

Relazione Tecnica delle Attività Svolte

Progetto di Bonifica ad Uso Commerciale/Industriale - Stabilimento di Arese (MI)

aprile 2007

www.erm.com

ITT Cannon Veam

Relazione Tecnica delle
Attività Svolte: *Progetto di
Bonifica ad Uso
Commerciale/Industriale -
Stabilimento di Arese (MI)*

ERM sede di Milano

Via San Gregorio, 38
I-20124 Milano
T: +39 0267440.1
F: +39 0267078382

www.erm.com/italy



ITT Cannon Veam

Relazione Tecnica delle Attività
Svolte: *Progetto di Bonifica ad Uso
Commerciale/Industriale -
Stabilimento di Arese (MI)*

10 aprile 2007

Rif. 0033597

Preparato da: Alessandro Casartelli

Roberto Galusi

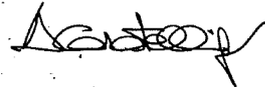
Questo documento è stato preparato da Environmental Resources Management, il nome commerciale di ERM Italia S.p.A., con la necessaria competenza, attenzione e diligenza secondo i termini del contratto stipulato con il Cliente e le nostre condizioni generali di fornitura, utilizzando le risorse concordate.

ERM Italia declina ogni responsabilità verso il Cliente o verso terzi per ogni questione non attinente a quanto sopra esposto.

Questo documento è riservato al Cliente. ERM Italia non si assume alcuna responsabilità nei confronti di terzi che vengano a conoscenza di questo documento o di parte di esso.



Giuseppe Filaurò
Project Director



Alessandro Casartelli
Project Manager

INDICE

1	INTRODUZIONE	1
1.1	PREMESSA	1
1.2	APPROVAZIONE PROGETTO E IDENTIFICAZIONE AREE DI INTERVENTO	1
1.3	AFFIDAMENTO DELL'APPALTO	2
1.4	DURATA LAVORI	2
2	DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ	4
2.1	ACCANTIERAMENTO E MISURE DI SICUREZZA	4
2.2	SCAVI E GESTIONE DEI MATERIALI	4
2.3	COLLAUDI DI FONDO SCAVO	8
2.4	RISULTATI ANALITICI ARPA - TERRENI	11
2.5	CAMPAGNE DI MONITORAGGIO DELLA FALDA	12
3	CONCLUSIONI	16

ALLEGATI

ALLEGATO A FIGURE FUORI TESTO

- FIGURA 1** **PLANIMETRIA GENERALE E AREE DI INTERVENTO**
- FIGURA 2** **LOCALIZZAZIONE CAMPIONI DI COLLAUDO**
- FIGURA 3** **MONITORAGGIO DELLA FALDA PRIMA E DOPO ATTIVITÀ DI BONIFICA**
- FIGURA 4** **RIPRODUZIONE DELLA SCHEDA CATASTALE**

ALLEGATO B LOG FOTOGRAFICO

ALLEGATO C CERTIFICATI ANALITICI

ALLEGATO D VERBALI DI CAMPIONAMENTO ARPA

ALLEGATO E FORMULARI SMALTIMENTO RIFIUTI

1.1

PREMESSA

Il presente documento, preparato da *Environmental Resources Management* (nel seguito *ERM Italia*) per *ITT Cannon Veam* (nel seguito *ITT*), costituisce la relazione tecnica dei lavori relativi al Progetto di Bonifica per uso commerciale/industriale dell'area denominata ex *ITT Cannon VEAM*, di Via Statuto 2, nel comune di Arese (MI), attualmente dismessa e di proprietà della Società *ARNOVA S.r.l.* di Milano.

Tale Progetto di Bonifica era stato approvato dagli Enti competenti nell'Ottobre 2006.

Il documento si articola nelle sezioni di seguito elencate:

- *Introduzione (Capitolo 1)*, in cui è riportato l'iter di approvazione ed esecuzione del Progetto di Bonifica;
- *Descrizione attività svolte (Capitolo 2)*, in cui sono sintetizzate le attività svolte durante i lavori di bonifica;
- *Conclusioni (Capitolo 3)*, in cui sono riportate le osservazioni conclusive dei lavori svolti.

Gli allegati comprendono:

- *Allegato A* – Figure Fuori Testo: 1) Planimetria Generale e Aree di Intervento; 2) Localizzazione Campioni di Collaudo; 3) Monitoraggio Falda Prima e Dopo Attività di Bonifica; 4) Riproduzione della Scheda Catastale.
- *Allegato B* – Log Fotografico
- *Allegato C* – Certificati Analitici
- *Allegato D* – Verbali di Campionamento ARPA
- *Allegato E* – Formulare Smaltimento Rifiuti

1.2

APPROVAZIONE PROGETTO E IDENTIFICAZIONE AREE DI INTERVENTO

Il Progetto definitivo di Bonifica era stato presentato nell'Aprile 2006 al Comune di Arese e gli altri Enti competenti ed in seguito approvato con Decreto della Regione Lombardia n° VIII/11505 il 16 ottobre 2006.

Le aree oggetto degli interventi di bonifica (come riportato in *Allegato A Figura 1*), sono state identificate come Nucleo 1, Nucleo 2, Nucleo 3 e Nucleo 4. Tali aree risultavano contaminate da metalli (cadmio e nickel) con valori superiori ai limiti stabiliti dal D.M. 471/99 per un uso industriale/commerciale del suolo.

Su altre aree puntuali sono stati realizzati dei saggi di scavo propedeutici agli interventi di bonifica. In particolare, nelle aree relative a 4 campioni superficiali raccolti durante le precedenti fasi di caratterizzazione del sito,

erano emerse concentrazioni anomale di idrocarburi pesanti (C>12) utilizzando la metodica analitica EPA 8440/96 – FTIR; valori che sono poi risultati inferiori ai limiti di rilevabilità utilizzando la metodica EPA 8015D/03 GC-FID, escludendo quindi una contaminazione ai sensi del D.M. 471/99.

Il Progetto di Bonifica ha previsto un intervento di asportazione del terreno e successivo conferimento in discarica o impianti autorizzati del materiale previa caratterizzazione a rifiuto del materiale.

Inoltre, secondo quanto previsto dalle prescrizioni presentate dagli Enti durante la Conferenza dei Servizi, sono state realizzate anche le seguenti attività:

- Monitoraggio delle acque di falda dai 4 piezometri presenti nel sito prima e dopo le operazioni di bonifica;
- Verifica in contraddittorio con ARPA, mediante campionamento, dei 4 punti dove in fase di caratterizzazione erano stati evidenziati dei valori anomali di idrocarburi pesanti C>12 (P3, B5, B7 e B9).

Il cronoprogramma di massima delle attività di bonifica ed il nominativo delle imprese e del personale coinvolto nei lavori è stato inviato agli Enti prima dell'inizio lavori.

1.3

AFFIDAMENTO DELL'APPALTO

Il main contractor per l'esecuzione di tutti i lavori previsti dal Progetto di Bonifica è *ERM Italia S.p.a.*, che ha affidato l'esecuzione dei lavori alla società *SOCOMIR S.p.a.*

Le attività di trasporto e smaltimento sono state affidate a:

- Vallesabbia Servizi S.r.l. (smaltimento);
- Geo Nova S.p.a. (smaltimento);
- Vaccari Giovanni S.p.a. (trasportatori);
- Martinelli Trasporti S.r.l. (trasportatori).

Le attività di direzione lavori, collaudo di fondo scavo e campionamento acque di falda sono state eseguite da *ERM Italia S.p.a.*; per le analisi dei campioni di suolo e di acqua di falda *ERM* si è avvalsa di *Theolab S.r.l.* di Volpiano (TO) (Torino – Accr. SINAL n.0094).

1.4

DURATA LAVORI

I lavori sono iniziati il giorno 7 novembre 2006 con il campionamento delle acque di falda antecedente all'inizio delle attività di scavo, che sono cominciate il 13 novembre 2006.

Il 23 febbraio 2007 si sono conclusi gli scavi e infine il campionamento conclusivo delle acque di falda è stato effettuato in data 8 marzo 2007.

Durante le attività di scavo del nucleo di contaminazione 1-2 è stato comunque necessario un approfondimento dell'area scavata (in direzione Nord e Ovest) che ha comportato un'allungamento dei tempi rispetto a quanto previsto nel cronoprogramma dei lavori.

DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ

2.1

ACCANTIERAMENTO E MISURE DI SICUREZZA

Preliminarmente alla fase di accantieramento, si è proceduto alla delimitazione delle aree di scavo, alla delimitazione dell'area cantiere e dell'area di stoccaggio temporaneo dei materiali scavati, individuando al suo interno delle zone di stoccaggio differenti a seconda del tipo di materiale estratto e del nucleo di contaminazione di provenienza.

La committente ha provveduto inoltre alla demolizione di alcuni edifici adiacenti alle aree di intervento per evitare di dover realizzare delle opere di sostegno degli edifici stessi durante le fasi di scavo.

Tutte le misure di sicurezza condotte dalla proprietà, da ERM e dai suoi Subappaltatori, indicate nel Piano Operativo sono state applicate.

In *Allegato A Figura 1* è riportata la planimetria dello stabilimento con l'ubicazione delle aree di intervento e delle zone di stoccaggio temporaneo dei materiali impattati.

2.2

SCAVI E GESTIONE DEI MATERIALI

Gli scavi sono stati realizzati mediante un mezzo escavatore cingolato il quale caricava su un mezzo d'opera. Quindi il materiale era trasportato nell'apposita zona di stoccaggio temporaneo e da qui caricato sul mezzo diretto al conferimento finale.

Secondo quanto previsto dal Progetto di Bonifica, lo scavo dei quattro nuclei di contaminazione individuati è avvenuto a partire dal piano campagna, in arretramento rispetto al fronte di scavo e in un'unica fase fino alla profondità di:

- 5 m da p.c. per il Nucleo 1-2 e per il Nucleo 3;
- 1,5 m da p.c. per il Nucleo 4.

Preliminarmente alle operazioni di scavo vere e proprie nei nuclei di contaminazione 1-2 e 3 si è proceduto alla scarificazione della pavimentazione in asfalto.

La pendenza del fronte è stata realizzata in modo tale da garantire le condizioni di sicurezza per tutti gli operatori coinvolti, realizzando un'inclinazione delle pareti di 1:1 nelle aree in cui si è superata la profondità di 3 m da piano campagna (Nucleo 1-2 e 3).

Gli scavi sono stati effettuati selettivamente senza pertanto creare fenomeni di contaminazione incrociata tra frazioni con diverse tipologie di contaminanti. Il materiale scavato è stato stoccato temporaneamente in cumuli omogenei per

tipologia e livello di contaminazione, posti su area pavimentata opportunamente impermeabilizzata con teli in polietilene e coperti per evitare il dilavamento in caso di fenomeni meteorici.

Inizialmente il Progetto di Bonifica prevedeva il riempimento delle aree di scavo con la seguente tipologia di materiale: *"materiale compattato e certificato (terreno con presenza di contaminanti in concentrazioni inferiori ai limiti della tabella 1A del D.M. 471/99) proveniente dall'esterno dello stabilimento"*.

Successivamente è emersa la necessità in relazione alle future attività che si svolgeranno in sito da parte dell'attuale proprietà, di non ritombare le aree di scavo.

È stato quindi previsto di adottare le seguenti misure di messa in sicurezza delle aree di scavo:

- realizzazione di una recinzione costruita mediante paletti in ferro e/o assi di sostegno posti continuativamente lungo tutto il perimetro delle aree di scavo;
- realizzazione di un cordolo lungo tutto il perimetro delle aree di scavo mediante appositi sacchi di sabbia o utilizzando terreno prelevato nei pressi degli scavi;
- transennamento completo di tutta l'area mediante recinzioni metalliche.

Tali misure sono state adottate per:

- garantire l'isolamento dell'intera area di lavoro da personale non autorizzato e/o estraneo, per scongiurare eventuali incidenti o cadute;
- evitare il ruscellamento di acqua piovana dalle zone antistanti i fronti di scavo;
- preservare l'integrità strutturale e geotecnica degli scavi stessi in attesa delle successive fasi di bonifica.

2.2.1

Destinazione dei terreni scavati

Nell'ambito di quanto disposto dal previgente *D. Lgs. n° 22/97* e dal previgente *D.M. n° 471/99* in merito alla destinazione dei terreni provenienti da aree oggetto di interventi di bonifica, la Regione Lombardia ha emesso la delibera *D.G.R. Regione Lombardia n. 7/13410 del 20/06/03 "Procedure da applicarsi alla caratterizzazione, alla movimentazione e alla destinazione dei terreni inquinati provenienti da aree oggetto di interventi di bonifica, ai sensi e per gli effetti dell'art. 17 del d.lgs 5 febbraio 1997, n.22"*.

In tale deliberazione sono normate le condizioni di riutilizzo dei terreni inquinati, sia all'interno che al di fuori dell'area oggetto di bonifica.

Per quanto riguarda lo smaltimento in discarica, la normativa in tema di discariche di rifiuti attualmente vigente è la seguente:

- *D.C.I. del 27/7/84*, per gli impianti di smaltimento che adegueranno le proprie autorizzazioni ai sensi del *D. Lgs. n° 36 del 13/01/03*, nel corso dell'anno 2007;

- D. Lgs. n° 36 del 13/01/03, "Attuazione della direttiva 1999/31/CE relativa alle discariche di rifiuti";
- D.M. 03/08/05, "Criteri di ammissibilità dei rifiuti in discarica".

Tali norme superano i previgenti D.M. del 05/02/98, R.R. n° 1/83 e D.P.R. n° 915/82 e stabiliscono parametri più rigidi per la realizzazione delle discariche.

I terreni contaminati, sono stati quindi disposti in cumuli omogenei e campionati ed analizzati ai fini dello smaltimento secondo quanto previsto dalle vigenti normative.

In particolare si è proceduto alla classificazione per l'ammissibilità in discarica ai sensi del DM 03/08/2005 e compatibilmente con le delibere autorizzative delle discariche/impianti di destinazione.

I valori riscontrati sono stati confrontati con i limiti tabellari imposti dal decreto sopra citato e sono stati classificati come "ammissibili in discarica per":

- RIFIUTI INERTI i materiali conformi all'art.5 ed alle concentrazioni limite indicate in Tabella 2;
- RIFIUTI NON PERICOLOSI i materiali conformi all'art.6 ed alle concentrazioni limite indicate in Tabella 5;
- PERICOLOSI i materiali conformi all'art.8 ed alle concentrazioni limite indicate in Tabella 6.

I terreni da smaltire sono stati classificati con codice CER 17 05 04 terra e rocce diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 e codice CER 17 03 02 miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01.

In conformità al citato D.M. 03/08/05, le suddette tipologie di rifiuto possono essere smaltite secondo la seguente modalità:

- CER 17 05 04 (terre e rocce di scavo): il terreno può essere smaltito come rifiuto inerte o, in alternativa, non pericoloso, in funzione delle concentrazioni riscontrate nell'eluato relativamente ai parametri chimici riportati in tabella 2 e tabella 5 del D.M. 03/08/05;
- CER 17 03 02 (miscele bituminose): il materiale può essere smaltito come rifiuto non pericoloso.

2.2.2

Aree di intervento

Le aree di intervento e l'ubicazione dei saggi di scavo sono riportati in *Allegato A Figura 1*.

Nucleo 1-2 (area cunicolo)

Come riportato nel Progetto di Bonifica, quest'area è localizzata in prossimità dell'ex reparto lavorazioni galvaniche. Sulla base della caratterizzazione precedente, la suddetta area risultava contaminata da Cadmio, Nichel (in un solo campione) e idrocarburi pesanti C>12 (in un solo campione).

Dopo la rimozione della pavimentazione in asfalto si è proceduto all'escavazione del materiale impattato, che è stato trasferito mediante mezzo d'opera, all'area di stoccaggio temporaneo dedicata. Infine le pareti dello scavo sono state coperte con apposito telo in polietilene per evitare un eventuale indebolimento strutturale dello scavo dovuto a fenomeni meteorici.

Lo scavo ha interessato un'area di circa 347 m² per una profondità di 5 m da p.c., e sono stati rimossi e smaltiti circa 1160 m³ di terreno impattato.

A causa di un valore anomalo per il parametro Cadmio riscontrato in uno dei campioni di collaudo interno è stato necessario interrompere i lavori di scavo per effettuare la demolizione di un edificio adiacente alla parete Ovest dello stesso e consentire così all'approfondimento in direzione Ovest.

Nucleo 3 (area in prossimità del lavaggio stampi e sbavatura manuale gomma)

In quest'area, localizzata in prossimità del reparto lavaggio stampi e sbavatura manuale gomma, era stata riscontrata una contaminazione da Cadmio. Come per il nucleo 1-2, dopo la rimozione della pavimentazione in asfalto si è proceduto all'escavazione del materiale impattato e alla copertura delle pareti di scavo.

Lo scavo ha interessato un'area di circa 110 m² per una profondità di 5 m da p.c. e sono stati rimossi e smaltiti circa 380 m³ di materiale impattato.

Nucleo 4 (area deposito acque trattate)

Quest'area è localizzata a sud delle vasche dell'ex impianto di trattamento acque, nella quale era stata riscontrata una contaminazione da Cadmio. Così come per gli altri nuclei di contaminazione le attività sono consistite nella rimozione e smaltimento del materiale contaminato.

Lo scavo ha interessato un'area di circa 25 m² per una profondità di 1,5 m da p.c. e sono stati rimossi e smaltiti circa 40 m³ di materiale impattato.

Saggi di scavo (B5, B7, B9)

Nella passata fase di caratterizzazione erano emersi dei valori anomali per il parametro idrocarburi pesanti C>12 in 4 campioni prelevati in 4 sondaggi geognostici denominati P3, B5, B7 e B9.

Gli Enti competenti hanno quindi manifestato in sede di approvazione del Progetto di Bonifica di verificare questa anomalia realizzando dei saggi di scavo, fino alla profondità di 2 m da p.c. e campionando due aliquote di terreno, a 1 m e a 2 m da p.c..

Sono quindi stati realizzati 3 saggi di scavo in corrispondenza dei punti B5, B7 e B9, spinti fino alla profondità di 2 m da p.c. previo lo scortico della copertura in asfalto.

Il punto P3, essendo stato incluso nell'area di scavo del nucleo 3, in accordo con gli Enti, non è stato interessato da saggio di scavo.

2.2.3 *Trasporti e Smaltimenti*

Come previsto dal Progetto di Bonifica il materiale scavato è stato conferito a smaltitori autorizzati, secondo i quantitativi riportati in figura 2.1.

Figura 2.1 *Riepilogo Smaltimenti*

IDENTIFICAZIONE RIFIUTO:					
MISCELE BITUMINOSE DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE 17 03 01* COD. CER 17 03 02					
TERRA E ROCCE DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE 17 05 03* COD. CER 17 05 04					
Conferimenti Novembre 2006					
	17 05 04		17 03 02		
GIORNI CONFERIMENTO	tonnellate	m3	tonnellate	m3	
lunedì 27 nov	417,60	245,65			
martedì 28 nov	398,38	234,34			
mercoledì 29 nov	314,62	185,07			
giovedì 30 nov	213,70	125,71	31,62	18,60	
TOT	1344,30	790,76	31,62	18,60	
Conferimenti Dicembre 2006					
	17 05 04		17 03 02		
GIORNI CONFERIMENTO	tonnellate	m3	tonnellate	m3	
venerdì 1 dic	185,22	108,95	29,76	17,51	
martedì 5 dic	126,14	74,20	63,98	37,64	
mercoledì 6 dic	189,24	111,32			
martedì 12 dic	220,86	129,92			
mercoledì 13 dic	286,70	168,65			
martedì 19 dic	128,76	75,74			
TOT	1136,92	668,78	93,74	55,14	
Conferimenti Febbraio 2007					
	17 05 04		17 03 02		
GIORNI CONFERIMENTO	tonnellate	m3	tonnellate	m3	
venerdì 23 feb	206,50	121,47			
TOT	206,50	121,47			
TOT	tonnellate	m3	tonnellate	m3	
	2687,72	1581,01	125,36	73,74	

L'elenco degli impianti e dei trasportatori utilizzati sono riportati nel punto 1.3 e in *Allegato E* sono riportate le 4° copie dei formulari di identificazione rifiuto.

2.3 *COLLAUDI DI FONDO SCAVO*

Al termine delle attività di scavo per verificare l'effettivo raggiungimento degli obiettivi di bonifica, si è proceduto al campionamento e all'analisi di terreno prelevato all'interno delle 3 aree di scavo (Nucleo 1-2, Nucleo 3 e Nucleo 4).

Il campionamento è stato effettuato mediante un escavatore meccanico prelevando l'aliquota di terreno direttamente dalla benna per garantire la sicurezza degli operatori.

Ogni campione è stato prelevato in triplice aliquota, una per il laboratorio designato (*Theolab* di Volpiano (TO)), una a disposizione degli Enti Pubblici e l'ultima conservata per eventuali controanalisi.

Nella seguente tabella sono riportati i parametri ricercati e le metodiche analitiche utilizzate.

Tabella 2.1 *Parametri Analizzati e Metodiche Analitiche (terreni)*

Nucleo	Parametro	Metodica
Nucleo 1-2, Nucleo 3, Nucleo 4	Cadmio	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3051A 1998
Nucleo 1-2, Nucleo 3, Nucleo 4	Nichel	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3051A 1998
Nucleo 1-2, Nucleo 3, Saggi scavo	C>12	EPA 8440 1996 FTIR EPA 3550C 2000

Complessivamente sono stati effettuati 6 campionamenti relativi ai saggi di scavo; 51 campionamenti di fondo scavo, di cui 31 di precollaudo e 20 delle attività di collaudo in contraddittorio con ARPA (in *Allegato D* sono riportati i verbali dei campionamenti di collaudo ARPA).

In *Allegato A Figura 2* è riportata l'ubicazione dei campioni prelevati in contraddittorio con ARPA.

In *Allegato C* sono riportati i risultati analitici dei campioni analizzati da *Theolab* e quelli dei controcampioni dell'ARPA.

2.3.1

Nucleo 1-2

Nell'area adiacente all'ex reparto lavorazioni galvaniche, secondo quanto previsto dal Progetto di Bonifica e dalle prescrizioni degli Enti, nei campioni di collaudo sono stati ricercati i parametri Cadmio, Nichel e idrocarburi pesanti C>12.

Il collaudo finale in contraddittorio con ARPA è stato effettuato in due giornate, la prima il 22 novembre 2006 e l'ultima il 23 febbraio 2007, a seguito della necessità di approfondire lo scavo in direzione Nord e Ovest.

Sono stati quindi prelevati e analizzati 11 campioni di cui:

- Tre sul fondo scavo;
- Otto sulle pareti dello scavo;

I risultati analitici (compresi quelli forniti ad oggi da ARPA) non hanno mostrato alcun superamento dei limiti di accettabilità stabiliti dal D.M. 471/99

per i suoli a destinazione d'uso commerciale/industriale (si vedano i certificati analitici riportati in *Allegato C*).

2.3.2

Nucleo 3

Nell'area esterna tra locale sbavatura manuale gomma e ex edificio puliture stampi, era inizialmente prevista la ricerca per il solo parametro Cadmio. A seguito delle prescrizioni degli Enti pubblici e dopo l'inclusione nell'area di intervento del saggio di scavo P3, nei campioni di collaudo sono stati ricercati anche i parametri Nichel e idrocarburi pesanti C>12.

Il collaudo finale è stato effettuato in contraddittorio con ARPA il 22 novembre 2006. Sono stati prelevati e analizzati 5 campioni di cui:

- Uno sul fondo scavo;
- Quattro sulle pareti dello scavo.

I risultati analitici (compresi quelli forniti ad oggi da ARPA) non hanno mostrato alcun superamento dei limiti di accettabilità stabiliti dal D.M. 471/99 per i suoli a destinazione d'uso industriale (si vedano i certificati analitici riportati in *Allegato C*).

2.3.3

Nucleo 4

Infine nell'ultima area di intervento, sempre a seguito delle prescrizioni degli Enti, sono stati ricercati i parametri Cadmio e Nichel.

Il collaudo finale è stato realizzato in contraddittorio con ARPA il 22 novembre 2006, e sono stati prelevati e analizzati 4 campioni di cui:

- Uno sul fondo dello scavo;
- Tre sulle pareti;
- Non è stato prelevato nessun campione sulla parete Nord dello scavo in quanto essa coincide con la parete in cemento armato delle vasche di raccolta delle acque trattate.

I risultati analitici (compresi quelli forniti ad oggi da ARPA) non hanno mostrato alcun superamento dei limiti di accettabilità stabiliti dal D.M. 471/99 per i suoli a destinazione d'uso industriale (si vedano i certificati analitici riportati in *Allegato C*).

Nella seguente tabella sono riportati i risultati ottenuti durante i collaudi degli scavi effettuati in contraddittorio con ARPA e per completezza si fornisce il confronto anche con i limiti previsti dal DM 471/99 per uso residenziale.

Tabella 2.2 Risultati Collaudo Scavi – cfr Limiti Uso Residenziale (cadmio mg/kg)

CAMPIONI DI COLLAUDO				
ID Nucleo	ID Campione	Cadmio mg/kg	cfr. con CMA industriale 471/99 (< 15 mg/kg)	cfr. con CMA residenziale 471/99 (< 2 mg/kg)
NUCLEO 1-2	N1-N2-FS1 (5 m)	< 0,0046	Conforme	conforme
	N1-N2-FS2 (5 m)	< 0,0049	Conforme	conforme
	N1-N2-FS3	0,307	Conforme	conforme
	N1-N2-Est (3 m)	14,1	Conforme	non conforme
	N1-N2-Sud (3 m)	12,8	Conforme	non conforme
	N1-N2-Ovest (3 m)	14,1	Conforme	non conforme
	N1-N2-Ovest1(3 m)	7,29	Conforme	non conforme
	N1-N2-Ovest2(3 m)	14,0	Conforme	non conforme
NUCLEO 3	N1-N2-Nord(3 m)	0,148	Conforme	conforme
	N3-Fondo (5 m)	14,4	Conforme	non conforme
	N3-Nord (3,3 m)	1,16	Conforme	conforme
	N3-Sud (3,3 m)	< 0,0046	Conforme	conforme
	N3-Est (3,3 m)	< 0,0048	Conforme	conforme
NUCLEO 4	N3-Ovest (3,3 m)	6,08	Conforme	non conforme
	N4-FS (1,5 m)	11,4	Conforme	non conforme
	N4-Est (1 m)	0,723	Conforme	conforme
	N4-Ovest (1 m)	14,7	Conforme	non conforme
	N4-Sud (1 m)	13,2	Conforme	non conforme

In grassetto i campioni già conformi agli standard per un uso residenziale del suolo, secondo le CMA 471/99.

Si evidenzia pertanto che parte dei campioni di collaudo siano inoltre già conformi agli standard di accettabilità stabiliti dal D.M. 471/99 per i suoli a destinazione d'uso residenziale.

2.3.4

Saggi di Scavo

I saggi di scavo e il relativo campionamento in contraddittorio con ARPA sono stati realizzati il giorno 14 novembre 2006.

Come richiesto in sede di conferenza dei servizi i campioni raccolti sono stati analizzati per il solo parametro idrocarburi pesanti C>12.

Sono stati quindi prelevati 6 campioni, due per ogni saggio di scavo (B5, B7 e B9), a 1 m e a 2 m da p.c..

I risultati analitici (compresi quelli forniti ad oggi da ARPA) non hanno mostrato alcun superamento dei limiti di accettabilità stabiliti dal D.M. 471/99 per i suoli a destinazione d'uso industriale (si vedano i certificati analitici riportati in Allegato C).

2.4

RISULTATI ANALITICI ARPA - TERRENI

Di seguito viene riportato il resoconto dei risultati analitici dei campioni di collaudo analizzati da ARPA per i saggi di scavo e i collaudi dei nuclei di contaminazione.

Tabella 2.3 Risultati Analitici ARPA - Saggi di Scavo

ID Campione	Idrocarburi Totali (FT-IR) mg/kg	Idrocarburi Leggeri C<12 mg/kg	cfr. con CMA industriale 471/99 (<250 mg/kg)	cfr. con CMA residenziale 471/99 (<10 mg/kg)
B7 (1,0 m)	33	<1	conforme	conforme
B9 (2,0 m)	26	<1	conforme	conforme
B5 (2,0 m)	<5	<1	conforme	conforme

2.4

Risultati Analitici ARPA – Collaudi Nuclei di Contaminazione

ID Campione	Cadmio mg/kg	Nichel mg/kg	Idrocarburi Totali (FT-IR) mg/kg	Idrocarburi Leggeri C<12 mg/kg
N1-N2-FS1 (5 m)	<1	8	10	<1
N1-N2-Est (3 m)	3	22	17	<1
N3-Sud (3,3 m)	<1	18	11	<1
N4-FS	3	24	-	-
N4-Sud (1 m)	4	21	-	-
N3-Fondo (5 m)	2	34	17	<1

-: parametro non ricercato.

In grassetto i campioni già conformi agli standard per un uso residenziale del suolo, secondo le CMA 471/99.

Si può quindi osservare che i campioni analizzati da ARPA non mostrano alcun superamento dei limiti di accettabilità stabiliti dal D.M. 471/99 per un uso del suolo commerciale/industriale.

2.5

CAMPAGNE DI MONITORAGGIO DELLA FALDA

Secondo quanto previsto dalle prescrizioni degli Enti Pubblici espresse in sede di Conferenza dei Servizi, sono state realizzate due campagne di monitoraggio della falda prima e dopo le attività di bonifica.

Queste campagne sono consistite nel prelievo e nell'analisi di un campione di acqua di falda dai quattro piezometri presenti all'interno del sito, MW1, MW2, MW3 e MW4. Le due sessioni di campionamento sono state effettuate in contraddittorio con ARPA il 7 novembre 2006 e l'8 marzo 2007.

Sono stati quindi ricercati i seguenti parametri:

- Cadmio;
- Nichel;
- Idrocarburi totali;
- Alifatici clorurati.

I risultati analitici sono stati confrontati con i limiti previsti per le acque sotterranee.

La metodologia utilizzata ha previsto l'uso di una pompa sommersa per lo spurgo di almeno 3 volte il volume di acqua contenuto in ogni piezometro e il campionamento direttamente dalla pompa solo dopo la stabilizzazione dei

principali parametri chimico-fisici (pH, temperatura, conducibilità, potenziale redox, ossigeno disciolto). L'acqua di spurgo è stata raccolta in apposite cisternette da 1 m³ opportunamente predisposte.

La procedura ha previsto la decontaminazione della pompa sommersa dopo ogni campionamento per evitare fenomeni di contaminazione incrociata. I campioni prelevati sono stati inviati per le analisi al laboratorio *Theolab* di Volpiano (TO).

Tabella 2.5 Parametri Analizzati e Metodiche Analitiche (acque)

Parametro	Metodica
Cadmio	EPA 6020A 1998
Nichel	EPA 6020A 1998
Idrocarburi Totali	EPA 418.1/71
Alifatici Clorurati	EPA 8260B 1996

2.5.1 Risultati

Nelle seguenti tabelle sono riportati i lievi superamenti riscontrati nelle due campagne di monitoraggio della falda antecedente e successiva alle attività di bonifica.

Tabella 2.6 Concentrazioni Eccedenti le CSC nelle Acque di Falda (µg/l)

CAMPAGNA PRECEDENTE ALLE ATTIVITA' DI BONIFICA				
Parametro	MW1	MW2	MW3	MW4
1,1-dicloroetilene	-	1,26	0,786	0,23
1,2,3-tricloropropano	-	0,099	-	-
Tetracloroetilene	-	-	-	7,86
Tricloroetilene	-	1,93	1,59	-

"-": indica una concentrazione inferiore alle CSC o al limite di rilevabilità.

Tabella 2.7 Concentrazioni Eccedenti le CSC nelle Acque di Falda (µg/l)

CAMPAGNA SUCCESSIVA ALLE ATTIVITA' DI BONIFICA				
Parametro	MW1	MW2	MW3	MW4
1,1-dicloroetilene	0,15	1,23	0,98	0,7
1,2,3-tricloropropano	-	0,13	0,1	-
1,2-dicloropropano	-	-	-	0,37
Cloroformio	-	0,61	0,62	0,86
Tetracloroetilene	-	-	-	2,46
Tricloroetilene	-	2,16	2,16	1,25

"-": indica una concentrazione inferiore alle CSC o al limite di rilevabilità.

In *Allegato A Figura 3*, sono riportati i superamenti riscontrati durante le due campagne di monitoraggio della falda.

Dai risultati ottenuti emerge che ad eccezione del cloroformio e dell'1,2-dicloropropano, tutti i superamenti osservati nella prima campagna di monitoraggio si sono ripresentati anche ad ultimazione dei lavori di scavo.

Va inoltre ricordato che concentrazioni simili erano evidenziati in fase di caratterizzazione.

Infine si può notare come ad eccezione del tetracloroetilene e del 1,2-dicloropropano, tutti i composti presenti nei piezometri di valle sono presenti anche nei piezometri di monte con lo stesso ordine di grandezza.

Non sono inoltre stati riscontrati valori significativi e comunque non superiori ai limiti di accettabilità stabiliti dal D.M. 471/99, per i parametri di interesse ricercati anche nei suoli: Cadmio, Nichel e idrocarburi pesanti C>12.

Si ritiene pertanto che i valori di concentrazione dei composti clorurati siano attribuibili a valori di fondo e inoltre non si ritiene che ci sia stato un cambiamento dello stato qualitativo delle acque di falda attribuibile alle attività di bonifica svolte.

Di seguito viene riportato il resoconto dei risultati analitici dei campioni di acqua di falda analizzati da ARPA durante la prima campagna di monitoraggio eseguita nel novembre 2006.

Tabella 2.8 Risultati Analitici ARPA – Monitoraggio Falda pre-Attività di Bonifica ($\mu\text{g/l}$)

Parametro	MW1	MW4	MW3
Cadmio	<0,5	<0,5	<0,5
Nichel	1	1	1
Idrocarburi disciolti/emulsionati	<10	<10	<10
Somm. organoclorurati cancerogeni	<1	7	<1
Cloroformio	<1	1	<1
1,1-dicloroetilene	<1	<1	<1
Tricloroetilene	<1	<1	<1
1,1,2,2-tetracloroetano	<1	<1	<1
Tetracloroetilene	<1	6	<1
Bromoformio	<1	<1	<1
Dibromoclorometano	<1	<1	<1
Bromodiclorometano	<1	<1	<1
1,1,1-tricloroetano	<1	<1	<
Freon 11 (triclorofluorometano)	<1	<1	<1
Tetracloruro di carbonio	<1	<1	<1
Freon 113	<1	<1	<1

In grassetto i superamenti delle CMA per le acque di falda ai sensi del D.M. 471/99.

Per quanto riguarda invece le acque di falda, i risultati di ARPA mostrano una situazione del tutto simile a quella descritta dalle analisi svolte dalla

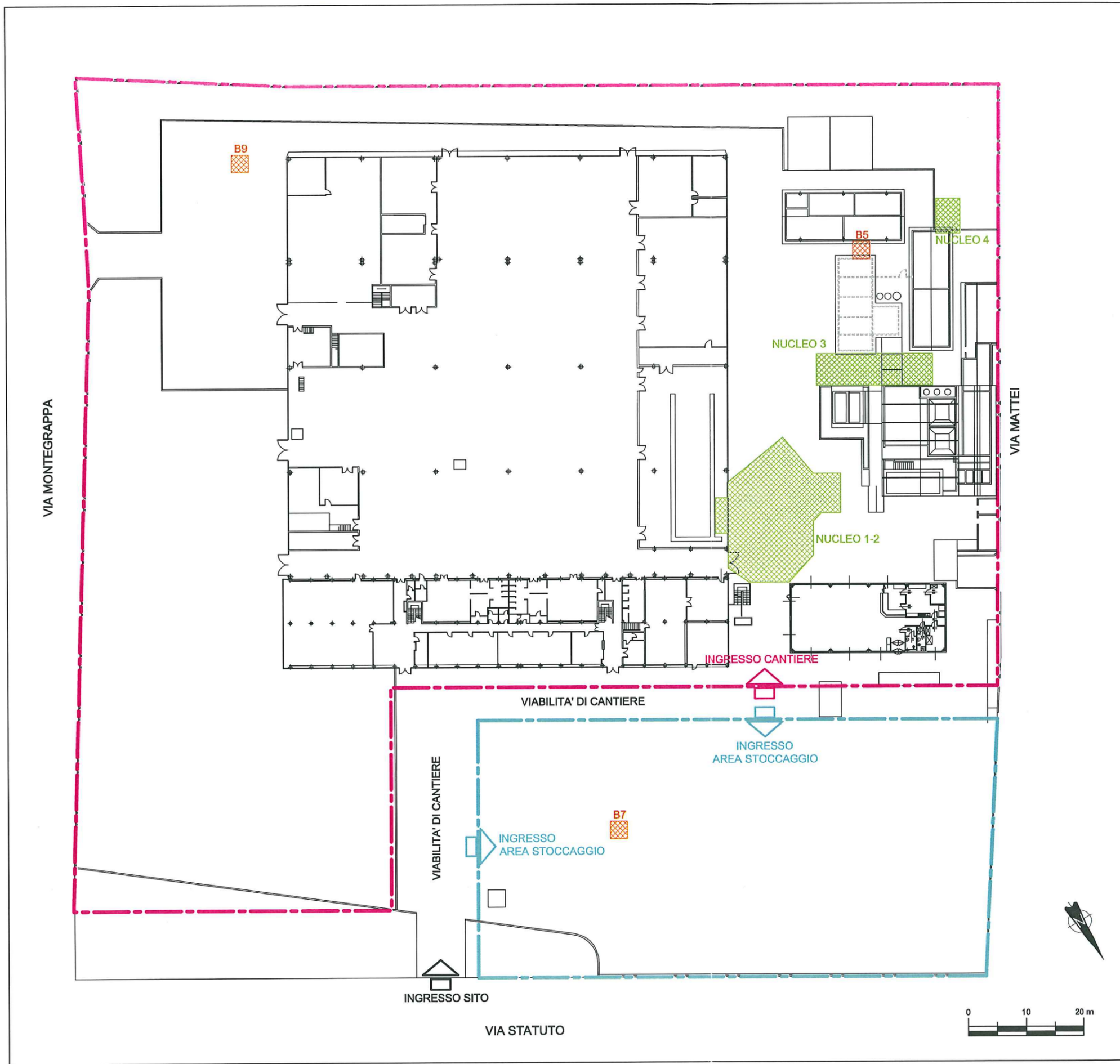
committente ad eccezione di un superamento per il cloroformio nel
piezometro MW4.

CONCLUSIONI

In considerazione di quanto descritto nelle sezioni precedenti si ritiene che le attività di bonifica del sito oggetto della presente relazione siano state effettuate conformemente a quanto riportato nel Progetto di Bonifica e alle prescrizioni stabilite dagli Enti in sede di Conferenza dei Servizi.

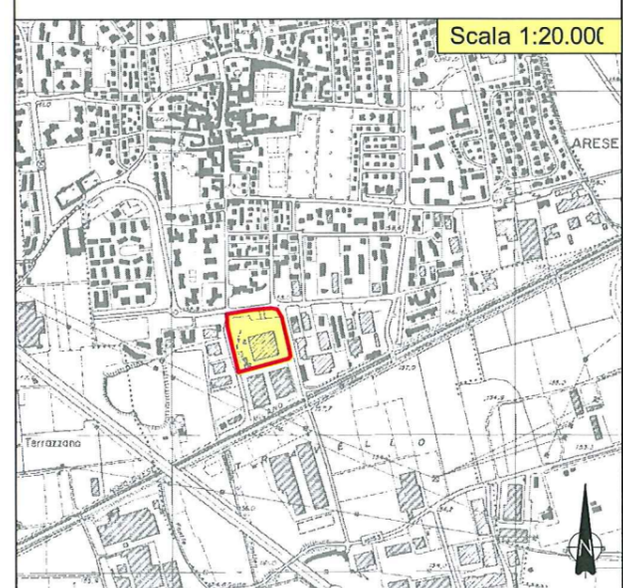
Allegato A

Figure fuori testo



LEGENDA

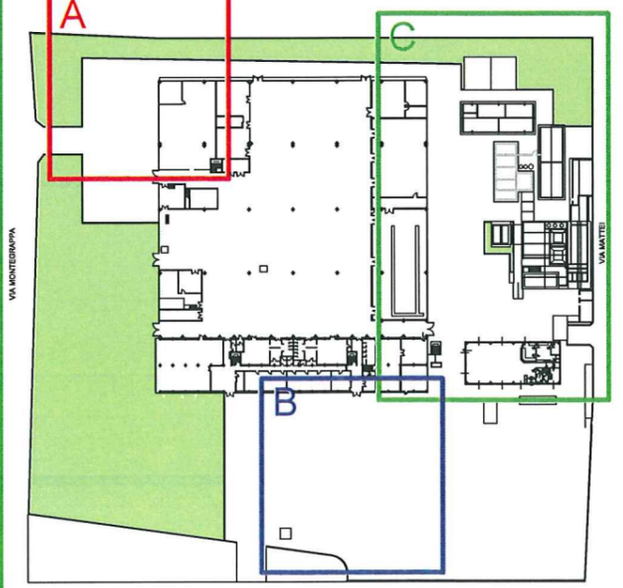
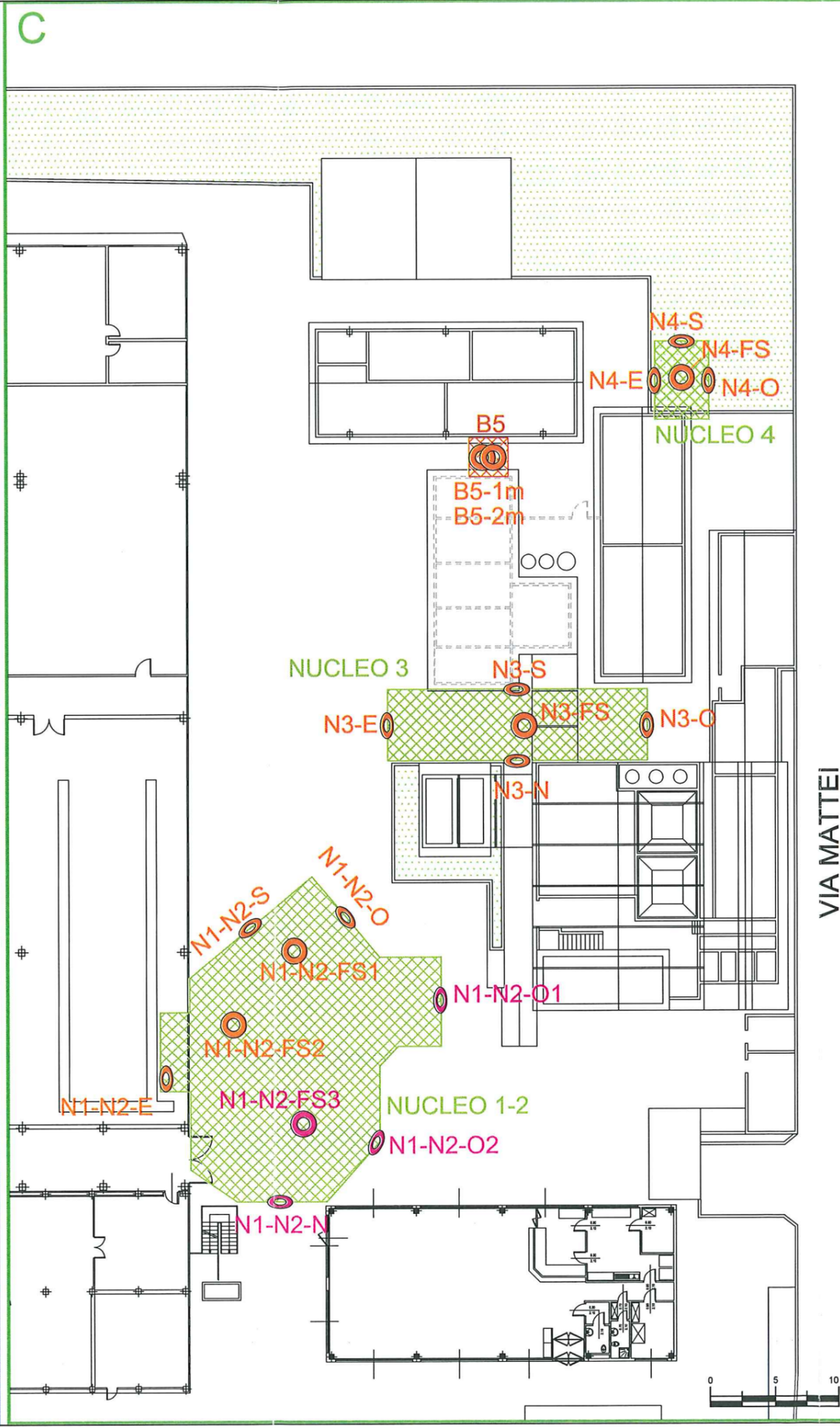
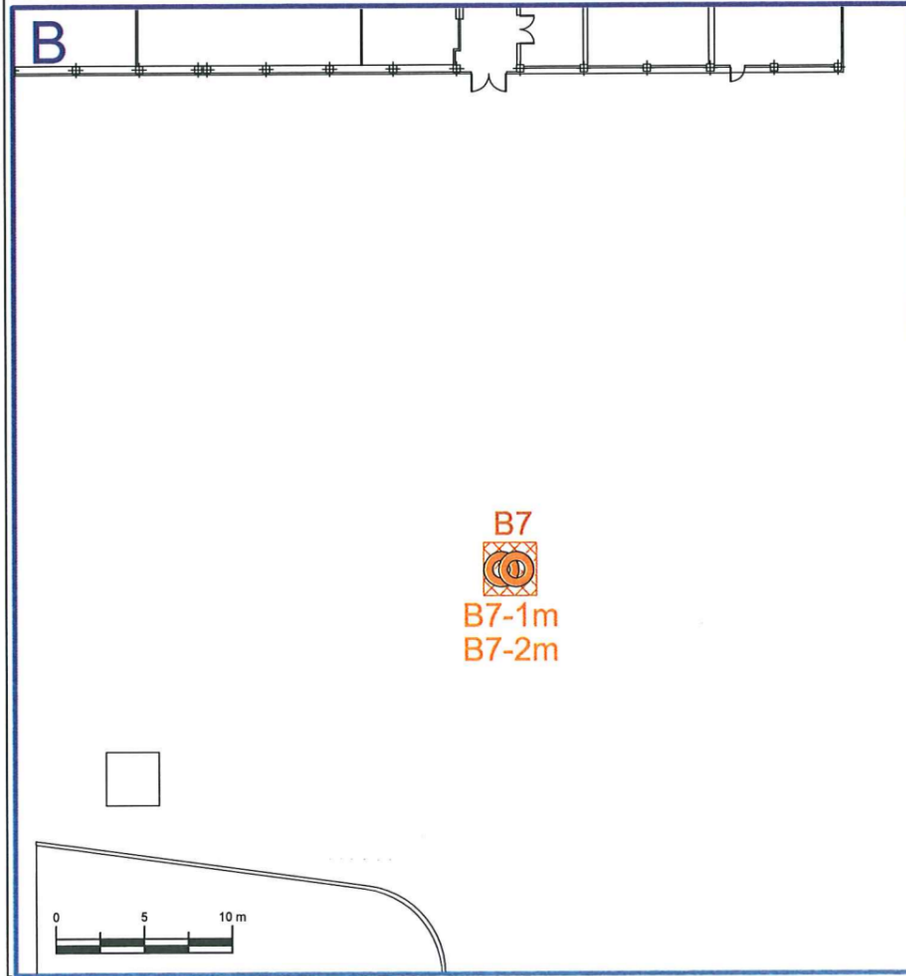
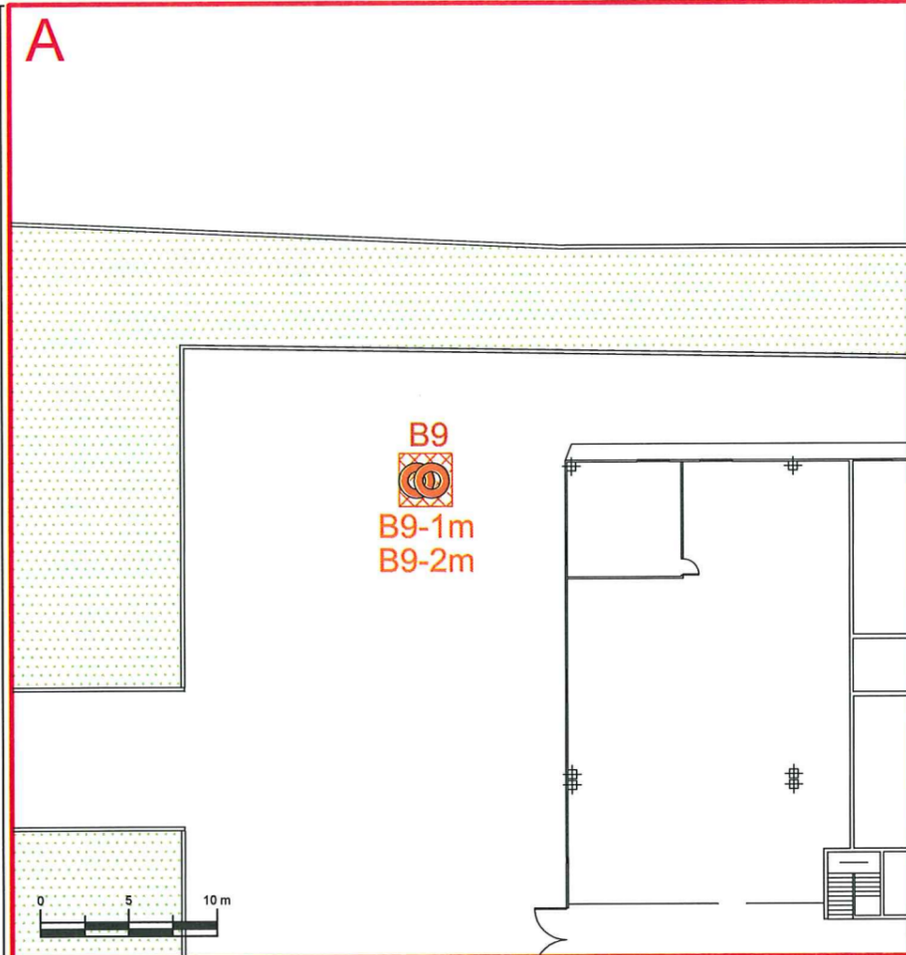
	EDIFICI DEMOLITI
	AREA DI CANTIERE
	AREA DI STOCCAGGIO TEMPORANEO
	AREA DI SCAVO
	SAGGIO DI SCAVO



ERM Italia S.p.A. <small>MILANO Via San Gerardo 56 20124 Milano Tel. +39 02 87 44 05 Fax +39 02 87 02 82 E-mail info-it@erm.com</small> <small>ROMA Via Galles 45 00185 Roma Tel. +39 06 77 40 1411 Fax +39 06 77 23 0100</small>	
Progetto: Relazione Tecnica delle Attività Svolte Progetto di Bonifica ad Uso Commerciale/Industriale Stabilimento di Arese (Mi)	
N° Figura:	Titolo:
1	Planimetria Generale e Aree di Intervento
Scale: Grafica	Codice: 0033597
Date: Aprile 2007	Cliente: ITT Cannon Veam
Nome File: layout_apr07	Layout: 1
Disegnato da: LG	Controllato da: AC

LEGENDA

-  EDIFICI DEMOLITI
-  AREA DI SCAVO
-  SAGGIO DI SCAVO
-  COLLAUDO DI SCAVO (22 Novembre 2006)
-  N3-FS
-  COLLAUDO DI SCAVO (23 Febbraio 2007)
-  N1-N2-N



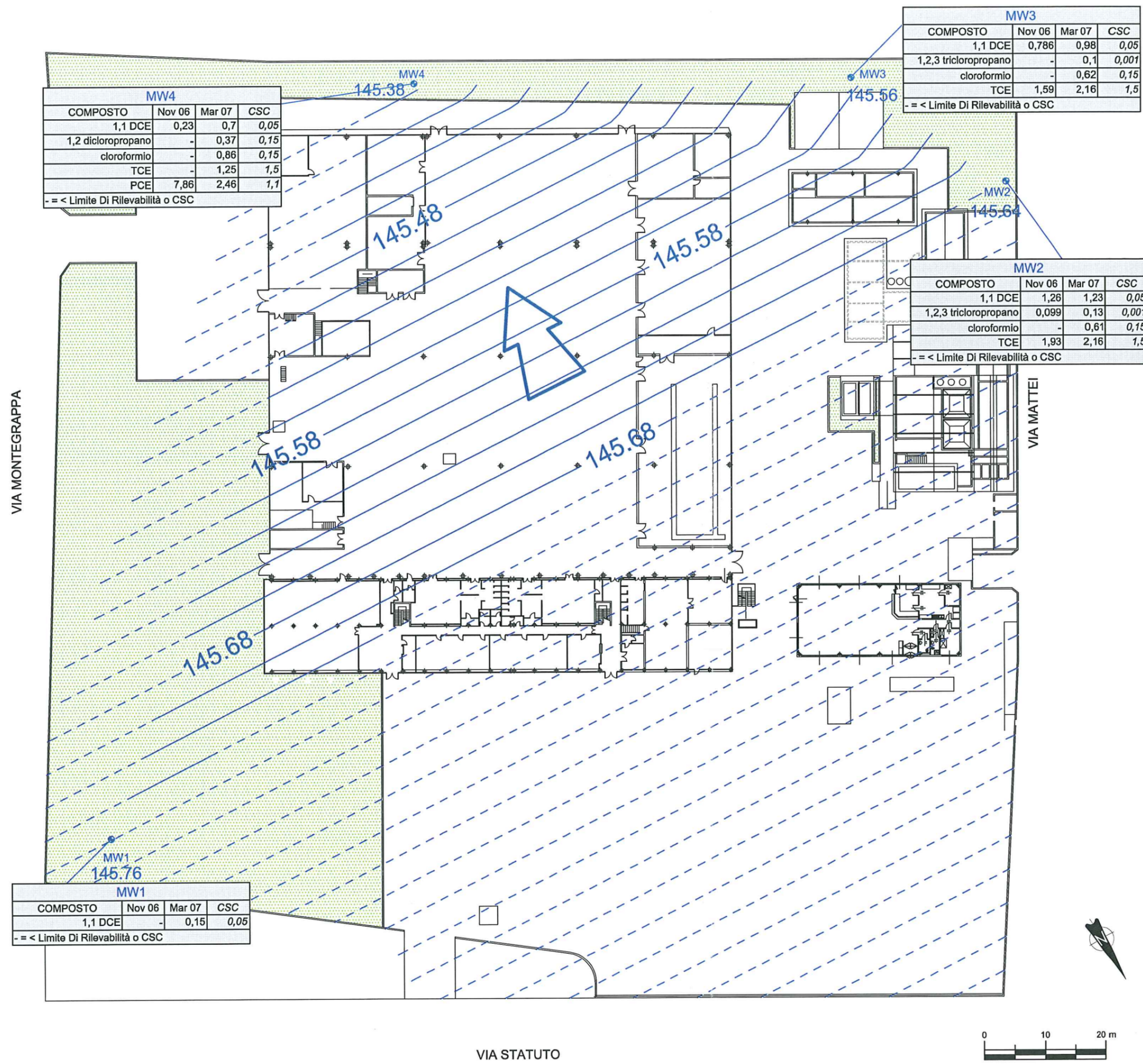
 ERM Italia S.p.A. <small>MILANO Via San Gregorio 38 20124 Milano Tel. +39 02 67 44 01 Fax +39 02 67 07 83 82 E-mail: info.italy@erm.com</small>		<small>ROMA Via Galvani 43 00185 Roma Tel. +39 06 77 40 14 11 Fax +39 06 77 25 03 00</small>
Progetto: Relazione Tecnica delle Attività Svolte Progetto di Bonifica ad Uso Commerciale/Industriale Stabilimento di Arese (Mi)		
N° Figura:	Titolo:	
2	Localizzazione dei Campioni di Collaudo	
Scala:	Codice:	Cliente:
Grafica	0033597	ITT Cannon Veam
Data:	Disegnato da:	
Aprile 2007	LG	
Nome File:	Layout:	Controllato da:
layout_apr07	2	AC

LEGENDA

-  MW4 PIEZOMETRO DI MONITORAGGIO
-  DIREZIONE DI FLUSSO DELLA FALDA
-  LINEA ISOPIEZOMETRICA (m s.l.m.)

MW4			
COMPOSTO	Nov 06	Mar 07	CSC
1,1 DCE	0,23	0,7	0,05
1,2 dicloropropano	-	0,37	0,15
cloroformio	-	0,86	0,15
TCE	-	1,25	1,5
PCE	7,86	2,46	1,1
- = < Limite Di Rilevabilità o CSC			

Nov 06 : CAMPAGNA DI CAMPIONAMENTO PRECEDENTE ALLA BONIFICA
 Mar 07 : CAMPAGNA DI CAMPIONAMENTO A SEGUITO DELLA BONIFICA



MW4			
COMPOSTO	Nov 06	Mar 07	CSC
1,1 DCE	0,23	0,7	0,05
1,2 dicloropropano	-	0,37	0,15
cloroformio	-	0,86	0,15
TCE	-	1,25	1,5
PCE	7,86	2,46	1,1
- = < Limite Di Rilevabilità o CSC			

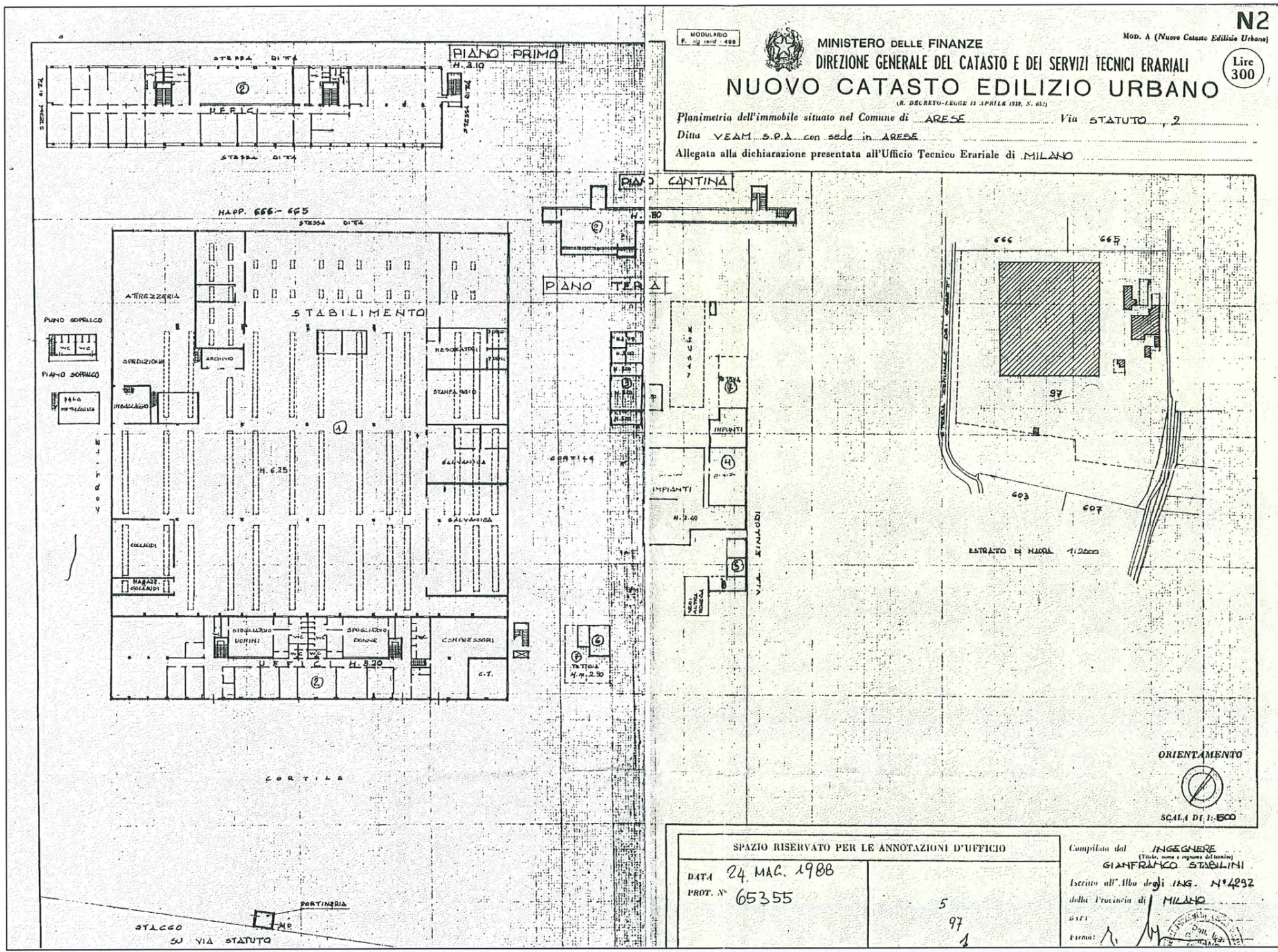
MW3			
COMPOSTO	Nov 06	Mar 07	CSC
1,1 DCE	0,786	0,98	0,05
1,2,3 tricloropropano	-	0,1	0,001
cloroformio	-	0,62	0,15
TCE	1,59	2,16	1,5
- = < Limite Di Rilevabilità o CSC			

MW2			
COMPOSTO	Nov 06	Mar 07	CSC
1,1 DCE	1,26	1,23	0,05
1,2,3 tricloropropano	0,099	0,13	0,001
cloroformio	-	0,61	0,15
TCE	1,93	2,16	1,5
- = < Limite Di Rilevabilità o CSC			

MW1			
COMPOSTO	Nov 06	Mar 07	CSC
1,1 DCE	-	0,15	0,05
- = < Limite Di Rilevabilità o CSC			



 ERM Italia S.p.A.		MILANO Via San Gregorio 36 20124 Milano Tel. +39 02 87 44 01 Fax +39 02 87 07 91 2 E-mail info.italy@erm.com	ROMA Via Galia 48 00185 Roma Tel. +39 06 77 40 14 11 Fax +39 06 77 25 07 00
Progetto: Relazione Tecnica delle Attività Svolte Progetto di Bonifica ad Uso Commerciale/Industriale Stabilimento di Arese (Mi)			
N° Figura:	Titolo:		
3	Monitoraggio delle Acque di Falda Prima e Dopo l'Intervento di Bonifica		
Scale: Grafica	Colloc:	Cliente:	
Data: Aprile 2007	0033597	ITT Cannon Veam	
Nome File: layout_apr07	Layout: 3	Disegnato da: LG	Controllato da: AC



MODULARIO
P. 29 1987 - 488

MINISTERO DELLE FINANZE
DIREZIONE GENERALE DEL CATASTO E DEI SERVIZI TECNICI ERARIALI

NUOVO CATASTO EDILIZIO URBANO
(R. DECRETO-LEGGE 11 APRILE 1976, N. 632)

Mod. A (Nuovo Catasto Edilizio Urbano)

Lire 300

Planimetria dell'immobile situato nel Comune di ARESE Via STATUTO, 2
Ditta VEAM S.P.A. con sede in ARESE

Allegata alla dichiarazione presentata all'Ufficio Tecnico Erariale di MILANO

SPAZIO RISERVATO PER LE ANNOTAZIONI D'UFFICIO

DATA 24 MAR. 1988
PROT. N° 65355

5
97
1

Compilata dal **INGEGNERE**
(Titolare, nome e cognome del tecnico)
GIANFRANCO STABLINI
Iscritto all'Albo degli ING. N° 4292
della Provincia di MILANO

Esaminato: *[Signature]*

ERM Italia S.p.A. MILANO: Via San Gregorio 38, 20124 Milano, Tel. +39 02 67 44 01, Fax +39 02 67 07 83 82, E-mail info.italy@erm.com ROMA: Via Caduti 48, 00185 Roma, Tel. +39 06 77 40 14 11, Fax +39 06 77 23 03 00			
Progetto: Relazione Tecnica delle Attività Svolte Progetto di Bonifica ad Uso Commerciale/Industriale Stabilimento di Arese (Mi)			
N° Figura:	Titolo:		
4	Riproduzione della Scheda Catastale		
Scala:	Codice:	Cliente:	
-	0033597	ITT Cannon Veam	
Data:	Aprile 2007		
Nome File:	Layout:	Disegnato da:	Controllato da:
mappa catastale	4	LG	AC

Allegato B

Log fotografico

Figura 1 *Saggio scavo B5*



Figura 2 *Saggio scavo B7*



Figura 3 Saggio scavo B9



Figura 4 Nucleo 1-2, pre-demolizione



Figura 5 *Nucleo 1-2, dopo demolizione*



Figura 6 *Nucleo 3*



Figura 7 *Nucleo 4*



Figura 8 *Stoccaggio temporaneo terreno escavato*



Figura 9

Chiusura area di scavo



Allegato C

Certificati analitici

Certificati analitici ARPA



Agenzia Regionale
per la Protezione dell'Ambiente
della Lombardia

Dipartimento Provinciale di Milano
Unità organizzativa Bonifiche
Sede di Parabiago
Via Spagliardi, 19
20015 Parabiago
Tel. 02 748724545
Fax 02 74872587

Parabiago, 28 MAR, 2007
Prot.n. 63994
Titolario: 3.6.6.

Spett. E.R.M.
Via S. Gregorio 38
20124 MILANO

Al Comune di ARESE
Settore Tutela Ambientale
Via Roma 2
20020 ARESE

Alla PROVINCIA DI MILANO
Direzione Centrale Ambiente
Ufficio Bonifiche
C.so di Porta Vittoria 27
20022 MILANO

Oggetto: Area ex VEAM via Statuto 2 ARESE

Si invia in allegato copia dei referti analitici dei campioni di terreno prelevati in data 22/11/06 nell'ambito delle attività di bonifica dell'area in oggetto .

Rimanendo a disposizione per ogni ulteriore chiarimento si porgono distinti saluti .

Il Dirigente
Area Parabiago
Dr.ssa Anna Paola Gatti



X Il Responsabile
dell' U.O. Bonifiche
Dott. Geol. Paolo Perfumi

Riferimento interno:8310/05
Responsabile del Procedimento: Fabrizio Tosatti

Dipartimento provinciale di Milano

Unità Organizzativa Laboratorio di Parabiago

Dipartimento Provinciale di Milano sede di Parabiago - Via Spagliardi, 19 - 20015 Parabiago Tel. 02.74872524/526 - Fax 02.74872586

Rapporto di Prova N° 559 / 07

del 28/02/2007

tipologia del campione: SUOLO USO INDUSTRIALE		verbale di prelievo: T1011
numero di accettazione: 559	anno: 2007	punto prelievo: sond. N1-N2 FS1 a 5m
prelevato presso: VEAM		comune: Arese
indirizzo: via statuto 2		data prelievo: 22/11/2006
prelevatore: ARPA LOMBARDIA U.O. Bonifiche		data di fine analisi: 22/02/2007
richiedente: ARPA LOMBARDIA U.O. Bonifiche Dip.Milano		
data richiesta di apertura campione: 16/01/2007		

Descrizione campione all'apertura: **sabbioso**

Risultati delle Prove

parametro	metodo di prova	unità di misura	valore	incertezza (k)	limiti di legge [min. / max.]
Umidità	DM139/99-II.2	g/kg	112	-	{-}
Cadmio	MTM1206/3/05	mg/kg (ss)	< 1	-	{-}
Nichel	MTM1206/3/05	mg/kg (ss)	8	-	{-}
Idrocarburi Totali (FT-IR)	MTM1208/1/03	mg/kg (ss)	10	-	{-}
Idrocarburi Leggeri C<12	MTM1202/1/06	mg/kg (ss)	< 1	-	{-}

** = valore sicuramente eccedente il limite di legge

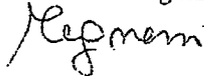
* = valore che può eccedere il limite di legge
incertezza: ove espressa è riferita ad un livello di probabilità (p) pari al 95%

giudizio:

Qualora la concentrazione di idrocarburi C<12 risulti inferiore al limite di rilevabilità strumentale, il contenuto totale di idrocarburi presenti nel campione è da attribuire alla frazione di idrocarburi C>12. Pertanto, se la concentrazione degli idrocarburi C>12 è da considerarsi analoga a quella degli idrocarburi totali, si conclude quanto segue: in base ai parametri determinati il campione risulta CONFORME ai sensi del DM 471/99, Allegato 1, Tabella 1- B: Siti ad uso Commerciale e Industriale.

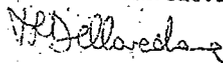
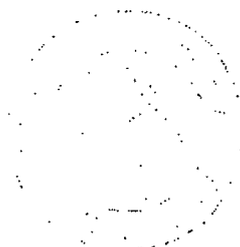
L'analista:

P.I. Cristina Magnani



Il Responsabile della U.O. Laboratorio di Parabiago

Dr.ssa Pierluisa Dellavedova

Le determinazioni analitiche si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.
E' vietato riprodurre il presente documento, salvo approvazione scritta della U.O. Laboratorio

Dipartimento provinciale di Milano

Unità Organizzativa Laboratorio di Parabiago

Dipartimento Provinciale di Milano sede di Parabiago - Via Spagliardi, 19 - 20015 Parabiago Tel. 02.74872524/526 - Fax 02.74872586

Rapporto di Prova N° 560 / 07

del 28/02/2007

tipologia del campione: SUOLO USO INDUSTRIALE		verbale di prelievo: T1011
numero di accettazione: 560	anno: 2007	punto prelievo: sond. N1-N2 Est a 3m
prelevato presso: VEAM		comune: Arese
indirizzo: via statuto 2		data prelievo: 22/11/2006
prelevatore: ARPA LOMBARDIA U.O. Bonifiche		data di fine analisi: 22/02/2007
richiedente: ARPA LOMBARDIA U.O. Bonifiche Dip.Milano		
data richiesta di apertura campione: 16/01/2007		

Descrizione campione all'apertura: **argilloso**

Risultati delle Prove

parametro	metodo di prova	unità di misura	valore	incertezza {k}	limiti di legge [min. / max.]
Umidità	DM1329/99-II.2	g/kg	148	-	{-} [- / -]
Cadmio	MTM1206/3/05	mg/kg (ss)	3	-	{-} [- / 15]
Nichel	MTM1206/3/05	mg/kg (ss)	22	-	{-} [- / 500]
Idrocarburi Totali (FT-IR)	MTM1208/1/03	mg/kg (ss)	17	-	{-} [- / -]
Idrocarburi Leggeri C<12	MTM1202/1/06	mg/kg (ss)	< 1	-	{-} [- / 250]

** = valore sicuramente eccedente il limite di legge

* = valore che può eccedere il limite di legge

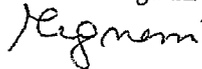
incertezza: ove espressa è riferita ad un livello di probabilità (p) pari al 95%

giudizio:

Qualora la concentrazione di idrocarburi C<12 risulti inferiore al limite di rilevabilità strumentale, il contenuto totale di idrocarburi presenti nel campione è da attribuire alla frazione di idrocarburi C>12. Pertanto, se la concentrazione degli idrocarburi C>12 è da considerarsi analoga a quella degli idrocarburi totali, si conclude quanto segue: in base ai parametri determinati il campione risulta CONFORME ai sensi del DM 471/99, Allegato 1, Tabella 1- B: Siti ad uso Commerciale e Industriale.

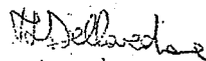
L'analista:

P.I. Cristina Magnani



Il Responsabile della U.O. Laboratorio di Parabiago

Dr.ssa Pierluisa Dellavedova



Le determinazioni analitiche si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.
E' vietato riprodurre il presente documento, salvo approvazione scritta della U.O. Laboratorio

Unità Organizzativa Laboratorio di Parabiago

Dipartimento Provinciale di Milano sede di Parabiago - Via Spagliardi, 19 - 20015 Parabiago Tel. 02.74872524/526 - Fax 02.74872586

Rapporto di Prova N° 561 / 07

del 28/02/2007

tipologia del campione: SUOLO USO INDUSTRIALE		verbale di prelievo: T1011
numero di accettazione: 561	anno: 2007	punto prelievo: sond. N3 Sud a 3,3m
prelevato presso: VEAM		comune: Arese
indirizzo: via statuto 2		data prelievo: 22/11/2006
prelevatore: ARPA LOMBARDIA U.O. Bonifiche		data di fine analisi: 22/02/2007
richiedente: ARPA LOMBARDIA U.O. Bonifiche Dip.Milano		
data richiesta di apertura campione: 16/01/2007		

Descrizione campione all'apertura: **sabbioso**

Risultati delle Prove

parametro	metodo di prova	unità di misura	valore	incertezza (k)	limiti di legge [min. / max.]
Umidità	DM13/9/99-II.2	g/kg	166	-	{-} [- / -]
Cadmio	MTM1206/3/05	mg/kg (ss)	< 1	-	{-} [- / 15]
Nichel	MTM1206/3/05	mg/kg (ss)	18	-	{-} [- / 500]
Idrocarburi Totali (FT-IR)	MTM1208/1/03	mg/kg (ss)	11	-	{-} [- / -]
Idrocarburi Leggeri C<12	MTM1202/1/05	mg/kg (ss)	< 1	-	{-} [- / 250]

**= valore sicuramente eccedente il limite di legge

* = valore che può eccedere il limite di legge

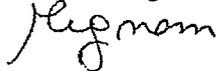
incertezza: ove espressa è riferita ad un livello di probabilità (p) pari al 95%

giudizio:

Qualora la concentrazione di idrocarburi C<12 risulti inferiore al limite di rilevabilità strumentale, il contenuto totale di idrocarburi presenti nel campione è da attribuire alla frazione di idrocarburi C>12. Pertanto, se la concentrazione degli idrocarburi C>12 è da considerarsi analoga a quella degli idrocarburi totali, si conclude quanto segue: in base ai parametri determinati il campione risulta CONFORME ai sensi del DM 471/99, Allegato 1, Tabella 1- B: Siti ad uso Commerciale e Industriale.

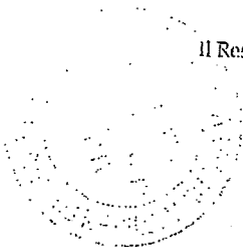
L'analista:

P.I. Cristina Magnani



Il Responsabile della U.O. Laboratorio di Parabiago

Dr.ssa Pierluisa Dellavedova

Le determinazioni analitiche si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.
E' vietato riprodurre il presente documento, salvo approvazione scritta della U.O. Laboratorio

Dipartimento provinciale di Milano

Unità Organizzativa Laboratorio di Parabiago

Dipartimento Provinciale di Milano sede di Parabiago - Via Spagliardi, 19 - 20015 Parabiago Tel. 02.74872524/526 - Fax 02.74872586

Rapporto di Prova N° 562 / 07

del 28/02/2007

tipologia del campione: SUOLO USO INDUSTRIALE		
numero di accettazione: 562	anno: 2007	verbale di prelievo: T1011
prelevato presso: VEAM		punto prelievo: sond. N4 FS
indirizzo: via statuto 2		comune: Arese
prelevatore: ARPA LOMBARDIA U.O. Bonifiche		data prelievo: 22/11/2006
richiedente: ARPA LOMBARDIA U.O. Bonifiche Dip.Milano		
data richiesta di apertura campione: 16/01/2007		data di fine analisi: 22/02/2007

Descrizione campione all'apertura: comune

Risultati delle Prove

parametro	metodo di prova	unità di misura	valore	incertezza {k}	limiti di legge [min. / max.]
Umidità	DM1319/99-II.2	g/kg	198	-	{-} [- / -]
Cadmio	MTM1208/3105	mg/kg (ss)	3	-	{-} [- / 15]
Nichel	MTH1208/3105	mg/kg (ss)	24	-	{-} [- / 500]

** = valore sicuramente eccedente il limite di legge

* = valore che può eccedere il limite di legge

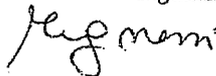
incertezza: ove espressa è riferita ad un livello di probabilità (p) pari al 95%

giudizio:

In base ai parametri determinati il campione risulta CONFORME ai sensi del DM 471/99; Allegato 1, Tabella 1- B: Siti ad uso Commerciale e Industriale.

L'analista:

P.I. Cristina Magnani



Il Responsabile della U.O. Laboratorio di Parabiago

Dr.ssa Pierluisa Dellavedova



Le determinazioni analitiche si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.
E' vietato riprodurre il presente documento, salvo approvazione scritta della U.O. Laboratorio

Rapporto di Prova N° 563 / 07

del 28/02/2007

tipologia del campione: SUOLO USO INDUSTRIALE

numero di accettazione: 563

anno: 2007

verbale di prelievo: T1011

prelevato presso: VEAM

punto prelievo: sond. N4 Sud a 1m

indirizzo: via statuto 2

comune: Arese

prelevatore: ARPA LOMBARDIA U.O. Bonifiche

data prelievo: 22/11/2006

richiedente: ARPA LOMBARDIA U.O. Bonifiche Dip.Milano

data richiesta di apertura campione: 16/01/2007

data di fine analisi: 22/02/2007

Descrizione campione all'apertura: comune

Risultati delle Prove

parametro	metodo di prova	unità di misura	valore	incertezza {k}	limiti di legge [min. / max.]
Umidità	DM13/9/89-II.2	g/kg	137	- {-}	[- / -]
Cadmio	MTM1206/3/05	mg/kg (ss)	4	- {-}	[- / 15]
Nichel	MTM1206/3/05	mg/kg (ss)	21	- {-}	[- / 500]

**= valore sicuramente eccedente il limite di legge

* = valore che può eccedere il limite di legge

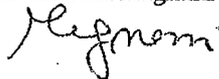
incertezza: ove espressa è riferita ad un livello di probabilità (p) pari al 95%

giudizio:

In base ai parametri determinati il campione risulta CONFORME ai sensi del DM 471/99, Allegato 1, Tabella 1- B: Siti ad uso Commerciale e Industriale.

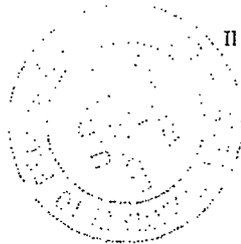
L'analista:

P.I. Cristina Magnani



Il Responsabile della U.O. Laboratorio di Parabiago

Dr.ssa Pierluisa Dellavedova

Le determinazioni analitiche si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.
E' vietato riprodurre il presente documento, salvo approvazione scritta della U.O. Laboratorio

Dipartimento provinciale di Milano

Unità Organizzativa Laboratorio di Parabiago

Dipartimento Provinciale di Milano sede di Parabiago - Via Spagliardi, 19 - 20015 Parabiago Tel. 02.74872524/526 - Fax 02.74872586

Rapporto di Prova N° 569 / 07

del 28/02/2007

tipologia del campione: SUOLO USO INDUSTRIALE		verbale di prelievo: T1011
numero di accettazione: 569	anno: 2007	punto prelievo: sond N3 FS a 5m
prelevato presso: VEAM		comune: Arese
indirizzo: via statuto 2		data prelievo: 22/11/2006
prelevatore: ARPA LOMBARDIA U.O. Bonifiche		
richiedente: ARPA LOMBARDIA U.O. Bonifiche Dip.Milano		data di fine analisi: 22/02/2007
data richiesta di apertura campione: 16/01/2007		

Descrizione campione all'apertura: comune

Risultati delle Prove

parametro	metodo di prova	unità di misura	valore	incertezza { k }	limiti di legge [min. / max.]
Umidità	DM13/9/99-II.2	g/kg	180	- {-}	[- / -]
Cadmio	MTM1208/3/05	mg/kg (ss)	2	- {-}	[- / 15]
Nichel	MTM1208/3/05	mg/kg (ss)	34	- {-}	[- / 500]
Idrocarburi Totali (FT-IR)	MTM1208/1/03	mg/kg (ss)	17	- {-}	[- / -]
Idrocarburi Leggeri C<12	MTM1202/1/06	mg/kg (ss)	< 1	- {-}	[- / 250]

**= valore sicuramente eccedente il limite di legge

* = valore che può eccedere il limite di legge

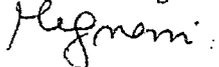
incertezza: ove espressa è riferita ad un livello di probabilità (n) pari al 95%

giudizio:

Qualora la concentrazione di idrocarburi C<12 risulti inferiore al limite di rilevabilità strumentale, il contenuto totale di idrocarburi presenti nel campione è da attribuire alla frazione di idrocarburi C>12. Pertanto, se la concentrazione degli idrocarburi C>12 è da considerarsi analoga a quella degli idrocarburi totali, si conclude quanto segue: in base ai parametri determinati il campione risulta CONFORME ai sensi del DM 471/99, Allegato 1, Tabella 1- B; Siti ad uso Commerciale e Industriale.

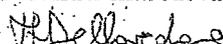
L'analista:

P.I. Cristina Magnani



Il Responsabile della U.O. Laboratorio di Parabiago

Dr.ssa Pierluisa Dellavedova



Le determinazioni analitiche si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.
E' vietato riprodurre il presente documento, salvo approvazione scritta della U.O. Laboratorio

8/44



Agenzia Regionale
per la Protezione dell'Ambiente
della Lombardia

Dipartimento Provinciale di Milano
Unità organizzativa Bonifiche
Sede di Parabiago
Via Spagliardi, 19
20015 Parabiago
Tel. 02 748724545
Fax 02 74872587

Parabiago, 21 FEB. 2007

Prot.n. 25023

Titolario: B.G.G.

➔ Spett. E.R.M.
Via S. Gregorio 38
20124 MILANO

Al Comune di ARESE
Settore Tutela Ambientale
Via Roma 2
20020 ARESE

Alla PROVINCIA DI MILANO
Direzione Centrale Ambiente
Ufficio Bonifiche
C.so di Porta Vittoria 27
20022 MILANO

Oggetto: Area ex VEAM via Statuto 2 ARESE

Si invia in allegato copia dei referti analitici dei campioni di terreno prelevati in data 14/11/06 e di acque sotterranee in data 07/11/06 nell'ambito delle attività di bonifica dell'area in oggetto. Rimanendo a disposizione per ogni ulteriore chiarimento si porgono distinti saluti.

Il Dirigente
Area Parabiago
Dr.ssa Anna Paola Gatti



✕ Il Responsabile
dell' U.O. Bonifiche
Dott. Geol. Paolo Perfumi

Riferimento interno: 8310/05
Responsabile del Procedimento: Fabrizio Tosatti



Dipartimento provinciale di Milano

Unità Organizzativa Laboratorio di Parabiago

Dipartimento Provinciale di Milano sede di Parabiago - Via Spagliardi, 19 - 20015 Parabiago Tel. 02.74872524/526 - Fax 02.74872586

Rapporto di Prova N° 217/ 07

del 01/02/2007

tipologia del campione: SUOLO USO RESIDENZIALE		verbale di prelievo: T1011
numero di accettazione: 217	anno: 2007	punto prelievo: sond. B7 a 1m
prelevato presso: VEAM		comune: Arese
indirizzo: via statuto 2		data prelievo: 14/11/2006
prelevatore: ARPA LOMBARDIA U.O. Bonifiche		data di fine analisi: 31/01/2007
richiedente: ARPA LOMBARDIA U.O. Bonifiche Dip.Milano		
data richiesta di apertura campione: 23/11/2006		

Risultati delle Prove

parametro	metodo di prova	unità di misura	valore	incertezza {k}	limiti di legge {min. / max.}
Umidità	DM130/99-1.2	g/kg	155	-	{- / -}
Idrocarburi Totali (FT-IR)	MTM1208/1/03	mg/kg (ss)	33	-	{- / -}
Idrocarburi Leggeri C<12	MTM1202/1/06	mg/kg (ss)	< 1	-	{- / 10}

**= valore sicuramente eccedente il limite di legge

* = valore che può eccedere il limite di legge

incertezza: ove espressa è riferita ad un livello di probabilità (p) pari al 95%

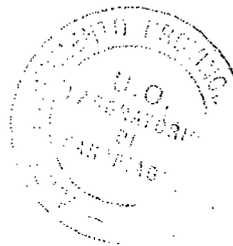
giudizio:

Qualora la concentrazione di idrocarburi C<12 risulti inferiore al limite di rilevabilità strumentale, il contenuto totale di idrocarburi presenti nel campione è da attribuire alla frazione di idrocarburi C>12. Pertanto, se la concentrazione degli idrocarburi C>12 è da considerarsi analoga a quella degli idrocarburi totali, si conclude quanto segue: in base ai parametri determinati il campione risulta CONFORME ai sensi del DM 471/99, Allegato 1, Tabella 1- A: Siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale.

L'analista:

P.I. Cristina Magnani

Magnani



Il Responsabile della U.O. Laboratorio di Parabiago

Dr.ssa Pierluisa Dellavedova

Dellavedova

Le determinazioni analitiche si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.
E' vietato riprodurre il presente documento, salvo approvazione scritta della U.O. Laboratorio



19/14

Dipartimento provinciale di Milano

Unità Organizzativa Laboratorio di Parabiago

Dipartimento Provinciale di Milano sede di Parabiago - Via Spagliardi, 19 - 20015 Parabiago Tel. 02.74872524/526 - Fax 02.74872586

Rapporto di Prova N° 432 / 07

del 02/02/2007

tipologia del campione: SUOLO USO RESIDENZIALE		verbale di prelievo: 141106T1011
numero di accettazione: 432	anno: 2007	punto prelievo: sond. B9 -m 2
prelevato presso: VEAM		comune: Arese
indirizzo: via statuto 2		data prelievo: 14/11/2006
prelevatore: ARPA LOMBARDIA U.O. Bonifiche		data di fine analisi: 02/02/2007
richiedente: ARPA LOMBARDIA U.O. Bonifiche Dip.Milano		
data richiesta di apertura campione: 19/01/2007		

Risultati delle Prove

parametro	metodo di prova	unità di misura	valore	incertezza { k }	limiti di legge [min. / max.]
Umidità	DM13/9/99-II.2	g/kg	196	- (-)	[- / -]
Idrocarburi Totali (FT-IR)	MTM1208/1/03	mg/kg (ss)	26	- (-)	[- / -]
Idrocarburi Leggeri C<12	MTM1202/1/06	mg/kg (ss)	< 1	- (-)	[- / 10]

** = valore sicuramente eccedente il limite di legge * = valore che può eccedere il limite di legge
incertezza: ove espressa è riferita ad un livello di probabilità (p) pari al 95%

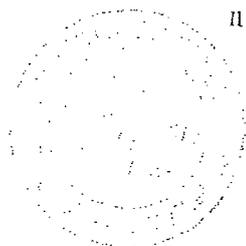
giudizio:

Qualora la concentrazione di idrocarburi C<12 risulti inferiore al limite di rilevabilità strumentale, il contenuto totale di idrocarburi presenti nel campione è da attribuire alla frazione di idrocarburi C>12. Pertanto, se la concentrazione degli idrocarburi C>12 è da considerarsi analoga a quella degli idrocarburi totali, risulta: in base ai parametri determinati il campione risulta CONFORME ai sensi del DM 471/99, Allegato 1, Tabella 1- A: Siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale.

L'analista:

P.I. Adriana Di Maggio

A. Di Maggio



Il Responsabile della U.O. Laboratorio di Parabiago

Dr.ssa Pierluisa Dellavedova

P. Dellavedova

Le determinazioni analitiche si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.
E' vietato riprodurre il presente documento, salvo approvazione scritta della U.O. Laboratorio



11/11

Dipartimento provinciale di Milano

Unità Organizzativa Laboratorio di Parabiago

Dipartimento Provinciale di Milano sede di Parabiago - Via Spagliardi, 19 - 20015 Parabiago Tel. 02.74872324/526 - Fax 02.74872586

Rapporto di Prova N° 433 / 07

del 02/02/2007

tipologia del campione: SUOLO USO RESIDENZIALE		verbale di prelievo: 141106T1011
numero di accettazione: 433	anno: 2007	punto prelievo: sond. B5 a -2m
prelevato presso: VEAM		comune: Arese
indirizzo: via statuto 2		data prelievo: 14/11/2006
prelevatore: ARPA LOMBARDIA U.O. Bonifiche		data di fine analisi: 02/02/2007
richiedente: ARPA LOMBARDIA U.O. Bonifiche Dip.Milano		
data richiesta di apertura campione: 19/01/2007		

Risultati delle Prove

parametro	metodo di prova	unità di misura	valore	incertezza { k }	limiti di legge [min. / max.]
Umidità	DM13/99-II.2	g/kg	165	-	{ - } [- / -]
Idrocarburi Totali (FT-IR)	MTM1208/103	mg/kg (ss)	< 5	-	{ - } [- / -]
Idrocarburi Leggeri C<12	MTM1202/106	mg/kg (ss)	< 1	-	{ - } [- / 10]

* = valore sicuramente eccedente il limite di legge

* = valore che può eccedere il limite di legge

incertezza: ove espressa è riferita ad un livello di probabilità (p) pari al 95%

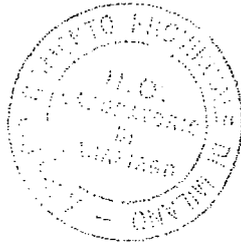
giudizio:

Qualora la concentrazione di idrocarburi C<12 risulti inferiore al limite di rilevabilità strumentale, il contenuto totale di idrocarburi presenti nel campione è da attribuire alla frazione di idrocarburi C>12. Pertanto, se la concentrazione degli idrocarburi C>12 è da considerarsi analoga a quella degli idrocarburi totali, risulta: in base ai parametri determinati il campione risulta CONFORME ai sensi del DM 471/99, Allegato 1, Tabella 1- A: Siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale.

L'analista:

P.I. Adriana Di Maggio

A. Di Maggio



Il Responsabile della U.O. Laboratorio di Parabiago

Dr.ssa Pierluisa Dellavedova

P. Dellavedova

Le determinazioni analitiche si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.
E' vietato riprodurre il presente documento, salvo approvazione scritta della U.O. Laboratorio

12/14

Rapporto di Prova N° 4419 / 06

del 29/11/2006

Tipologia del campione: acque sotterranee (D.M. 471/99)	Trattamento:
Numero di accettazione n.: 4419	anno: 2006
	Data di accettazione: 07/11/2006
Codice punto di prelievo: 0090121	
Punto di prelievo: EX VEAM ITT	Comune: Arese
Data prelievo: 07/11/2006	prelevatore: ARPA LOMBARDIA U.O. Bonifiche
Richiedente: ARPA LOMBARDIA U.O. Bonifiche	
Data di inizio analisi: 08/11/2006	Data di fine analisi: 28/11/2006

Risultati delle Prove

metodo di prova	parametro	unità di misura		limiti di legge	
				min.	max.
EPA6010C/00	Cadmio	µg/l	< 0,5	[-	5]
EPA6010C/00	Nichel	µg/l	1	[-	20]
ISO 9377-2	Idrocarburi disciolti/emulsionati	µg/l	< 10	[-]
-	Sommatoria Organoclor. Canc.	µg/l	< 1	[-	10]
MTM1111/2/04	- Cloroformio	µg/l	< 1	[-	0,15]
MTM1111/2/04	-1,1-Dicloroetilene	µg/l	< 1	[-	0,05]
MTM1111/2/04	- Tricloroetilene	µg/l	< 1	[-	1,5]
MTM1111/2/04	-1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	< 1	[-	0,05]
MTM1111/2/04	- Tetracloroetilene	µg/l	< 1	[-	1,1]
MTM1111/2/04	1,1,1,2 Tetracloroetano	µg/l	< 1	[-]
MTM1111/2/04	Bromoformio	µg/l	< 1	[-	0,3]
MTM1111/2/04	Dibromoclorometano	µg/l	< 1	[-	0,13]
MTM1111/2/04	Bromodiclorometano	µg/l	< 1	[-	0,17]
MTM1111/2/04	1,1,1-Tricloroetano	µg/l	< 1	[-]
MTM1111/2/04	Freon 11 (Triclorofluorometano)	µg/l	< 1	[-]
MTM1111/2/04	Tetracloruro di carbonio	µg/l	< 1	[-]
MTM1111/2/04	Freon 113	µg/l	< 1	[-]

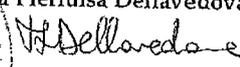
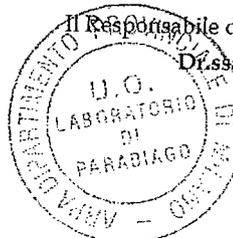
* = superamento del limite di legge

GIUDIZIO: In base ai parametri determinati, ove i limiti di rilevabilità tecnicamente raggiungibili consentano il raffronto con i valori limite, il campione risulta CONFORME ai sensi del D.M. 471/99.

L'analista:
P.I. Vincenza Ferraro



Il Responsabile della U.O. Laboratorio di Parabiago
D.ssa Pierluisa Dellavedova

Dipartimento provinciale di Milano

Unità Organizzativa Laboratorio di Parabiago

Dipartimento Provinciale di Milano sede di Parabiago - Via Spagliardi, 19 - 20015 Parabiago Tel. 02.74872524/526 - Fax 02.74872586

Rapporto di Prova N° 4420 / 06

del 29/11/2006

Tipologia del campione: acque sotterranee (D.M. 471/99)	Trattamento:	
Numero di accettazione n.: 4420	anno: 2006	Data di accettazione: 07/11/2006
Codice punto di prelievo: 0090124		
Punto di prelievo: EX VEAM - ITT	Comune: Arese	
Data prelievo: 07/11/2006	prelevatore: ARPA LOMBARDIA U.O. Bonifiche	
Richiedente: ARPA LOMBARDIA U.O. Bonifiche		
Data di inizio analisi: 08/11/2006	Data di fine analisi: 28/11/2006	

Risultati delle Prove

metodo di prova	parametro	unità di misura		limiti di legge	
				min.	max.
EPA6010C/00	Nichel	µg/l	1	[- 20]	
ISO 9377-2	Idrocarburi disciolti/emulsionati	µg/l	< 10	[-]	
-	Sommatoria Organoclor. Canc.	µg/l	7	[- 10]	
MTM1111/2/04	- Cloroformio	µg/l	1 *	[- 0,15]	
MTM1111/2/04	-1,1-Dicloroetilene	µg/l	< 1	[- 0,05]	
MTM1111/2/04	- Tricloroetilene	µg/l	< 1	[- 1,5]	
MTM1111/2/04	-1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	< 1	[- 0,05]	
MTM1111/2/04	- Tetracloroetilene	µg/l	6 *	[- 1,1]	
MTM1111/2/04	1,1,1,2 Tetracloroetano	µg/l	< 1	[-]	
MTM1111/2/04	Bromoformio	µg/l	< 1	[- 0,3]	
MTM1111/2/04	Dibromoclorometano	µg/l	< 1	[- 0,13]	
MTM1111/2/04	Bromodiclorometano	µg/l	< 1	[- 0,17]	
MTM1111/2/04	1,1,1-Tricloroetano	µg/l	< 1	[-]	
MTM1111/2/04	Freon 11 (Triclorofluorometano)	µg/l	< 1	[-]	
MTM1111/2/04	Tetracloruro di carbonio	µg/l	< 1	[-]	
MTM1111/2/04	Freon 113	µg/l	< 1	[-]	
EPA6010C/00	Cadmio	µg/l	< 0,5	[- 5]	

* = superamento del limite di legge

GIUDIZIO: In base ai parametri determinati il campione risulta NON CONFORME ai sensi del D.M. 471/99, Allegato 1.

L'analista:
P.I. Vincenza Ferraro




Il Responsabile della U.O. Laboratorio di Parabiago

Dr.ssa Pierluisa Dellavedova



Acque

RAPPORTO DI PROVA n° 144154/06

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.r.l. Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 2

Cliente	ERM ITALIA Srl
Indirizzo	Via San Gregorio, 38 20154 Milano
Progetto/Contratto	0033597
Matrice	Acqua di falda
Data ricevimento	08-nov-06
Identificazione del Cliente	MW1 Tipo N
Identificazione interna	01 / 22941
Data emissione Rapporto di Prova	04-dic-06
Data Prelievo	07-nov-06
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente
Note	

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	Date Analisi		MDL	Metodo di Prova Tecnica Metodo di Preparativa	D.Lgs.152/06 P.IV-T.V- All.5 Tab.2
			Inizio	Fine			
Metalli							
0 cadmio sul tal quale	<0,019	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006		0,019	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3005 A 1992	< 5
0 nichel sul tal quale	0,988 ± 0,15	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006		0,14	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3005 A 1992	< 20
Composti idrocarburici							
0 idrocarburi totali	<3	µg/L	15/11/2006 - 15/11/2006		3	EPA 418.1/78 FTIR EPA 3510C 1996	< 350
Composti alogenati volatili							
0 1,1,2,2-tetracloroetano	<0,037	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006		0,037	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,05
0 1,1,2-tricloroetano	<0,031	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006		0,031	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,2
0 1,1-dicloroetano	<0,035	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006		0,035	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 810
0 1,1-dicloroetilene	<0,031	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006		0,031	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,05
0 1,2,3-tricloropropano	<0,037	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006		0,037	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,001
0 1,2-dicloroetano	<0,036	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006		0,036	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 3
0 1,2-dicloroetilene (cis)	<0,031	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006		0,031	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 60
0 1,2-dicloroetilene (trans)	<0,035	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006		0,035	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 60
0 1,2-dicloropropano	<0,03	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006		0,03	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,15

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	Date Analisi		MDL	Metodo di Prova	D.Lgs.152/06 P.IV-T,V- All.5 Tab.2
			Inizio	Fine		Tecnica Metodo di Preparativa	
Composti alogenati volatili							
0 cloroformio	<0,031	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006		0,031	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,15
0 clorometano	<0,047	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006		0,047	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 1,5
0 cloruro di vinile	<0,033	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006		0,033	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,5
0 esaclorobutadiene	<0,039	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006		0,039	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,15
0 tetracloroetilene	0,759 ± 0,15	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006		0,039	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 1,1
0 tricloroetilene	0,303 ± 0,061	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006		0,031	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 1,5

Fine del Rapporto di Prova

I parametri contrassegnati con # sono eseguiti mediante l'utilizzo di prove che non rientrano nell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.

Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.

Per le prove accreditate, eseguite secondo le modalità indicate nell'Accreditamento stesso, il SINAL garantisce:

la competenza del personale, la disponibilità di strumentazione adeguata, la conformità della prova alla Norma o Procedura richiamata.

I valori "MDL" indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità corretto per le diluizioni e le pesate eseguite dei parametri provati con la Norma o Procedura richiamata.

L'incertezza di misura (IM) espressa è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10

I valori R% indicano, se applicabili, il recupero medio dei determinandi. I risultati ottenuti con metodi empirici non sono corretti per il recupero

Il Responsabile Tecnico



Il Responsabile del Laboratorio




RAPPORTO DI PROVA n° 144155/06

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.r.l. Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 2

Cliente	ERM ITALIA Srl
Indirizzo	Via San Gregorio, 38 20154 Milano
Progetto/Contratto	0033597
Matrice	Acqua di falda
Data ricevimento	08-nov-06
Identificazione del Cliente	MW4
Identificazione interna	02 / 22941
Data emissione Rapporto di Prova	04-dic-06
Data Prelievo	07-nov-06
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente
Note	

Tipo N

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	Date Analisi		MDL	Metodo di Prova	D.Lgs.152/06 P.IV-T.V- All.5 Tab.2
			Inizio	Fine		Tecnica Metodo di Preparativa	
Metalli							
0 cadmio sul tal quale	<0,019	µg/L	09/11/2006	09/11/2006	0,019	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3005 A 1992	< 5
0 nichel sul tal quale	1,02 ± 0,15	µg/L	09/11/2006	09/11/2006	0,14	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3005 A 1992	< 20
Composti idrocarburici							
0 idrocarburi totali	<3	µg/L	15/11/2006	15/11/2006	3	EPA 418.1/78 FTIR EPA 3510C 1996	< 350
Composti alogenati volatili							
0 1,1,2,2-tetracloroetano	<0,037	µg/L	09/11/2006	09/11/2006	0,037	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,05
0 1,1,2-tricloroetano	<0,031	µg/L	09/11/2006	09/11/2006	0,031	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,2
0 1,1-dicloroetano	0,112 ± 0,022	µg/L	09/11/2006	09/11/2006	0,035	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 810
0 1,1-dicloroetilene	0,23 ± 0,046	µg/L	09/11/2006	09/11/2006	0,031	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,05
0 1,2,3-tricloropropano	<0,037	µg/L	09/11/2006	09/11/2006	0,037	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,001
0 1,2-dicloroetano	<0,036	µg/L	09/11/2006	09/11/2006	0,036	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 3
0 1,2-dicloroetilene (cis)	0,986 ± 0,2	µg/L	09/11/2006	09/11/2006	0,031	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 60
0 1,2-dicloroetilene (trans)	<0,035	µg/L	09/11/2006	09/11/2006	0,035	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 60
0 1,2-dicloropropano	<0,03	µg/L	09/11/2006	09/11/2006	0,03	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,15

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	Date Analisi		MDL	Metodo di Prova	D.Lgs.152/06 P.IV-T.V- All.5 Tab.2
			Inizio	Fine		Tecnica Metodo di Preparativa	
Composti alogenati volatili							
0 cloroformio	<0,031	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006		0,031	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,15
0 clorometano	<0,047	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006		0,047	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 1,5
0 cloruro di vinile	<0,033	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006		0,033	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,5
0 esaclorobutadiene	<0,039	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006		0,039	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,15
0 tetracloroetilene	7,86 ± 1,6	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006		0,039	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 1,1
0 tricloroetilene	0,848 ± 0,17	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006		0,031	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 1,5

Fine del Rapporto di Prova

I parametri contrassegnati con # sono eseguiti mediante l'utilizzo di prove che non rientrano nell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.

Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.

Per le prove accreditate, eseguite secondo le modalità indicate nell'Accreditamento stesso, il SINAL garantisce:

la competenza del personale, la disponibilità di strumentazione adeguata, la conformità della prova alla Norma o Procedura richiamata.

I valori "MDL" indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità corretto per le diluizioni e le pesate eseguite dei parametri provati con la Norma o Procedura richiamata.

L'incertezza di misura (IM) espressa è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10

I valori R% indicano, se applicabili, il recupero medio dei determinandi. I risultati ottenuti con metodi empirici non sono corretti per il recupero

Il Responsabile Tecnico

Il Responsabile del Laboratorio



ORDINE DEI CHIMICI DELLA PROV. DI ASTI
S. GIOVANNI BATTISTA
N. 290
CAVALLIO

RAPPORTO DI PROVA n° 144156/06

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.r.l. Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 2

Cliente	ERM ITALIA Srl
Indirizzo	Via San Gregorio, 38 20154 Milano
Progetto/Contratto	0033597
Matrice	Acqua di falda
Data ricevimento	08-nov-06
Identificazione del Cliente	MW3
Identificazione interna	03 / 22941
Data emissione Rapporto di Prova	04-dic-06
Data Prelievo	07-nov-06
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente
Note	

Tipo N

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	Date Analisi		MDL	Metodo di Prova	D.Lgs.152/06 P.IV-T,V- All.5 Tab.2
			Inizio	Fine		Tecnica Metodo di Preparativa	
Metalli							
0 cadmio sul tal quale	<0,019	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006		0,019	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3005 A 1992	< 5
0 nichel sul tal quale	2,42 ± 0,36	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006		0,14	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3005 A 1992	< 20
Composti idrocarburici							
0 idrocarburi totali	<3	µg/L	15/11/2006 - 15/11/2006		3	EPA 418.1/78 FTIR EPA 3510C 1996	< 350
Composti alogenati volatili							
0 1,1,2,2-tetracloroetano	<0,037	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006		0,037	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,05
0 1,1,2-tricloroetano	<0,031	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006		0,031	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,2
0 1,1-dicloroetano	0,178 ± 0,036	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006		0,035	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 810
0 1,1-dicloroetilene	0,786 ± 0,16	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006		0,031	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,05
0 1,2,3-tricloropropano	<0,037	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006		0,037	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,001
0 1,2-dicloroetano	<0,036	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006		0,036	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 3
0 1,2-dicloroetilene (cis)	0,125 ± 0,025	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006		0,031	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 60
0 1,2-dicloroetilene (trans)	<0,035	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006		0,035	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 60
0 1,2-dicloropropano	<0,03	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006		0,03	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,15

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	Date Analisi		MDL	Metodo di Prova	D.Lgs.152/06 P.IV-T.V- All.5 Tab.2
			Inizio	Fine		Tecnica Metodo di Preparativa	
Composti alogenati volatili							
0 cloroformio	<0,031	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006		0,031	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,15
0 clorometano	<0,047	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006		0,047	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 1,5
0 cloruro di vinile	<0,033	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006		0,033	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,5
0 esaclorobutadiene	<0,039	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006		0,039	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,15
0 tetracloroetilene	0,712 ± 0,14	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006		0,039	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 1,1
0 tricloroetilene	1,59 ± 0,32	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006		0,031	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 1,5

Fine del Rapporto di Prova

I parametri contrassegnati con # sono eseguiti mediante l'utilizzo di prove che non rientrano nell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.

Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.

Per le prove accreditate, eseguite secondo le modalità indicate nell'Accreditamento stesso, il SINAL garantisce:

la competenza del personale, la disponibilità di strumentazione adeguata, la conformità della prova alla Norma o Procedura richiamata.

I valori "MDL" indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità corretto per le diluizioni e le pesate eseguite dei parametri provati con la Norma o Procedura richiamata.

L'incertezza di misura (IM) espressa è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10

I valori R% indicano, se applicabili, il recupero medio dei determinandi. I risultati ottenuti con metodi empirici non sono corretti per il recupero

Il Responsabile Tecnico

Il Responsabile del Laboratorio


Stamp: ORDINE DEI CHIMICI DELLA VALLE D'AOSTA
S. GIULIO
N. 290

RAPPORTO DI PROVA n° 144157/06

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.r.l. Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 2

Cliente	ERM ITALIA Srl	
Indirizzo	Via San Gregorio, 38 20154 Milano	
Progetto/Contratto	0033597	
Matrice	Acqua di falda	
Data ricevimento	08-nov-06	
Identificazione del Cliente	MW2	Tipo N
Identificazione interna	04 / 22941	
Data emissione Rapporto di Prova	04-dic-06	
Data Prelievo	07-nov-06	
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente	
Note		

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	Date Analisi Inizio Fine	MDL	Metodo di Prova Tecnica Metodo di Preparativa	D.Lgs.152/06 P.IV-T-V- All.5 Tab.2
Metalli						
0 cadmio sul tal quale	<0,019	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006	0,019	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3005 A 1992	< 5
0 nichel sul tal quale	3,93 ± 0,59	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006	0,14	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3005 A 1992	< 20
Composti idrocarburici						
0 idrocarburi totali	<3	µg/L	15/11/2006 - 15/11/2006	3	EPA 418.1/78 FTIR EPA 3510C 1996	< 350
Composti alogenati volatili						
0 1,1,2,2-tetracloroetano	<0,037	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006	0,037	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,05
0 1,1,2-tricloroetano	<0,031	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006	0,031	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,2
0 1,1-dicloroetano	0,206 ± 0,041	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006	0,035	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 810
0 1,1-dicloroetilene	1,26 ± 0,25	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006	0,031	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,05
0 1,2,3-tricloropropano	0,099 ± 0,02	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006	0,037	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,001
0 1,2-dicloroetano	<0,036	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006	0,036	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 3
0 1,2-dicloroetilene (cis)	0,168 ± 0,034	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006	0,031	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 60
0 1,2-dicloroetilene (trans)	<0,035	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006	0,035	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 60
0 1,2-dicloropropano	<0,03	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006	0,03	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,15

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	Date Analisi		MDL	Metodo di Prova	D.Lgs.152/06 P.IV-T.V- All.5 Tab.2
			Inizio	Fine		Tecnica Metodo di Preparativa	
Composti alogenati volatili							
0 cloroformio	<0,031	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006		0,031	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,15
0 clorometano	<0,047	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006		0,047	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 1,5
0 cloruro di vinile	<0,033	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006		0,033	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,5
0 esaclorobutadiene	<0,039	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006		0,039	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,15
0 tetracloroetilene	0,609 ± 0,12	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006		0,039	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 1,1
0 tricloroetilene	1,93 ± 0,39	µg/L	09/11/2006 - 09/11/2006		0,031	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 1,5

Fine del Rapporto di Prova

I parametri contrassegnati con # sono eseguiti mediante l'utilizzo di prove che non rientrano nell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.

Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.

Per le prove accreditate, eseguite secondo le modalità indicate nell'Accreditamento stesso, il SINAL garantisce:

la competenza del personale, la disponibilità di strumentazione adeguata, la conformità della prova alla Norma o Procedura richiamata.

I valori "MDL" indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità corretto per le diluizioni e le pesate eseguite dei parametri provati con la Norma o Procedura richiamata.

L'incertezza di misura (IM) espressa è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10

I valori R% indicano, se applicabili, il recupero medio dei determinandi. I risultati ottenuti con metodi empirici non sono corretti per il recupero

Il Responsabile Tecnico

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 160561/07

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.r.l. Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 2

Cliente	ERM ITALIA SpA
Indirizzo	Via San Gregorio, 38 20154 Milano
Progetto/Contratto	0033597
Matrice	Acqua di falda
Data ricevimento	12-mar-07
Identificazione del Cliente	MW1 Tipo N
Identificazione interna	01 / 25356
Data emissione Rapporto di Prova	22-mar-07
Data Prelievo	08-mar-07
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente
Note	

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	Date Analisi Inizio Fine	MDL	Metodo di Prova Tecnica Metodo di Preparativa	D.Lgs.152/06 P.IV-T.V- All.5 Tab.2
Metalli						
0 cadmio sul tal quale	0,0217 ± 0,0033	µg/L	13/03/2007 - 13/03/2007	0,019	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3005A 1992	< 5
0 nichel sul tal quale	1,71 ± 0,26	µg/L	13/03/2007 - 13/03/2007	0,14	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3005A 1992	< 20
Composti idrocarburici						
0 idrocarburi totali	<3	µg/L	16/03/2007 - 16/03/2007	3	EPA 418.1/78 FTIR EPA 3510C 1996	< 350
Composti alogenati volatili						
0 1,1,2,2-tetracloroetano	<0,016	µg/L	13/03/2007 - 13/03/2007	0,016	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,05
0 1,1,2-tricloroetano	<0,031	µg/L	13/03/2007 - 13/03/2007	0,031	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,2
0 1,1-dicloroetano	<0,022	µg/L	13/03/2007 - 13/03/2007	0,022	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 810
0 1,1-dicloroetilene	0,15 ± 0,03	µg/L	13/03/2007 - 13/03/2007	0,024	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,05
0 1,2,3-tricloropropano	<0,021	µg/L	13/03/2007 - 13/03/2007	0,021	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,001
0 1,2-dicloroetano	<0,016	µg/L	13/03/2007 - 13/03/2007	0,016	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 3
0 1,2-dicloroetilene (cis)	<0,028	µg/L	13/03/2007 - 13/03/2007	0,028	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 60
0 1,2-dicloroetilene (trans)	<0,021	µg/L	13/03/2007 - 13/03/2007	0,021	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 60
0 1,2-dicloropropano	<0,024	µg/L	13/03/2007 - 13/03/2007	0,024	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,15

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	Date Analisi		MDL	Metodo di Prova Tecnica Metodo di Preparativa	D.Lgs.152/06 P.IV-T.V- All.5 Tab.2
			Inizio	Fine			
Composti alogenati volatili							
0 cloroformio	0,145 ± 0,029	µg/L	13/03/2007	13/03/2007	0,031	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,15
0 clorometano	<0,015	µg/L	13/03/2007	13/03/2007	0,015	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 1,5
0 cloruro di vinile	<0,021	µg/L	13/03/2007	13/03/2007	0,021	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,5
0 esaclorobutadiene	<0,028	µg/L	13/03/2007	13/03/2007	0,028	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,15
0 tetracloroetilene	0,45 ± 0,09	µg/L	13/03/2007	13/03/2007	0,027	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 1,1
0 tricloroetilene	0,39 ± 0,078	µg/L	13/03/2007	13/03/2007	0,02	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 1,5

Fine del Rapporto di Prova

*I parametri contrassegnati con # sono eseguiti mediante l'utilizzo di prove che non rientrano nell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.
 Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.
 Per le prove accreditate, eseguite secondo le modalità indicate nell'Accreditamento stesso, il SINAL garantisce:
 la competenza del personale, la disponibilità di strumentazione adeguata, la conformità della prova alla Norma o Procedura richiamata.
 I valori "MDL" indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità corretto per le diluizioni e le pesate eseguite dei parametri provati con la Norma o Procedura richiamata.
 L'incertezza di misura (IM) espressa è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10
 I valori R% indicano, se applicabili, il recupero medio dei determinandi. I risultati ottenuti con metodi empirici non sono corretti per il recupero*

Il Responsabile del Laboratorio




RAPPORTO DI PROVA n° 160562/07

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.r.l. Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 2

Cliente	ERM ITALIA SpA
Indirizzo	Via San Gregorio, 38 20154 Milano
Progetto/Contratto	0033597
Matrice	Acqua di falda
Data ricevimento	12-mar-07
Identificazione del Cliente	MW2 Tipo N
Identificazione interna	02 / 25356
Data emissione Rapporto di Prova	22-mar-07
Data Prelievo	08-mar-07
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente
Note	

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	Date Analisi Inizio Fine	MDL	Metodo di Prova Tecnica Metodo di Preparativa	D.Lgs.152/06 P.IV-T.V- All.5 Tab.2
Metalli						
0 cadmio sul tal quale	<0,019	µg/L	13/03/2007 - 13/03/2007	0,019	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3005A 1992	< 5
0 nichel sul tal quale	0,696 ± 0,1	µg/L	13/03/2007 - 13/03/2007	0,14	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3005A 1992	< 20
Composti idrocarburici						
0 idrocarburi totali	<3	µg/L	16/03/2007 - 16/03/2007	3	EPA 418.1/78 FTIR EPA 3510C 1996	< 350
Composti alogenati volatili						
0 1,1,2,2-tetracloroetano	<0,016	µg/L	13/03/2007 - 13/03/2007	0,016	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,05
0 1,1,2-tricloroetano	<0,031	µg/L	13/03/2007 - 13/03/2007	0,031	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,2
0 1,1-dicloroetano	0,2 ± 0,04	µg/L	13/03/2007 - 13/03/2007	0,022	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 810
0 1,1-dicloroetilene	1,23 ± 0,25	µg/L	13/03/2007 - 13/03/2007	0,024	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,05
0 1,2,3-tricloropropano	0,13 ± 0,026	µg/L	13/03/2007 - 13/03/2007	0,021	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,001
0 1,2-dicloroetano	<0,016	µg/L	13/03/2007 - 13/03/2007	0,016	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 3
0 1,2-dicloroetilene (cis)	0,17 ± 0,034	µg/L	13/03/2007 - 13/03/2007	0,028	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 60
0 1,2-dicloroetilene (trans)	<0,021	µg/L	13/03/2007 - 13/03/2007	0,021	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 60
0 1,2-dicloropropano	0,1 ± 0,02	µg/L	13/03/2007 - 13/03/2007	0,024	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,15

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	Date Analisi		MDL	Metodo di Prova Tecnica Metodo di Preparativa	D.Lgs.152/06 P.IV-T.V- All.5 Tab.2
			Inizio	Fine			
Composti alogenati volatili							
0 cloroformio	0,61 ± 0,12	µg/L	13/03/2007	13/03/2007	0,031	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,15
0 clorometano	<0,015	µg/L	13/03/2007	13/03/2007	0,015	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 1,5
0 cloruro di vinile	<0,021	µg/L	13/03/2007	13/03/2007	0,021	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,5
0 esaclorobutadiene	<0,028	µg/L	13/03/2007	13/03/2007	0,028	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,15
0 tetracloroetilene	0,7 ± 0,14	µg/L	13/03/2007	13/03/2007	0,027	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 1,1
0 tricloroetilene	2,16 ± 0,43	µg/L	13/03/2007	13/03/2007	0,02	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 1,5

Fine del Rapporto di Prova

I parametri contrassegnati con # sono eseguiti mediante l'utilizzo di prove che non rientrano nell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.

Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.

Per le prove accreditate, eseguite secondo le modalità indicate nell'Accreditamento stesso, il SINAL garantisce:

la competenza del personale, la disponibilità di strumentazione adeguata, la conformità della prova alla Norma o Procedura richiamata.

I valori "MDL" indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità corretto per le diluizioni e le pesate eseguite dei parametri provati con la Norma o Procedura richiamata.

L'incertezza di misura (IM) espressa è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10

I valori R% indicano, se applicabili, il recupero medio dei determinandi. I risultati ottenuti con metodi empirici non sono corretti per il recupero

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 160563/07

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.r.l. Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 2

Cliente	ERM ITALIA SpA
Indirizzo	Via San Gregorio, 38 20154 Milano
Progetto/Contratto	0033597
Matrice	Acqua di falda
Data ricevimento	12-mar-07
Identificazione del Cliente	MW3 Tipo N
Identificazione interna	03 / 25356
Data emissione Rapporto di Prova	22-mar-07
Data Prelievo	08-mar-07
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente
Note	

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	Date Analisi Inizio Fine	MDL	Metodo di Prova Tecnica Metodo di Preparativa	D.Lgs.152/06 P.IV-T-V- All.5 Tab.2
Metalli						
0 cadmio sul tal quale	<0,019	µg/L	13/03/2007 - 13/03/2007	0,019	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3005A 1992	< 5
0 nichel sul tal quale	0,689 ± 0,1	µg/L	13/03/2007 - 13/03/2007	0,14	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3005A 1992	< 20
Composti idrocarburici						
0 idrocarburi totali	<3	µg/L	16/03/2007 - 16/03/2007	3	EPA 418.1/78 FTIR EPA 3510C 1996	< 350
Composti alogenati volatili						
0 1,1,2,2-tetracloroetano	<0,016	µg/L	13/03/2007 - 13/03/2007	0,016	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,05
0 1,1,2-tricloroetano	<0,031	µg/L	13/03/2007 - 13/03/2007	0,031	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,2
0 1,1-dicloroetano	0,2 ± 0,04	µg/L	13/03/2007 - 13/03/2007	0,022	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 810
0 1,1-dicloroetilene	0,98 ± 0,2	µg/L	13/03/2007 - 13/03/2007	0,024	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,05
0 1,2,3-tricloropropano	0,1 ± 0,02	µg/L	13/03/2007 - 13/03/2007	0,021	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,001
0 1,2-dicloroetano	<0,016	µg/L	13/03/2007 - 13/03/2007	0,016	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 3
0 1,2-dicloroetilene (cis)	0,15 ± 0,03	µg/L	13/03/2007 - 13/03/2007	0,028	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 60
0 1,2-dicloroetilene (trans)	<0,021	µg/L	13/03/2007 - 13/03/2007	0,021	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 60
0 1,2-dicloropropano	<0,024	µg/L	13/03/2007 - 13/03/2007	0,024	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,15

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	Date Analisi		MDL	Metodo di Prova Tecnica Metodo di Preparativa	D.Lgs.152/06 P.IV-T.V- All.5 Tab.2
			Inizio	Fine			
Composti alogenati volatili							
0 cloroformio	0,62 ± 0,12	µg/L	13/03/2007	13/03/2007	0,031	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,15
0 clorometano	<0,015	µg/L	13/03/2007	13/03/2007	0,015	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 1,5
0 cloruro di vinile	<0,021	µg/L	13/03/2007	13/03/2007	0,021	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,5
0 esaclorobutadiene	<0,028	µg/L	13/03/2007	13/03/2007	0,028	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,15
0 tetracloroetilene	0,94 ± 0,19	µg/L	13/03/2007	13/03/2007	0,027	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 1,1
0 tricloroetilene	2,16 ± 0,43	µg/L	13/03/2007	13/03/2007	0,02	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 1,5

Fine del Rapporto di Prova

I parametri contrassegnati con # sono eseguiti mediante l'utilizzo di prove che non rientrano nell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.

Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.

Per le prove accreditate, eseguite secondo le modalità indicate nell'Accreditamento stesso, il SINAL garantisce:

la competenza del personale, la disponibilità di strumentazione adeguata, la conformità della prova alla Norma o Procedura richiamata.

I valori "MDL" indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità corretto per le diluizioni e le pesate eseguite dei parametri provati con la Norma o Procedura richiamata.

L'incertezza di misura (IM) espressa è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10

I valori R% indicano, se applicabili, il recupero medio dei determinandi. I risultati ottenuti con metodi empirici non sono corretti per il recupero

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 160564/07

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.r.l. Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 2

Cliente	ERM ITALIA SpA
Indirizzo	Via San Gregorio, 38 20154 Milano
Progetto/Contratto	0033597
Matrice	Acqua di falda
Data ricevimento	12-mar-07
Identificazione del Cliente	MW4 Tipo N
Identificazione interna	04 / 25356
Data emissione Rapporto di Prova	22-mar-07
Data Prelievo	08-mar-07
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente
Note	

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	Date Analisi		MDL	Metodo di Prova	D.Lgs.152/06 P.IV-T.V- All.5 Tab.2
			Inizio	Fine		Tecnica Metodo di Preparativa	
Metalli							
0 cadmio sul tal quale	<0,019	µg/L	13/03/2007	13/03/2007	0,019	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3005A 1992	< 5
0 nichel sul tal quale	0,601 ± 0,09	µg/L	13/03/2007	13/03/2007	0,14	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3005A 1992	< 20
Composti idrocarburici							
0 idrocarburi totali	<3	µg/L	16/03/2007	16/03/2007	3	EPA 418.1/78 FTIR EPA 3510C 1996	< 350
Composti alogenati volatili							
0 1,1,2,2-tetracloroetano	<0,016	µg/L	13/03/2007	13/03/2007	0,016	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,05
0 1,1,2-tricloroetano	<0,031	µg/L	13/03/2007	13/03/2007	0,031	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,2
0 1,1-dicloroetano	<0,022	µg/L	13/03/2007	13/03/2007	0,022	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 810
0 1,1-dicloroetilene	0,7 ± 0,14	µg/L	13/03/2007	13/03/2007	0,024	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,05
0 1,2,3-tricloropropano	<0,021	µg/L	13/03/2007	13/03/2007	0,021	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,001
0 1,2-dicloroetano	0,12 ± 0,024	µg/L	13/03/2007	13/03/2007	0,016	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 3
0 1,2-dicloroetilene (cis)	0,29 ± 0,058	µg/L	13/03/2007	13/03/2007	0,028	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 60
0 1,2-dicloroetilene (trans)	<0,021	µg/L	13/03/2007	13/03/2007	0,021	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 60
0 1,2-dicloropropano	0,37 ± 0,074	µg/L	13/03/2007	13/03/2007	0,024	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,15

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	Date Analisi		MDL	Metodo di Prova Tecnica Metodo di Preparativa	D.Lgs.152/06 P.IV-T-V- All.5 Tab.2
			Inizio	Fine			
Composti alogenati volatili							
0 cloroformio	0,86 ± 0,17	µg/L	13/03/2007	13/03/2007	0,031	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,15
0 clorometano	<0,015	µg/L	13/03/2007	13/03/2007	0,015	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 1,5
0 cloruro di vinile	<0,021	µg/L	13/03/2007	13/03/2007	0,021	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,5
0 esaclorobutadiene	<0,028	µg/L	13/03/2007	13/03/2007	0,028	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 0,15
0 tetracloroetilene	2,46 ± 0,49	µg/L	13/03/2007	13/03/2007	0,027	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 1,1
0 tricloroetilene	1,25 ± 0,25	µg/L	13/03/2007	13/03/2007	0,02	EPA 8260B 1996 GC/MS EPA 5030C 2003	< 1,5

Fine del Rapporto di Prova

I parametri contrassegnati con # sono eseguiti mediante l'utilizzo di prove che non rientrano nell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.

Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.

Per le prove accreditate, eseguite secondo le modalità indicate nell'Accreditamento stesso, il SINAL garantisce:

la competenza del personale, la disponibilità di strumentazione adeguata, la conformità della prova alla Norma o Procedura richiamata.

I valori "MDL" indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità corretto per le diluizioni e le pesate eseguite dei parametri provati con la Norma o Procedura richiamata.

L'incertezza di misura (IM) espressa è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10

I valori R% indicano, se applicabili, il recupero medio dei determinandi. I risultati ottenuti con metodi empirici non sono corretti per il recupero

Il Responsabile del Laboratorio




Suoli

RAPPORTO DI PROVA n° 143065/06

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.r.l. Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 1

Cliente ERM ITALIA Srl
Indirizzo Via San Gregorio, 38
 20154 Milano
Progetto/Contratto 0033597
Matrice Terreno
Data ricevimento 15-nov-06
Identificazione del Cliente B9 - (1,0 m) **Tipo N**
Identificazione interna 01 / 23065
Data emissione Rapporto di Prova 21-nov-06
Data Prelievo 14-nov-06
Procedura di Campionamento Prelievo effettuato a cura del Committente
Note

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	Date Analisi		MDL	Metodo di Prova	D.M. 471 All.1 Tab.1 Colonna B
			Inizio	Fine		Tecnica Metodo di Preparativa	
0 frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	81,8	%	16/11/2006 - 16/11/2006			D.M. 13/09/99 GU n° 248 Metodo II.1 Gravimetria D.M. 13/09/99 GU n° 248 Metodo II.1	
Residui a diverse temperature							
0 residuo a 105°C sul totale	84,1	%	15/11/2006 - 16/11/2006			CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 Gravimetria CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Composti idrocarburici							
0 idrocarburi totali sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	<1,4	mg/Kg	20/11/2006 - 20/11/2006		1,4	EPA 8440 1996 FTIR EPA 3550C 2000	< 750

Fine del Rapporto di Prova

*I parametri contrassegnati con # sono eseguiti mediante l'utilizzo di prove che non rientrano nell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.
 Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.
 Per le prove accreditate, eseguite secondo le modalità indicate nell'Accreditamento stesso, il SINAL garantisce:
 la competenza del personale, la disponibilità di strumentazione adeguata, la conformità della prova alla Norma o Procedura richiamata.
 I valori "MDL" indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità corretto per le diluizioni e le pesate eseguite dei parametri provati con la Norma o Procedura richiamata.
 L'incertezza di misura (IM) espressa è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10
 I valori R% indicano, se applicabili, il recupero medio dei determinandi. I risultati ottenuti con metodi empirici non sono corretti per il recupero*

Il Responsabile Tecnico



Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 143066/06

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.r.l. Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 1

Cliente ERM ITALIA Srl
Indirizzo Via San Gregorio, 38
 20154 Milano
Progetto/Contratto 0033597
Matrice Terreno
Data ricevimento 15-nov-06
Identificazione del Cliente B9 - (2,0 m) **Tipo N**
Identificazione interna 02 / 23065
Data emissione Rapporto di Prova 21-nov-06
Data Prelievo 14-nov-06
Procedura di Campionamento Prelievo effettuato a cura del Committente
Note

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	Date Analisi Inizio Fine	MDL	Metodo di Prova Tecnica Metodo di Preparativa	D.M. 471 All.1 Tab.1 Colonna B
0 frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	46,9	%	16/11/2006 - 16/11/2006		D.M. 13/09/99 GU n° 248 Metodo II.1 Gravimetria D.M. 13/09/99 GU n° 248 Metodo II.1	
Residui a diverse temperature						
0 residuo a 105°C sul totale	82,9	%	15/11/2006 - 16/11/2006		CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 Gravimetria CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Composti idrocarburici						
0 idrocarburi totali sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	<1,4	mg/Kg	20/11/2006 - 20/11/2006	1,4	EPA 8440 1996 FTIR EPA 3550C 2000	< 750

Fine del Rapporto di Prova

*I parametri contrassegnati con # sono eseguiti mediante l'utilizzo di prove che non rientrano nell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.
 Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.
 Per le prove accreditate, eseguite secondo le modalità indicate nell'Accreditamento stesso, il SINAL garantisce:
 la competenza del personale, la disponibilità di strumentazione adeguata, la conformità della prova alla Norma o Procedura richiamata.
 I valori "MDL" indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità corretto per le diluizioni e le pesate eseguite dei parametri provati con la Norma o Procedura richiamata.
 L'incertezza di misura (IM) espressa è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10
 I valori R% indicano, se applicabili, il recupero medio dei determinandi. I risultati ottenuti con metodi empirici non sono corretti per il recupero*

Il Responsabile Tecnico



Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 143067/06

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.r.l. Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 1

Cliente ERM ITALIA Srl
Indirizzo Via San Gregorio, 38
 20154 Milano
Progetto/Contratto 0033597
Matrice Terreno
Data ricevimento 15-nov-06
Identificazione del Cliente B5 - (1,0 m) **Tipo N**
Identificazione interna 03 / 23065
Data emissione Rapporto di Prova 21-nov-06
Data Prelievo 14-nov-06
Procedura di Campionamento Prelievo effettuato a cura del Committente
Note

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	Date Analisi		MDL	Metodo di Prova	D.M. 471 All.1 Tab.1 Colonna B
			Inizio	Fine		Tecnica Metodo di Preparativa	
0 frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	45,9	%	16/11/2006	16/11/2006		D.M. 13/09/99 GU n° 248 Metodo II.1 Gravimetria D.M. 13/09/99 GU n° 248 Metodo II.1	
Residui a diverse temperature							
0 residuo a 105°C sul totale	81,4	%	15/11/2006	16/11/2006		CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 Gravimetria CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Composti idrocarburici							
0 idrocarburi totali sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	<1,3	mg/Kg	20/11/2006	20/11/2006	1,3	EPA 8440 1996 FTIR EPA 3550C 2000	< 750

Fine del Rapporto di Prova

*I parametri contrassegnati con # sono eseguiti mediante l'utilizzo di prove che non rientrano nell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.
 Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.
 Per le prove accreditate, eseguite secondo le modalità indicate nell'Accreditamento stesso, il SINAL garantisce:
 la competenza del personale, la disponibilità di strumentazione adeguata, la conformità della prova alla Norma o Procedura richiamata.
 I valori "MDL" indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità corretto per le diluizioni e le pesate eseguite dei parametri provati con la Norma o Procedura richiamata.
 L'incertezza di misura (IM) espressa è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10
 I valori R% indicano, se applicabili, il recupero medio dei determinandi. I risultati ottenuti con metodi empirici non sono corretti per il recupero*

Il Responsabile Tecnico



Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 143068/06

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.r.l. Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 1

Cliente ERM ITALIA Srl
Indirizzo Via San Gregorio, 38
 20154 Milano
Progetto/Contratto 0033597
Matrice Terreno
Data ricevimento 15-nov-06
Identificazione del Cliente B5 - (2,0 m) **Tipo N**
Identificazione interna 04 / 23065
Data emissione Rapporto di Prova 21-nov-06
Data Prelievo 14-nov-06
Procedura di Campionamento Prelievo effettuato a cura del Committente
Note

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	Date Analisi Inizio Fine	MDL	Metodo di Prova Tecnica Metodo di Preparativa	D.M. 471 All.1 Tab.1 Colonna B
0 frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	39,6	%	16/11/2006 - 16/11/2006		D.M. 13/09/99 GU n° 248 Metodo II.1 Gravimetria D.M. 13/09/99 GU n° 248 Metodo II.1	
Residui a diverse temperature						
0 residuo a 105°C sul totale	85,5	%	15/11/2006 - 16/11/2006		CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 Gravimetria CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Composti idrocarburici						
0 idrocarburi totali sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	<1,4	mg/Kg	20/11/2006 - 20/11/2006	1,4	EPA 8440 1996 FTIR EPA 3550C 2000	< 750

Fine del Rapporto di Prova

*I parametri contrassegnati con # sono eseguiti mediante l'utilizzo di prove che non rientrano nell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.
 Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.
 Per le prove accreditate, eseguite secondo le modalità indicate nell'Accreditamento stesso, il SINAL garantisce:
 la competenza del personale, la disponibilità di strumentazione adeguata, la conformità della prova alla Norma o Procedura richiamata.
 I valori "MDL" indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità corretto per le diluizioni e le pesate eseguite dei parametri provati con la Norma o Procedura richiamata.
 L'incertezza di misura (IM) espressa è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10
 I valori R% indicano, se applicabili, il recupero medio dei determinandi. I risultati ottenuti con metodi empirici non sono corretti per il recupero*

Il Responsabile Tecnico



Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 143069/06

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.r.l. Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 1

Cliente ERM ITALIA Srl
Indirizzo Via San Gregorio, 38
 20154 Milano
Progetto/Contratto 0033597
Matrice Terreno
Data ricevimento 15-nov-06
Identificazione del Cliente B7 - (1,0 m) **Tipo N**
Identificazione interna 05 / 23065
Data emissione Rapporto di Prova 21-nov-06
Data Prelievo 14-nov-06
Procedura di Campionamento Prelievo effettuato a cura del Committente
Note

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	Date Analisi Inizio Fine	MDL	Metodo di Prova Tecnica Metodo di Preparativa	D.M. 471 All.1 Tab.1 Colonna B
0 frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	48,8	%	16/11/2006 - 16/11/2006		D.M. 13/09/99 GU n° 248 Metodo II.1 Gravimetria D.M. 13/09/99 GU n° 248 Metodo II.1	
Residui a diverse temperature						
0 residuo a 105°C sul totale	89,7	%	15/11/2006 - 16/11/2006		CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 Gravimetria CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Composti idrocarburici						
0 idrocarburi totali sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	<1,2	mg/Kg	20/11/2006 - 20/11/2006	1,2	EPA 8440 1996 FTIR EPA 3550C 2000	< 750

Fine del Rapporto di Prova

*I parametri contrassegnati con # sono eseguiti mediante l'utilizzo di prove che non rientrano nell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.
 Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.
 Per le prove accreditate, eseguite secondo le modalità indicate nell'Accreditamento stesso, il SINAL garantisce:
 la competenza del personale, la disponibilità di strumentazione adeguata, la conformità della prova alla Norma o Procedura richiamata.
 I valori "MDL" indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità corretto per le diluizioni e le pesate eseguite dei parametri provati con la Norma o Procedura richiamata.
 L'incertezza di misura (IM) espressa è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10
 I valori R% indicano, se applicabili, il recupero medio dei determinandi. I risultati ottenuti con metodi empirici non sono corretti per il recupero*

Il Responsabile Tecnico



Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 143070/06

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.r.l. Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 1

Cliente ERM ITALIA Srl
Indirizzo Via San Gregorio, 38
 20154 Milano
Progetto/Contratto 0033597
Matrice Terreno
Data ricevimento 15-nov-06
Identificazione del Cliente B7 - (2,0 m) **Tipo N**
Identificazione interna 06 / 23065
Data emissione Rapporto di Prova 21-nov-06
Data Prelievo 14-nov-06
Procedura di Campionamento Prelievo effettuato a cura del Committente
Note

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	Date Analisi		MDL	Metodo di Prova Tecnica Metodo di Preparativa	D.M. 471 All.1 Tab.1 Colonna B
			Inizio	Fine			
0 frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	43	%	16/11/2006 - 16/11/2006			D.M. 13/09/99 GU n° 248 Metodo II.1 Gravimetria D.M. 13/09/99 GU n° 248 Metodo II.1	
Residui a diverse temperature							
0 residuo a 105°C sul totale	87,2	%	15/11/2006 - 16/11/2006			CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 Gravimetria CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Composti idrocarburici							
0 idrocarburi totali sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	<1,3	mg/Kg	20/11/2006 - 20/11/2006		1,3	EPA 8440 1996 FTIR EPA 3550C 2000	< 750

Fine del Rapporto di Prova

I parametri contrassegnati con # sono eseguiti mediante l'utilizzo di prove che non rientrano nell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.
 Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.
 Per le prove accreditate, eseguite secondo le modalità indicate nell'Accreditamento stesso, il SINAL garantisce:
 la competenza del personale, la disponibilità di strumentazione adeguata, la conformità della prova alla Norma o Procedura richiamata.
 I valori "MDL" indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità corretto per le diluizioni e le pesate eseguite dei parametri provati con la Norma o Procedura richiamata.
 L'incertezza di misura (IM) espressa è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10
 I valori R% indicano, se applicabili, il recupero medio dei determinandi. I risultati ottenuti con metodi empirici non sono corretti per il recupero

Il Responsabile Tecnico



Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 154575/07

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.r.l. Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 2

Cliente	ERM ITALIA Srl		
Indirizzo	Via San Gregorio, 38 20154 Milano		
Progetto/Contratto	0033597		
Matrice	Terreno		
Data ricevimento	23-nov-06		
Identificazione del Cliente	N1-N2 - FS1 (5,0 m)	Tipo N	
Identificazione interna	01 / 23253		
Data emissione Rapporto di Prova	14-feb-07		
Data Prelievo	22-nov-06		
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente		
Note			

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	Date Analisi Inizio Fine	MDL	Metodo di Prova Tecnica Metodo di Preparativa	D.M. 471 All.1 Tab.1 Colonna B
0 frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	83,9	%	24/11/2006 - 24/11/2006		D.M. 13/09/99 GU n° 248 Metodo II.1 Gravimetria D.M. 13/09/99 GU n° 248 Metodo II.1	
Residui a diverse temperature						
0 residuo a 105°C sul totale	90,1	%	23/11/2006 - 24/11/2006		CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 Gravimetria CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Metalli						
0 cadmio sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	<0,0046	mg/Kg	23/11/2006 - 23/11/2006	0,0046	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3051A 1998	< 15
0 nichel sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	13,5 ± 3,4	mg/Kg	23/11/2006 - 23/11/2006	0,049	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3051A 1998	< 500
Composti idrocarburici						
0 idrocarburi totali sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	<1,3	mg/Kg	24/11/2006 - 24/11/2006	1,3	EPA 8440 1996 FTIR EPA 3550C 2000	< 750

Fine del Rapporto di Prova

I parametri contrassegnati con # sono eseguiti mediante l'utilizzo di prove che non rientrano nell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.

Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.

Per le prove accreditate, eseguite secondo le modalità indicate nell'Accreditamento stesso, il SINAL garantisce:

la competenza del personale, la disponibilità di strumentazione adeguata, la conformità della prova alla Norma o Procedura richiamata.

I valori "MDL" indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità corretto per le diluizioni e le pesate eseguite dei parametri provati con la Norma o Procedura richiamata.

L'incertezza di misura (IM) espressa è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di

libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10

I valori R% indicano, se applicabili, il recupero medio dei determinandi. I risultati ottenuti con metodi empirici non sono corretti per il recupero

Il Responsabile Tecnico



Il Responsabile del Laboratorio




ORDINE DEI CHIMICI DELLA PROV. DI AOSTA
S. G. CAVALLI
N. 298

RAPPORTO DI PROVA n° 154576/07

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.r.l. Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 2

Cliente ERM ITALIA Srl
Indirizzo Via San Gregorio, 38
 20154 Milano
Progetto/Contratto 0033597
Matrice Terreno
Data ricevimento 23-nov-06
Identificazione del Cliente N1-N2 - FS2 (5,0 m) Tipo N
Identificazione interna 02 / 23253
Data emissione Rapporto di Prova 14-feb-07
Data Prelievo 22-nov-06
Procedura di Campionamento Prelievo effettuato a cura del Committente
Note

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	Date Analisi Inizio Fine	MDL	Metodo di Prova Tecnica Metodo di Preparativa	D.M. 471 All.1 Tab.1 Colonna B
0 frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	86,2	%	24/11/2006 - 24/11/2006		D.M. 13/09/99 GU n° 248 Metodo II.1 Gravimetria D.M. 13/09/99 GU n° 248 Metodo II.1	
Residui a diverse temperature						
0 residuo a 105°C sul totale	91,3	%	23/11/2006 - 24/11/2006		CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 Gravimetria CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Metalli						
0 cadmio sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	<0,0049	mg/Kg	23/11/2006 - 23/11/2006	0,0049	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3051A 1998	< 15
0 nichel sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	9,48 ± 2,4	mg/Kg	23/11/2006 - 23/11/2006	0,052	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3051A 1998	< 500
Composti idrocarburici						
0 idrocarburi totali sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	<1,1	mg/Kg	24/11/2006 - 24/11/2006	1,1	EPA 8440 1996 FTIR EPA 3550C 2000	< 750

Fine del Rapporto di Prova

I parametri contrassegnati con # sono eseguiti mediante l'utilizzo di prove che non rientrano nell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.

Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.

Per le prove accreditate, eseguite secondo le modalità indicate nell'Accreditamento stesso, il SINAL garantisce:

la competenza del personale, la disponibilità di strumentazione adeguata, la conformità della prova alla Norma o Procedura richiamata.

I valori "MDL" indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità corretto per le diluizioni e le pesate eseguite dei parametri provati con la Norma o Procedura richiamata.

L'incertezza di misura (IM) espressa è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10

I valori R% indicano, se applicabili, il recupero medio dei determinandi. I risultati ottenuti con metodi empirici non sono corretti per il recupero

Il Responsabile Tecnico



Il Responsabile del Laboratorio




ORDINE DEI CHIMICI DELLA VALLE D'AOSTA
S. GAVITTONE
N. 298

RAPPORTO DI PROVA n° 154579/07

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.r.l. Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 2

Cliente	ERM ITALIA Srl
Indirizzo	Via San Gregorio, 38 20154 Milano
Progetto/Contratto	0033597
Matrice	Terreno
Data ricevimento	23-nov-06
Identificazione del Cliente	N1-N2 - Est (3,0 m) Tipo N
Identificazione interna	05 / 23253
Data emissione Rapporto di Prova	14-feb-07
Data Prelievo	22-nov-06
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente
Note	

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	Date Analisi		MDL	Metodo di Prova	D.M. 471 All.1 Tab.1 Colonna B
			Inizio	Fine		Tecnica Metodo di Preparativa	
0 frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	39,9	%	24/11/2006 - 24/11/2006			D.M. 13/09/99 GU n° 248 Metodo II.1 Gravimetria D.M. 13/09/99 GU n° 248 Metodo II.1	
Residui a diverse temperature							
0 residuo a 105°C sul totale	86,4	%	23/11/2006 - 24/11/2006			CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 Gravimetria CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Metalli							
0 cadmio sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	14,1 ± 3,5	mg/Kg	29/11/2006 - 29/11/2006		0,0046	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3051A 1998	< 15
0 nichel sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	94,6 ± 24,0	mg/Kg	23/11/2006 - 23/11/2006		0,051	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3051A 1998	< 500
Composti idrocarburi							
0 idrocarburi totali sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	<1,3	mg/Kg	24/11/2006 - 24/11/2006		1,3	EPA 8440 1996 FTIR EPA 3550C 2000	< 750

Fine del Rapporto di Prova

I parametri contrassegnati con # sono eseguiti mediante l'utilizzo di prove che non rientrano nell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.

Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.

Per le prove accreditate, eseguite secondo le modalità indicate nell'Accreditamento stesso, il SINAL garantisce:

la competenza del personale, la disponibilità di strumentazione adeguata, la conformità della prova alla Norma o Procedura richiamata.

I valori "MDL" indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità corretto per le diluizioni e le pesate eseguite dei parametri provati con la Norma o Procedura richiamata.

L'incertezza di misura (IM) espressa è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di

libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10

I valori R% indicano, se applicabili, il recupero medio dei determinandi. I risultati ottenuti con metodi empirici non sono corretti per il recupero

Il Responsabile Tecnico



Il Responsabile del Laboratorio




The stamp is circular and contains the following text: "ORDINE DEI CHIMICI DELLA PROV. DI TORINO", "C.A. CAVALLOTTI", "N. 290", and "D. A. S. I. A.".

RAPPORTO DI PROVA n° 154580/07

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.r.l. Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 2

Cliente	ERM ITALIA Srl		
Indirizzo	Via San Gregorio, 38 20154 Milano		
Progetto/Contratto	0033597		
Matrice	Terreno		
Data ricevimento	23-nov-06		
Identificazione del Cliente	N1-N2 - Sud (3,0 m)	Tipo N	
Identificazione interna	06 / 23253		
Data emissione Rapporto di Prova	14-feb-07		
Data Prelievo	22-nov-06		
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente		
Note			

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	Date Analisi		MDL	Metodo di Prova Tecnica Metodo di Preparativa	D.M. 471 All.1 Tab.1 Colonna B
			Inizio	Fine			
0 frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	33,4	%	24/11/2006 - 24/11/2006			D.M. 13/09/99 GU n° 248 Metodo II.1 Gravimetria D.M. 13/09/99 GU n° 248 Metodo II.1	
Residui a diverse temperature							
0 residuo a 105°C sul totale	84,2	%	23/11/2006 - 24/11/2006			CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 Gravimetria CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Metalli							
0 cadmio sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	12,8 ± 3,2	mg/Kg	23/11/2006 - 23/11/2006		0,0046	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3051A 1998	< 15
0 nichel sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	25,7 ± 6,4	mg/Kg	23/11/2006 - 23/11/2006		0,05	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3051A 1998	< 500
Composti idrocarburici							
0 idrocarburi totali sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	<1,4	mg/Kg	24/11/2006 - 24/11/2006		1,4	EPA 8440 1996 FTIR EPA 3550C 2000	< 750

Fine del Rapporto di Prova

I parametri contrassegnati con # sono eseguiti mediante l'utilizzo di prove che non rientrano nell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.

Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.

Per le prove accreditate, eseguite secondo le modalità indicate nell'Accreditamento stesso, il SINAL garantisce:

la competenza del personale, la disponibilità di strumentazione adeguata, la conformità della prova alla Norma o Procedura richiamata.

I valori "MDL" indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità corretto per le diluizioni e le pesate eseguite dei parametri provati con la Norma o Procedura richiamata.

L'incertezza di misura (IM) espressa è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di

libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10

I valori R% indicano, se applicabili, il recupero medio dei determinandi. I risultati ottenuti con metodi empirici non sono corretti per il recupero

Il Responsabile Tecnico



Il Responsabile del Laboratorio




ORDINE DEI CHIMICI DELLA REGIONE PIEMONTE
SEZIONE DI ALESSANDRIA
N. 290

RAPPORTO DI PROVA n° 154581/07

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.r.l. Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 2

Cliente ERM ITALIA Srl
Indirizzo Via San Gregorio, 38
 20154 Milano
Progetto/Contratto 0033597
Matrice Terreno
Data ricevimento 23-nov-06
Identificazione del Cliente N1-N2 - Ovest (3,0 m) Tipo N
Identificazione interna 07 / 23253
Data emissione Rapporto di Prova 14-feb-07
Data Prelievo 22-nov-06
Procedura di Campionamento Prelievo effettuato a cura del Committente
Note

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	Date Analisi		MDL	Metodo di Prova Tecnica Metodo di Preparativa	D.M. 471 All.1 Tab.1 Colonna B
			Inizio	Fine			
0 frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	54,4	%	24/11/2006 - 24/11/2006			D.M. 13/09/99 GU n° 248 Metodo II.1 Gravimetria D.M. 13/09/99 GU n° 248 Metodo II.1	
Residui a diverse temperature							
0 residuo a 105°C sul totale	84,6	%	23/11/2006 - 24/11/2006			CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 Gravimetria CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Metalli							
0 cadmio sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	14,1 ± 3,5	mg/Kg	29/11/2006 - 29/11/2006		0,0047	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3051A 1998	< 15
0 nichel sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	44,8 ± 11,0	mg/Kg	23/11/2006 - 23/11/2006		0,051	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3051A 1998	< 500
Composti idrocarburi							
0 idrocarburi totali sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	<1,2	mg/Kg	24/11/2006 - 24/11/2006		1,2	EPA 8440 1996 FTIR EPA 3550C 2000	< 750

Fine del Rapporto di Prova

I parametri contrassegnati con # sono eseguiti mediante l'utilizzo di prove che non rientrano nell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.

Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.

Per le prove accreditate, eseguite secondo le modalità indicate nell'Accreditamento stesso, il SINAL garantisce:

la competenza del personale, la disponibilità di strumentazione adeguata, la conformità della prova alla Norma o Procedura richiamata.

I valori "MDL" indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità corretto per le diluizioni e le pesate eseguite dei parametri provati con la Norma o Procedura richiamata.

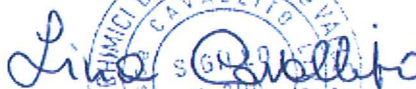
L'incertezza di misura (IM) espressa è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10

I valori R% indicano, se applicabili, il recupero medio dei determinandi. I risultati ottenuti con metodi empirici non sono corretti per il recupero

Il Responsabile Tecnico



Il Responsabile del Laboratorio




The stamp is circular and contains the following text: "ORDINE DEI CHIMICI DEL PIAVE", "CAVALLI", "N. 290", and "D. A. S. I. A.".

RAPPORTO DI PROVA n° 154582/07

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.r.l. Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 2

Cliente ERM ITALIA Srl
Indirizzo Via San Gregorio, 38
 20154 Milano
Progetto/Contratto 0033597
Matrice Terreno
Data ricevimento 23-nov-06
Identificazione del Cliente N3 - Fondo (5,0 m) **Tipo N**
Identificazione interna 08 / 23253
Data emissione Rapporto di Prova 14-feb-07
Data Prelievo 22-nov-06
Procedura di Campionamento Prelievo effettuato a cura del Committente
Note

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	Date Analisi		MDL	Metodo di Prova Tecnica Metodo di Preparativa	D.M. 471 All.1 Tab.1 Colonna B
			Inizio	Fine			
0 frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	37,7	%	24/11/2006 - 24/11/2006			D.M. 13/09/99 GU n° 248 Metodo II.1 Gravimetria D.M. 13/09/99 GU n° 248 Metodo II.1	
Residui a diverse temperature							
0 residuo a 105°C sul totale	85,5	%	23/11/2006 - 24/11/2006			CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 Gravimetria CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Metalli							
0 cadmio sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	14,4 ± 3,6	mg/Kg	29/11/2006 - 29/11/2006		0,0047	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3051A 1998	< 15
0 nichel sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	31,2 ± 7,8	mg/Kg	23/11/2006 - 23/11/2006		0,05	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3051A 1998	< 500
Composti idrocarburici							
0 idrocarburi totali sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	<1,3	mg/Kg	24/11/2006 - 24/11/2006		1,3	EPA 8440 1996 FTIR EPA 3550C 2000	< 750

Fine del Rapporto di Prova

I parametri contrassegnati con # sono eseguiti mediante l'utilizzo di prove che non rientrano nell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.

Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.

Per le prove accreditate, eseguite secondo le modalità indicate nell'Accreditamento stesso, il SINAL garantisce:

la competenza del personale, la disponibilità di strumentazione adeguata, la conformità della prova alla Norma o Procedura richiamata.

I valori "MDL" indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità corretto per le diluizioni e le pesate eseguite dei parametri provati con la Norma o Procedura richiamata.

L'incertezza di misura (IM) espressa è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di

libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10

I valori R% indicano, se applicabili, il recupero medio dei determinandi. I risultati ottenuti con metodi empirici non sono corretti per il recupero

Il Responsabile Tecnico



Il Responsabile del Laboratorio




ORDINE DEI CHIMICI DELLA PROV. DI TORINO
CAVALLINO
S. G. N. 290
D. A. S. I. A.
CHIMICO

RAPPORTO DI PROVA n° 154583/07

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.r.l. Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 2

Cliente	ERM ITALIA Srl
Indirizzo	Via San Gregorio, 38 20154 Milano
Progetto/Contratto	0033597
Matrice	Terreno
Data ricevimento	23-nov-06
Identificazione del Cliente	N3 - Nord (3,3 m) Tipo N
Identificazione interna	09 / 23253
Data emissione Rapporto di Prova	14-feb-07
Data Prelievo	22-nov-06
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente
Note	

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	Date Analisi		MDL	Metodo di Prova Tecnica Metodo di Preparativa	D.M. 471 All.1 Tab.1 Colonna B
			Inizio	Fine			
0 frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	23,8	%	24/11/2006 - 24/11/2006			D.M. 13/09/99 GU n° 248 Metodo II.1 Gravimetria D.M. 13/09/99 GU n° 248 Metodo II.1	
Residui a diverse temperature							
0 residuo a 105°C sul totale	90,8	%	23/11/2006 - 24/11/2006			CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 Gravimetria CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Metalli							
0 cadmio sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	1,16 ± 0,29	mg/Kg	23/11/2006 - 23/11/2006		0,0045	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3051A 1998	< 15
0 nichel sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	37,4 ± 9,3	mg/Kg	23/11/2006 - 23/11/2006		0,048	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3051A 1998	< 500
Composti idrocarburici							
0 idrocarburi totali sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	<1,1	mg/Kg	24/11/2006 - 24/11/2006		1,1	EPA 8440 1996 FTIR EPA 3550C 2000	< 750

Fine del Rapporto di Prova

I parametri contrassegnati con # sono eseguiti mediante l'utilizzo di prove che non rientrano nell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.

Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.

Per le prove accreditate, eseguite secondo le modalità indicate nell'Accreditamento stesso, il SINAL garantisce:

la competenza del personale, la disponibilità di strumentazione adeguata, la conformità della prova alla Norma o Procedura richiamata.

I valori "MDL" indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità corretto per le diluizioni e le pesate eseguite dei parametri provati con la Norma o Procedura richiamata.

L'incertezza di misura (IM) espressa è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10

I valori R% indicano, se applicabili, il recupero medio dei determinandi. I risultati ottenuti con metodi empirici non sono corretti per il recupero

Il Responsabile Tecnico



Il Responsabile del Laboratorio




RAPPORTO DI PROVA n° 154584/07

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.r.l. Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 2

Cliente	ERM ITALIA Srl	
Indirizzo	Via San Gregorio, 38	
	20154 Milano	
Progetto/Contratto	0033597	
Matrice	Terreno	
Data ricevimento	23-nov-06	
Identificazione del Cliente	N3 - Sud (3,3 m)	Tipo N
Identificazione interna	10 / 23253	
Data emissione Rapporto di Prova	14-feb-07	
Data Prelievo	22-nov-06	
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente	
Note		

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	Date Analisi		MDL	Metodo di Prova Tecnica Metodo di Preparativa	D.M. 471 All.1 Tab.1 Colonna B
			Inizio	Fine			
0 frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	52	%	24/11/2006 - 24/11/2006			D.M. 13/09/99 GU n° 248 Metodo II.1 Gravimetria D.M. 13/09/99 GU n° 248 Metodo II.1	
Residui a diverse temperature							
0 residuo a 105°C sul totale	83,6	%	23/11/2006 - 24/11/2006			CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 Gravimetria CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Metalli							
0 cadmio sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	<0,0046	mg/Kg	23/11/2006 - 23/11/2006		0,0046	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3051A 1998	< 15
0 nichel sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	29,4 ± 7,4	mg/Kg	23/11/2006 - 23/11/2006		0,05	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3051A 1998	< 500
Composti idrocarburi							
0 idrocarburi totali sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	<1,2	mg/Kg	24/11/2006 - 24/11/2006		1,2	EPA 8440 1996 FTIR EPA 3550C 2000	< 750

Fine del Rapporto di Prova

I parametri contrassegnati con # sono eseguiti mediante l'utilizzo di prove che non rientrano nell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.

Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.

Per le prove accreditate, eseguite secondo le modalità indicate nell'Accreditamento stesso, il SINAL garantisce:

la competenza del personale, la disponibilità di strumentazione adeguata, la conformità della prova alla Norma o Procedura richiamata.

I valori "MDL" indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità corretto per le diluizioni e le pesate eseguite dei parametri provati con la Norma o Procedura richiamata.

L'incertezza di misura (IM) espressa è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10

I valori R% indicano, se applicabili, il recupero medio dei determinandi. I risultati ottenuti con metodi empirici non sono corretti per il recupero

Il Responsabile Tecnico



Il Responsabile del Laboratorio




RAPPORTO DI PROVA n° 154585/07

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.r.l. Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 2

Cliente	ERM ITALIA Srl
Indirizzo	Via San Gregorio, 38 20154 Milano
Progetto/Contratto	0033597
Matrice	Terreno
Data ricevimento	23-nov-06
Identificazione del Cliente	N3 - Ovest (3,3 m) Tipo N
Identificazione interna	11 / 23253
Data emissione Rapporto di Prova	14-feb-07
Data Prelievo	22-nov-06
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente
Note	

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	Date Analisi		MDL	Metodo di Prova Tecnica Metodo di Preparativa	D.M. 471 All.1 Tab.1 Colonna B
			Inizio	Fine			
0 frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	50,4	%	24/11/2006	24/11/2006		D.M. 13/09/99 GU n° 248 Metodo II.1 Gravimetria D.M. 13/09/99 GU n° 248 Metodo II.1	
Residui a diverse temperature							
0 residuo a 105°C sul totale	85,7	%	23/11/2006	24/11/2006		CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 Gravimetria CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Metalli							
0 cadmio sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	6,08 ± 1,5	mg/Kg	23/11/2006	23/11/2006	0,0047	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3051A 1998	< 15
0 nichel sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	33,1 ± 8,3	mg/Kg	23/11/2006	23/11/2006	0,05	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3051A 1998	< 500
Composti idrocarburi							
0 idrocarburi totali sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	<1,2	mg/Kg	24/11/2006	24/11/2006	1,2	EPA 8440 1996 FTIR EPA 3550C 2000	< 750

Fine del Rapporto di Prova

I parametri contrassegnati con # sono eseguiti mediante l'utilizzo di prove che non rientrano nell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.

Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.

Per le prove accreditate, eseguite secondo le modalità indicate nell'Accreditamento stesso, il SINAL garantisce:

la competenza del personale, la disponibilità di strumentazione adeguata, la conformità della prova alla Norma o Procedura richiamata.

I valori "MDL" indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità corretto per le diluizioni e le pesate eseguite dei parametri provati con la Norma o Procedura richiamata.

L'incertezza di misura (IM) espressa è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10

I valori R% indicano, se applicabili, il recupero medio dei determinandi. I risultati ottenuti con metodi empirici non sono corretti per il recupero

Il Responsabile Tecnico



Il Responsabile del Laboratorio






THEOLAB



n° 0094

Laboratorio Accreditato UNI EN ISO/IEC 17025:2005

Campione: 12/23253

Committente: ERM ITALIA Srl

Data di emissione: 14/02/2007

Pagina 1 di 2

RAPPORTO DI PROVA n° 154586/07

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.r.l. Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 2

Cliente ERM ITALIA Srl
Indirizzo Via San Gregorio, 38
 20154 Milano
 0033597
Progetto/Contratto Terreno
Matrice 23-nov-06
Data ricevimento N3 - Est (3,3 m) Tipo N
Identificazione del Cliente 12 / 23253
Identificazione interna 14-feb-07
Data emissione Rapporto di Prova 22-nov-06
Data Prelievo Prelievo effettuato a cura del Committente
Procedura di Campionamento
Note

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	Date Analisi		MDL	Metodo di Prova Tecnica Metodo di Preparativa	D.M. 471 All.1 Tab.1 Colonna B
			Inizio	Fine			
0 frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	36,6	%	24/11/2006 - 24/11/2006			D.M. 13/09/99 GU n° 248 Metodo II.1 Gravimetria D.M. 13/09/99 GU n° 248 Metodo II.1	
0 Residui a diverse temperature residuo a 105°C sul totale	83,1	%	23/11/2006 - 24/11/2006			CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 Gravimetria CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
0 Metalli cadmio sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	<0,0048	mg/Kg	23/11/2006 - 23/11/2006		0,0048	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3051A 1998	< 15
0 nichel sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	35,8 ± 8,9	mg/Kg	23/11/2006 - 23/11/2006		0,052	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3051A 1998	< 500
0 Composti idrocarburici idrocarburi totali sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	<1,5	mg/Kg	24/11/2006 - 24/11/2006		1,5	EPA 8440 1996 FTIR EPA 3550C 2000	< 750

Fine del Rapporto di Prova

I parametri contrassegnati con # sono eseguiti mediante l'utilizzo di prove che non rientrano nell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.

Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.

Per le prove accreditate, eseguite secondo le modalità indicate nell'Accreditamento stesso, il SINAL garantisce:

la competenza del personale, la disponibilità di strumentazione adeguata, la conformità della prova alla Norma o Procedura richiamata.

I valori "MDL" indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità corretto per le diluizioni e le pesate eseguite dei parametri provati con la Norma o Procedura richiamata.

L'incertezza di misura (IM) espressa è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10

I valori R% indicano, se applicabili, il recupero medio dei determinandi. I risultati ottenuti con metodi empirici non sono corretti per il recupero

Il Responsabile Tecnico



Il Responsabile del Laboratorio




ORDINE DEI CHIMICI DELLA PROV. DI AOSTA
S. GIOVANNI BAPTISTA
N. 290
CAVALLITO
S. GIOVANNI BAPTISTA

RAPPORTO DI PROVA n° 154587/07

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.r.l. Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 1

Cliente	ERM ITALIA Srl		
Indirizzo	Via San Gregorio, 38 20154 Milano		
Progetto/Contratto	0033597		
Matrice	Terreno		
Data ricevimento	23-nov-06		
Identificazione del Cliente	N4 - FS (1,5 m)	Tipo N	
Identificazione interna	13 / 23253		
Data emissione Rapporto di Prova	14-feb-07		
Data Prelievo	22-nov-06		
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente		
Note			

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	Date Analisi		MDL	Metodo di Prova	D.M. 471 All.1 Tab.1 Colonna B
			Inizio	Fine		Tecnica Metodo di Preparativa	
0 frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	57,7	%	24/11/2006	24/11/2006		D.M. 13/09/99 GU n° 248 Metodo II.1 Gravimetria D.M. 13/09/99 GU n° 248 Metodo II.1	
Residui a diverse temperature							
0 residuo a 105°C sul totale	83	%	23/11/2006	24/11/2006		CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 Gravimetria CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Metalli							
0 cadmio sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	11,4 ± 2,8	mg/Kg	23/11/2006	23/11/2006	0,0048	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3051A 1998	< 15
0 nichel sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	33,4 ± 8,3	mg/Kg	23/11/2006	23/11/2006	0,052	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3051A 1998	< 500

Fine del Rapporto di Prova

I parametri contrassegnati con # sono eseguiti mediante l'utilizzo di prove che non rientrano nell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio. Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio. Per le prove accreditate, eseguite secondo le modalità indicate nell'Accreditamento stesso, il SINAL garantisce: la competenza del personale, la disponibilità di strumentazione adeguata, la conformità della prova alla Norma o Procedura richiamata. I valori "MDL" indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità corretto per le diluizioni e le pesate eseguite dei parametri provati con la Norma o Procedura richiamata. L'incertezza di misura (IM) espressa è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10. I valori R% indicano, se applicabili, il recupero medio dei determinandi. I risultati ottenuti con metodi empirici non sono corretti per il recupero

Il Responsabile Tecnico



Il Responsabile del Laboratorio





RAPPORTO DI PROVA n° 154589/07

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.r.l. Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 1

Cliente ERM ITALIA Srl
 Indirizzo Via San Gregorio, 38
 20154 Milano
 Progetto/Contratto 0033597
 Matrice Terreno
 Data ricevimento 23-nov-06
 Identificazione del Cliente N4 - Est (1,0 m) Tipo N
 Identificazione interna 15 / 23253
 Data emissione Rapporto di Prova 14-feb-07
 Data Prelievo 22-nov-06
 Procedura di Campionamento Prelievo effettuato a cura del Committente
 Note

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	Date Analisi Inizio Fine	MDL	Metodo di Prova Tecnica Metodo di Preparativa	D.M. 471 All.1 Tab.1 Colonna B
0 frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	78,7	%	24/11/2006 - 24/11/2006		D.M. 13/09/99 GU n° 248 Metodo II.1 Gravimetria D.M. 13/09/99 GU n° 248 Metodo II.1	
Residui a diverse temperature						
0 residuo a 105°C sul totale	86,5	%	23/11/2006 - 24/11/2006		CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 Gravimetria CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Metalli						
0 cadmio sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	0,723 ± 0,18	mg/Kg	23/11/2006 - 23/11/2006	0,0048	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3051A 1998	< 15
0 nichel sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	37,7 ± 9,4	mg/Kg	23/11/2006 - 23/11/2006	0,051	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3051A 1998	< 500

Fine del Rapporto di Prova

I parametri contrassegnati con # sono eseguiti mediante l'utilizzo di prove che non rientrano nell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.

Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.

Per le prove accreditate, eseguite secondo le modalità indicate nell'Accreditamento stesso, il SINAL garantisce:

la competenza del personale, la disponibilità di strumentazione adeguata, la conformità della prova alla Norma o Procedura richiamata.

I valori "MDL" indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità corretto per le diluizioni e le pesate eseguite dei parametri provati con la Norma o Procedura richiamata.

L'incertezza di misura (IM) espressa è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10

I valori R% indicano, se applicabili, il recupero medio dei determinandi. I risultati ottenuti con metodi empirici non sono corretti per il recupero

Il Responsabile Tecnico

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 154590/07

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.r.l. Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 1

Cliente ERM ITALIA Srl
Indirizzo Via San Gregorio, 38
 20154 Milano
Progetto/Contratto 0033597
Matrice Terreno
Data ricevimento 23-nov-06
Identificazione del Cliente N4 - Ovest (1,0 m) **Tipo N**
Identificazione interna 16 / 23253
Data emissione Rapporto di Prova 14-feb-07
Data Prelievo 22-nov-06
Procedura di Campionamento Prelievo effettuato a cura del Committente
Note

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	Date Analisi Inizio Fine	MDL	Metodo di Prova Tecnica Metodo di Preparativa	D.M. 471 All.1 Tab.1 Colonna B
0 frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	45,1	%	24/11/2006 - 24/11/2006		D.M. 13/09/99 GU n° 248 Metodo II.1 Gravimetria D.M. 13/09/99 GU n° 248 Metodo II.1	
Residui a diverse temperature						
0 residuo a 105°C sul totale	87,9	%	23/11/2006 - 24/11/2006		CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 Gravimetria CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Metalli						
0 cadmio sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	14,7 ± 3,7	mg/Kg	23/11/2006 - 23/11/2006	0,0048	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3051A 1998	< 15
0 nichel sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	39,9 ± 10,0	mg/Kg	23/11/2006 - 23/11/2006	0,051	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3051A 1998	< 500

Fine del Rapporto di Prova

I parametri contrassegnati con # sono eseguiti mediante l'utilizzo di prove che non rientrano nell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio. Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio. Per le prove accreditate, eseguite secondo le modalità indicate nell'Accreditamento stesso, il SINAL garantisce: la competenza del personale, la disponibilità di strumentazione adeguata, la conformità della prova alla Norma o Procedura richiamata. I valori "MDL" indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità corretto per le diluizioni e le pesate eseguite dei parametri provati con la Norma o Procedura richiamata. L'incertezza di misura (IM) espressa è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10. I valori R% indicano, se applicabili, il recupero medio dei determinandi. I risultati ottenuti con metodi empirici non sono corretti per il recupero

Il Responsabile Tecnico

Il Responsabile del Laboratorio

RAPPORTO DI PROVA n° 160571/07

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.r.l. Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 2

Cliente	ERM ITALIA SpA
Indirizzo	Via San Gregorio, 38 20154 Milano
Progetto/Contratto	0033597
Matrice	Terreno
Data ricevimento	26-feb-07
Identificazione del Cliente	N1-N2 - FS3 Tipo N
Identificazione interna	04 / 25083
Data emissione Rapporto di Prova	22-mar-07
Data Prelievo	23-feb-07
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente
Note	

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	Date Analisi Inizio Fine	MDL	Metodo di Prova Tecnica Metodo di Preparativa	D.M. 471 All.1 Tab.1 Colonna B
0 frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	51,6	%	27/02/2007 - 27/02/2007		D.M. 13/09/99 GU n° 248 Metodo II.1 Gravimetria D.M. 13/09/99 GU n° 248 Metodo II.1	
Residui a diverse temperature						
0 residuo a 105°C sul totale	85,1	%	26/02/2007 - 27/02/2007		CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 Gravimetria CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Metalli						
0 cadmio sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	0,307 ± 0,077	mg/Kg	27/02/2007 - 28/02/2007	0,0046	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3051A 1998	< 15
0 nichel sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	19,7 ± 4,9	mg/Kg	27/02/2007 - 28/02/2007	0,05	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3051A 1998	< 500
Composti idrocarburici						
0 idrocarburi totali sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	<1	mg/Kg	28/02/2007 - 28/02/2007	1	EPA 8440 1996 FTIR EPA 3510C 1996	< 750

Fine del Rapporto di Prova

I parametri contrassegnati con # sono eseguiti mediante l'utilizzo di prove che non rientrano nell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio. Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio. Per le prove accreditate, eseguite secondo le modalità indicate nell'Accreditamento stesso, il SINAL garantisce: la competenza del personale, la disponibilità di strumentazione adeguata, la conformità della prova alla Norma o Procedura richiamata. I valori "MDL" indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità corretto per le diluizioni e le pesate eseguite dei parametri provati con la Norma o Procedura richiamata. L'incertezza di misura (IM) espressa è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10. I valori R% indicano, se applicabili, il recupero medio dei determinandi. I risultati ottenuti con metodi empirici non sono corretti per il recupero

Laboratorio Accreditato UNI EN ISO/IEC 17025:2005

Campione: 04/25083

Committente: ERM ITALIA SpA

Data di emissione: 22/03/2007

Pagina 2 di 2

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 160565/07

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.r.l. Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 2

Cliente	ERM ITALIA SpA		
Indirizzo	Via San Gregorio, 38 20154 Milano		
Progetto/Contratto	0033597		
Matrice	Terreno		
Data ricevimento	26-feb-07		
Identificazione del Cliente	N1-N2 - Nord (3,0 m)	Tipo N	
Identificazione interna	01 / 25250		
Data emissione Rapporto di Prova	22-mar-07		
Data Prelievo	23-feb-07		
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente		
Note			

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	Date Analisi		MDL	Metodo di Prova Tecnica Metodo di Preparativa	D.M. 471 All.1 Tab.1 Colonna B
			Inizio	Fine			
0 frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	52,6	%	06/03/2007	06/03/2007		D.M. 13/09/99 GU n° 248 Metodo II.1 Gravimetria D.M. 13/09/99 GU n° 248 Metodo II.1	
Residui a diverse temperature							
0 residuo a 105°C sul totale	86,5	%	05/03/2007	06/03/2007		CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 Gravimetria CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Metalli							
0 cadmio sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	0,148 ± 0,037	mg/Kg	05/03/2007	06/03/2007	0,005	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3051A 1998	< 15
0 nichel sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	16,9 ± 4,2	mg/Kg	05/03/2007	06/03/2007	0,053	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3051A 1998	< 500
Composti idrocarburi							
0 idrocarburi totali sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	<1	mg/Kg	06/03/2007	06/03/2007	1	EPA 8440 1996 FTIR EPA 3510C 1996	< 750

Fine del Rapporto di Prova

I parametri contrassegnati con # sono eseguiti mediante l'utilizzo di prove che non rientrano nell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio. Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio. Per le prove accreditate, eseguite secondo le modalità indicate nell'Accreditamento stesso, il SINAL garantisce: la competenza del personale, la disponibilità di strumentazione adeguata, la conformità della prova alla Norma o Procedura richiamata. I valori "MDL" indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità corretto per le diluizioni e le pesate eseguite dei parametri provati con la Norma o Procedura richiamata. L'incertezza di misura (IM) espressa è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10. I valori R% indicano, se applicabili, il recupero medio dei determinandi. I risultati ottenuti con metodi empirici non sono corretti per il recupero

Laboratorio Accreditato UNI EN ISO/IEC 17025:2005

Campione: 01/25250

Committente: ERM ITALIA SpA

Data di emissione: 22/03/2007

Pagina 2 di 2

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 160566/07

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.r.l. Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 2

Cliente	ERM ITALIA SpA		
Indirizzo	Via San Gregorio, 38 20154 Milano		
Progetto/Contratto	0033597		
Matrice	Terreno		
Data ricevimento	26-feb-07		
Identificazione del Cliente	N1-N2 - Ovest 1 (3,0 m)	Tipo N	
Identificazione interna	02 / 25250		
Data emissione Rapporto di Prova	22-mar-07		
Data Prelievo	23-feb-07		
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente		
Note			

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	Date Analisi Inizio Fine	MDL	Metodo di Prova Tecnica Metodo di Preparativa	D.M. 471 All.1 Tab.1 Colonna B
0 frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	41,9	%	06/03/2007 - 06/03/2007		D.M. 13/09/99 GU n° 248 Metodo II.1 Gravimetria D.M. 13/09/99 GU n° 248 Metodo II.1	
Residui a diverse temperature						
0 residuo a 105°C sul totale	87,3	%	05/03/2007 - 06/03/2007		CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 Gravimetria CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Metalli						
0 cadmio sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	7,29 ± 1,8	mg/Kg	05/03/2007 - 06/03/2007	0,0046	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3051A 1998	< 15
0 nichel sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	60,6 ± 15,0	mg/Kg	05/03/2007 - 06/03/2007	0,05	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3051A 1998	< 500
Composti idrocarburici						
0 idrocarburi totali sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	<1,4	mg/Kg	06/03/2007 - 06/03/2007	1,4	EPA 8440 1996 FTIR EPA 3510C 1996	< 750

Fine del Rapporto di Prova

*I parametri contrassegnati con # sono eseguiti mediante l'utilizzo di prove che non rientrano nell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.
Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio.
Per le prove accreditate, eseguite secondo le modalità indicate nell'Accreditamento stesso, il SINAL garantisce:
la competenza del personale, la disponibilità di strumentazione adeguata, la conformità della prova alla Norma o Procedura richiamata.
I valori "MDL" indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità corretto per le diluizioni e le pesate eseguite dei parametri provati con la Norma o Procedura richiamata.
L'incertezza di misura (IM) espressa è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10
I valori R% indicano, se applicabili, il recupero medio dei determinandi. I risultati ottenuti con metodi empirici non sono corretti per il recupero*

Laboratorio Accreditato UNI EN ISO/IEC 17025:2005

Campione: 02/25250

Committente: ERM ITALIA SpA

Data di emissione: 22/03/2007

Pagina 2 di 2

Il Responsabile del Laboratorio




RAPPORTO DI PROVA n° 160567/07

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.r.l. Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 2

Cliente	ERM ITALIA SpA
Indirizzo	Via San Gregorio, 38 20154 Milano
Progetto/Contratto	0033597
Matrice	Terreno
Data ricevimento	26-feb-07
Identificazione del Cliente	N1-N2 - Ovest 2 (3,0 m) Tipo N
Identificazione interna	03 / 25250
Data emissione Rapporto di Prova	22-mar-07
Data Prelievo	23-feb-07
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente
Note	

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	Date Analisi Inizio Fine	MDL	Metodo di Prova Tecnica Metodo di Preparativa	D.M. 471 All.1 Tab.1 Colonna B
0 frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	33	%	06/03/2007 - 06/03/2007		D.M. 13/09/99 GU n° 248 Metodo II.1 Gravimetria D.M. 13/09/99 GU n° 248 Metodo II.1	
Residui a diverse temperature						
0 residuo a 105°C sul totale	87,4	%	05/03/2007 - 06/03/2007		CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 Gravimetria CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Metalli						
0 cadmio sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	14 ± 3,5	mg/Kg	05/03/2007 - 06/03/2007	0,0049	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3051A 1998	< 15
0 nichel sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	40,6 ± 10,0	mg/Kg	05/03/2007 - 06/03/2007	0,052	EPA 6020A 1998 ICP-MS EPA 3051A 1998	< 500
Composti idrocarburici						
0 idrocarburi totali sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	<1,4	mg/Kg	06/03/2007 - 06/03/2007	1,4	EPA 8440 1996 FTIR EPA 3510C 1996	< 750

Fine del Rapporto di Prova

I parametri contrassegnati con # sono eseguiti mediante l'utilizzo di prove che non rientrano nell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio. Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento SINAL di questo laboratorio. Per le prove accreditate, eseguite secondo le modalità indicate nell'Accreditamento stesso, il SINAL garantisce: la competenza del personale, la disponibilità di strumentazione adeguata, la conformità della prova alla Norma o Procedura richiamata. I valori "MDL" indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità corretto per le diluizioni e le pesate eseguite dei parametri provati con la Norma o Procedura richiamata. L'incertezza di misura (IM) espressa è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10. I valori R% indicano, se applicabili, il recupero medio dei determinandi. I risultati ottenuti con metodi empirici non sono corretti per il recupero

Laboratorio Accreditato UNI EN ISO/IEC 17025:2005

Campione: 03/25250

Committente: ERM ITALIA SpA

Data di emissione: 22/03/2007

Pagina 2 di 2

Il Responsabile del Laboratorio



Allegato D

Verbali di campionamento

Verbale di campionamento n. 144067/1011 del 16/11/2010

Allo scopo di determinare l'eventuale contaminazione da Idrocarburi C612 C212

il prelievo dei campioni di cui sopra è stato eseguito con le seguenti modalità

Prelievo da cross effettuato con un unico prelievo

Ciascuno dei campioni così prelevati è stato suddiviso in 3 aliquote poste in **VASETTI DI VETRO** puliti, della capacità di 2,25 litri.

Un'aliquota viene trattenuta dalla parte per l'analisi presso laboratorio di sua fiducia. Le altre due aliquote vengono chiuse con cartellino di riconoscimento firmato dalle parti e verranno consegnate alla A.R.P.A. di Parabiago - Laboratorio Chimico Ambientale - Via Spagliardi, 19 - Parabiago (MI) tel. 0331 449.686 - accompagnate da una copia del verbale per gli accertamenti di competenza che verranno in seguito richiesti.

Si informa la persona indicata al punto (1) che potrà presenziare, eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico, all'esecuzione delle analisi. A tale scopo la A.R.P.A. di Parabiago comunicherà all'interessato l'inizio delle operazioni tramite:

Al fine di dare inizio alle analisi, la parte si impegna a trasmettere gli esiti delle risultanze analitiche, effettuate dal laboratorio di sua fiducia, a quest'Ufficio ed all'U.O. Laboratorio dell'ARPA di Parabiago (MI).

Osservazioni: che terza aliquota viene conservata in custodia alle parti

LA PARTE

I VERBALIZZANTI

[Signature]

[Signature]

VERBALE DI CAMPIONAMENTO TERRENO N° 221106TA011

L'anno 2006 il mese Novembre il giorno 22 alle ore 10 i sottoscritti

Tiziana Ferraresi - Giancarlo G. Ferraresi

in qualità di personale tecnico in servizio presso l'ente in intestazione, si sono recati nel Comune di Alghero

Via STATUTO 2

presso ES VCAN - ITI

di cui risulta responsabile / legale rappresentante:

1) il Sig. / nato a _____

il _____ residente a _____ in Via _____

dopo essersi qualificati, hanno assistito alle operazioni di prelevamento effettuate da:

2) il Sig. Ferrari Roberto nato a _____

il _____ residente a _____ in Via _____

nella sua qualità di CONVENIENTE SOC. C.R.T.

dei campioni di **terreni** identificati come segue:

n° accettazione	n° campionamento	sondaggio	profondità (m)	
		N1-N2 OVEST	3	Parate
		N1-N2 FSA	5	Fondo scavo
		N1-N2 F02	5	Fondo scavo
		N1-N1 SVIS	3	Parate
		N3 OVEST	3,3	Parate
		N3 FONDO	5,0	Parate Fondo scavo
		N1-N2 EST	3	Parate
		N1-N2 VIS01	3	Parate
		V1-N1 VIS02	3	Parate
		N3 SVIS	3,3	Parate
		N3 NOST	3,3	Parate
		N3 EST	3,3	Parate
		N4 FONDO		Fondo scavo
		N4 SVIS	1	Parate
		N4 OVEST	1	Parate

		N4 CST	A,2	Parabiago

Verbale di campionamento n. _____ del _____

Allo scopo di determinare l'eventuale contaminazione da N1-N2-N3 (Cd-Mn-Cu) (Zn)
N4 (Cd-Mn)

il prelievo dei campioni di cui sopra è stato eseguito con le seguenti modalità

Polveri da pneumatici e fango da strada con un coltello per polvere

Ciascuno dei campioni così prelevati è stato suddiviso in 3 aliquote poste in **VASETTI DI VETRO** puliti, della capacità di 2,5 litri.

Un'aliquota viene trattenuta dalla parte per l'analisi presso laboratorio di sua fiducia. Le altre due aliquote vengono chiuse con cartellino di riconoscimento firmato dalle parti e verranno consegnate alla A.R.P.A. di Parabiago - Laboratorio Chimico Ambientale - Via Spagliardi, 19 - Parabiago (MI) tel. 0331 449.686 - accompagnate da una copia del verbale per gli accertamenti di competenza che verranno in seguito richiesti.

Si informa la persona indicata al punto (1) che potrà presenziare, eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico, all'esecuzione delle analisi. A tale scopo la A.R.P.A. di Parabiago comunicherà all'interessato l'inizio delle operazioni tramite:

Al fine di dare inizio alle analisi, la parte si impegna a trasmettere gli esiti delle risultanze analitiche, effettuate dal laboratorio di sua fiducia, a quest'Ufficio ed all'U.O. Laboratorio dell'ARPA di Parabiago (MI).

Osservazioni: La ditta allegata via Parabiago a custodia delle parti
proprio appurato con indole ex 671/PP

LA PARTE

I VERBALIZZANTI

[Signature]

[Signature]

Verbale di campionamento n. 230209761 del 23/01/02

Allo scopo di determinare l'eventuale contaminazione da Cl. M. Inquinanti con i 22

il prelievo dei campioni di cui sopra è stato eseguito con le seguenti modalità

Prelievo da punti a fondo scavo

Ciascuno dei campioni così prelevati è stato suddiviso in 3 aliquote poste in **VASETTI DI VETRO** puliti, della capacità di 2,5 litri.

Un'aliquota viene trattenuta dalla parte per l'analisi presso laboratorio di sua fiducia. Le altre due aliquote vengono chiuse con cartellino di riconoscimento firmato dalle parti e verranno consegnate alla A.R.P.A. di Parabiago - Laboratorio Chimico Ambientale - Via Spagliardi, 19 - Parabiago (MI) tel. 0331 449.686 - accompagnate da una copia del verbale per gli accertamenti di competenza che verranno in seguito richiesti.

Si informa la persona indicata al punto (1) che potrà presenziare, eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico, all'esecuzione delle analisi. A tale scopo la A.R.P.A. di Parabiago comunicherà all'interessato l'inizio delle operazioni tramite:

Al fine di dare inizio alle analisi, la parte si impegna a trasmettere gli esiti delle risultanze analitiche, effettuate dal laboratorio di sua fiducia, a quest'Ufficio ed all'U.O. Laboratorio dell'ARPA di Parabiago (MI).

Osservazioni: Le altre aliquote sono conservate in custodia della parte.

LA PARTE

[Signature]

I VERBALIZZANTI

[Signature]
[Signature]

Verbale di campionamento n. 07110644111 del 7/11/06

Allo scopo di determinare l'eventuale contaminazione da IDROCARBURI TOTALI
SOLVENTI ALIFATICI CLORURATI - CADMIO - NIQUEL

il prelievo dei campioni di cui sopra è stato eseguito con le seguenti modalità

CON POMPA SOMMERSA DOPO SPURGAMENTO E CHIARIFICAZIONE

Ciascuno dei campioni prelevati viene raccolto in appositi contenitori a cui dopo la chiusura è stato applicato un cartellino di riconoscimento contrassegnato con firma della persona al prelievo, di cui al precedente punto _____ e timbro / sigillo d'ufficio.

Ai sensi dell'art. 223 del Decreto Legislativo del 28/07/1989 n. 271 la parte viene informata che le analisi dei campioni di cui al presente Verbale verranno eseguite al Laboratorio Chimico dell'ARPA della Lombardia - Dipartimento di Milano 1 - Via Spagliardi, 19 - Parabiago (MI) tel. 0331 449.686 - 0331 449.700 e che il giorno e l'ora di inizio delle analisi verranno comunicati dall'ARPA tramite:

APERTURA CAMPIONI PER ANALISI DI SOLO CLORURATI
IL 8/11/06 LAB. CHIMICO ARPA PARABIAGO - ore 10.00

Viene altresì informata la parte che ha diritto di presenziare alle analisi con la eventuale assistenza di un consulente tecnico.

Il presente verbale viene letto alla persona presente alle operazioni di campionamento che in merito dichiara:

Copia del presente Verbale viene consegnato alla parte.

LA PARTE

I VERBALIZZANTI

Verbale di campionamento n. 083307A/144 del 8/3/07

Allo scopo di determinare l'eventuale contaminazione da IDROCARBURI TOTALI
SOLVENTI ALIFATICI CLORURATI - CADMIO - NIQUEL

il prelievo dei campioni di cui sopra è stato eseguito con le seguenti modalità

CON POMPA SOMMERSA DOPO SPURGO E CHIARIFICAZIONE

Ciascuno dei campioni prelevati viene raccolto in appositi contenitori a cui dopo la chiusura è stato applicato un cartellino di riconoscimento contrassegnato con firma della persona al prelievo, di cui al precedente punto _____ e timbro / sigillo d'ufficio.

Ai sensi dell'art. 223 del Decreto Legislativo del 28/07/1989 n. 271 la parte viene informata che le analisi dei campioni di cui al presente Verbale verranno eseguite al Laboratorio Chimico dell'ARPA della Lombardia - Dipartimento di Milano 1 - Via Spagliardi, 19 - Parabiago (MI) tel. 0331 449.686 - 0331 449.700 e che il giorno e l'ora di inizio delle analisi verranno comunicati dall'ARPA tramite:

APERTURA CAMPIONI PER ANALISI DI SOLI CLORURATI
IL 9/3/07 AL LAB. CHIMICO ARPA PARABIAGO - ORE 10.00

Viene altresì informata la parte che ha diritto di presenziare alle analisi con la eventuale assistenza di un consulente tecnico.

Il presente verbale viene letto alla persona presente alle operazioni di campionamento che in merito dichiara:

Copia del presente Verbale viene consegnato alla parte.

LA PARTE

I VERBALIZZANTI

Allegato E

Formulari rifiuti

1. PRODUTTORE O DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale SOGAMMO S.p.A.

Cod. fis. 01107210271 N. Aut./Albo 73 del 11/11/2005

Luogo di Destinazione LOC. FONDI 73-75

2. TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale MARANI SPA

Cod. fis. 01107210271 N. Autorizz. / Albo 38061 MARANI SPA (TV) del 11/11/2005

3. ANNOTAZIONI

4. CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto TERRA E ROCCE DIVERSI DA QUELLE DI CUI ALTA

110504 CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE est

5. DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

P. lordo 23000 Litri ARISE/AGNOSINE Se diverso dal più breve ARISE/AGNOSINE TRASPORTO SULL'OPERA NO A: NORMATIVA ADR NO

6. MODALITÀ E MEZZO DI TRASPORTO

VEICOLI SIMONELLI LUGA Data e ora inizio trasporto 11/11/2005 10:00

7. RISERVATO AL DESTINATARIO

Ci dichiara che il carico è stato 10060

Vallespina Servizi s.r.l.
LOC. FONDI 25071 AGNOSINE (BS)
D. IVA A.C.E. 0140 890 0280

(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

Direttiva Ministero Ambiente 9 aprile 2002

27/11/2006

732
RE

1. PRODUTTORE o DETENTORE

VIA STATUTO 2 ARSE (AN)

Denominazione o Ragione sociale VALLE SABBIA SERVIZI SRL

Luogo di Destinazione LOC. FONDI 23-25

Cod. fis. 01609900377 N. Autorizz. / Albo 1204 del 28/04/04

2. TRASPORTATORE

VIA CRISTOFORO COLOMBO 38001 MAGGIORI S. ALA (TN)

4. CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto

Stampa 110506

6. QUANTITA'

Kg.
 Litri 12000

7. PERCORSO

Se diverso dal più breve ARSE/ARSE

8. TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

9. FORME

Cognome e nome Conducente REL HAS CHARFEDDINE

Data e ora Inizio trasporto 27/11/2006 0840

11. RISERVATO AL DESTINATARIO

(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

1. PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale Societa' S.p.A.

Cod. fis. VIA STATUTO 2 ARZESE (MI) N. Aut./Albo del

Luogo di Destinazione VIA VADDA SERVICIA 442
LOC. FONDI 73-75

2. TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale MARINI TRASPORTI S.p.A.

Cod. fis. 33061 MARANI DI ALA (TN) N. Autorizz. / Albo su incarico del

3. ANNOTAZIONI

4. CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto TERZA E QUARTA DIVISIONE DI JUELLA IN CUI ALA

5. DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

6. QUANTITA'

Kg
 Litri 28000

7. PERCORSO

Se diverso dal più breve ARZESE / AGNOSTINO

8. TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

INFORME

9. MODALITA' E MEZZO DI TRASPORTO

MO

Conducitore MARINI JAN Data e ora inizio trasporto 21/11/2006 14:00

10. RISERVATO AL DESTINATARIO

Se il destinatario è stato avvertito 25/11/06

66



(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

732
RI

Decreto Ministero Ambiente e Agricoltura 2002/231

1. PRODUTTORE o DETENTORE

VIA STATUTO 2 ARESE (MI)

Denominazione o Ragione sociale VALLESA BIASERVIZI SRL

Luogo di Destinazione Loc. FONDI 73-75

Cod. fis. 07760780303 N. Autorizz. / Albo 1203 del 28/04/06

2. TRASPORTATORE

VIA D. MANNONI, 10
35010 CARIGNANO DI BRESCIA (BS)

3. RIMOZIONE

4. CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto

Stampa	170504	X	0.1
--------	--------	---	-----

6. QUANTITA'

Kg.
 Litri 2000

7. PERCORSO

Se diverso dal più breve ARESE/AGNOLINE

8. TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR/RID

9. FIRME
[Signature]

10. COGNOME e nome
Conducente FRANCESCO LORENZO Data e ora inizio trasporto 27/11/2006 11:20

11. RISERVATO AL DESTINATARIO

Esposto per le seguenti motivazioni:

(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

1. PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale

Cod. fis. VIA STALOTTO 2 ARESE (MI) N. Aut./Alba MI del 11/11/2006

Denominazione o Ragione sociale VALLE SABBIA SERVIZI S.p.A.
Luogo di Destinazione loc. FONDI 73-75

2. TRASPORTATORE

SEDO CARMIGLIANO DI BRESCIA (PS)

3. ANNOTAZIONI

4. CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto TERZA E QUARTA MANO IN CARTONE IN CUI SONO CONTENUTI

<u>1</u>	<u>X</u>	<u>2</u>
<u>10504</u>		<u>2</u>

5. QUANTITÀ

Kg.
 Litri 28150

6. PERCORSO

Se diverso dal più breve ARESE/AGUSTINE

7. TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR/RID

FORME

MOD. Conducente REZZARINELLO MIRKO Data e ora inizio trasporto 27/11/2006 11:45

8. RISERVATO AL DESTINATARIO

Kg.

Valle Sabbia

(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

1 PRODUTTORE O DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale S. COLOMBO S.p.A.

Cod. fis. VIA STATUTO 2 ARESE (MI) N. Aut./Albo del

Luogo di Destinazione LOC. FONDI 93 75

2 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale LA MADA S.p.A.

Cod. fis. 33070 CARMIGNANO DI BRENTA (PD) N. Aut./Albo del

3 ANNOTAZIONI

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto TERZA E QUARTA BIOMASSA DA ABBANDONARE IN CANTIERI

5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

6 QUANTITA'

P. lordo

Kg.
 Litri 23000

7 PERCORSO

Se diverso dal più breve ARESE/AGNOSINE

8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR/RID

Conducente MEZZARO CRISTIANO

Data e ora Inizio trasporto 27/09/2006 11:00

9 RISERVATO AL DESTINATARIO

Kg. 23000

LOC. FONDI 25071 AGNOSINE (BS)
P.IVA E C.F. 0160 8907 00

(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

1. PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale S. ROMANA SPA

Cod. fis. 01472110180 N. Aut./Albo ARESE (MI) del 11/11/2006

Luogo di Destinazione VIALE SA. GIOVANNI BATTISTA 100
LOC. FONDI 73-75

2. TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale LA CADDE CANTIERI SPA

Cod. fis. 01472110180 N. Autoriz. / Albo 35010 CADIGNANO DI BRENTA (PD) del 11/11/2006

3. ANNOTAZIONI

4. CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto TERRA E ROCCE DIVERSE DA QUELLE DI CUI

170504 CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE 1-01

5. DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

6. QUANTITA'

P. lordo Kg 18000

7. PERCORSO

Se diverso dal più breve ARESE/ASASSINO

8. TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR/RID

INFORME

9. MODALITA' E MEZZA RITRASPORTO

MOI

Contraente D. ANGELO ALESSANDRO Data e ora Inizio trasporto 11/11/2006 16.00

10. RISERVATO AL DESTINATARIO

Kg. 18000

661

Valle Sabbia



(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale

Cod. fis. VIA STATUTO 2 ARSESE (AN) N. Aut./Albo del

Luogo di Destinazione VALLE D'AGRI S.R.L. Loc. FONDI 73-45

2 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale

Cod. fis. 38009 MADALI D. ACA (TN) N. Aut./Albo del

ANNOTAZIONI

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto TERZA E QUARTA BIACCHIA DA QUELLO DI CUI ALTA

5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

6 QUANTITA

kg Litri 28000

7 PERCORSO

Se diverso dal più breve ARSESE / AGNOSINE

8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

INFORME

9 MONITORAGGIO

MOI

Conducente FAIT RINO

Data e ora inizio trasporto 27/11/2006 12:40

11 RISERVATO AL DESTINATARIO

kg

661

alle Sabbia Servizi S.p.A. LOC FONDI 25071 AGNOSINE (BS) P.I. 01010



(* L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

1 PRODUTTORE o DETENTORE

VIA STATO 2 ARESE (MI)

732

Denominazione o Ragione sociale VALLESABBIA SERVIZI SRL

R

Luogo di Destinazione LOC. FONDI 73 75

Cod. fis. N. Autonz. / Albo 1203 del 28/04/04

2 TRASPORTATORE

VIA ... 35010 CARMIGNANO S. GIUSTO (PD)

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto

170504 X 01

6 QUANTITA

Kg Litri 22000

7 PERCORSO

Se diverso dal più breve ARESE / AGNOSINE

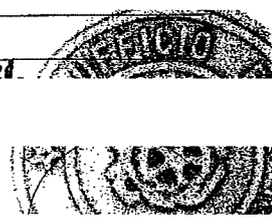
8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR/RID

FORME ...

MODE ... Cognome e nome Conducente BACCIO LOBIS Data e ora Inizio trasporto 27/11/2006 13:40

11 RISERVATO AL DESTINATARIO

8619C ... VALLESABBIA SERVIZI



(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

2 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale SANMIA S.p.A.

Cod. fis. VIA STATUTO 2 ARESE (MI) N. Aut./Albo del

Luogo di Destinazione LOC. FONDI 73-75

3 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale SANMIA S.p.A.

Cod. fis. 35010 CARMIGNANO DI BRESCIA (BS) N. Autorizz. / Albo del

ANNOTAZIONE

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto TERRA E BORCHI STUCCATI DA QUELLE IN CUI ADEVA VERA MESSA

5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

6 P. lordo

Kg. 2000
 Litri

7 Se diverso dal più breve

ARESE / AGNOSINE

8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

9 MODALITÀ E MEZZO DI TRASPORTO

Mezzo di trasporto SPRINTER VAILO Data e ora inizio trasporto 11/11/2005 15:30

10 RISERVATO AL DESTINATARIO

Ci dichiariamo che il carico è stato

Kg. 2000

ValleSabbia Servizi
LOC. FONDI 25071 AGNOSINE (BS)

(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale SINOMIGLI SPA

Cod. fis. 00736930152 N. Aut./Albo ARESE (MI) del 11/11/01

Luogo di Destinazione LOC. FOVBI 13-75

2 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale MARTINELLI TRASPORTI S.R.L.

Cod. fis. 00000000000 N. Autorizz. / Albo 38061 MARANI DI ALA (TN) del 11/11/01

ANNOTAZIONI

3 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto TERRA E ROCCIA DIVERSA DA QUELLE DI CUI ALA 066/1013

4 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

P. lordo Kg. 23000 Se diverso dal più breve ARESE / AGNOSINE TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

5 MODALITA' E MEZZO DI TRASPORTO

Conducente SINOMIGLI LUCA Data e ora inizio trasporto 14/11/2001 14:00

6 RISERVATO AL DESTINATARIO

Ci dichiara che il carico è stato:

Kg. 23000

Uaffo Saffio

1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale

2000 MARANI S.P.A.

7

Cod. fis. VIA STATUTO 2 ABESE (MI) N. Aut./Albo del

73

Localizzazione e regione sociale VALLESABBIA SUIVICI SUI LUOGO DI DESTINAZIONE CC. FONDI 73 75

LE

3 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale

2000 MARANI S.P.A.

Cod. fis. 30057 MARANI DI ALA (TN)

4 ANNOTAZIONI

5 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto

TERZA e ROCCIA DIVERSE DA QUELLA DI CUI

1	2	3	4	5	6	7	8
1	110504						07

6 QUANTITA'

Kg. Litri 23'000

7 PERCORSO

Se diverso dal più breve ABESE/AGNOSINE

8 TRASPORTO SOTTOPOSTO ALLA NORMATIVA ADR/RID

INFORME

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

MOL

Conducente

DEL HAYS CHARFEDINE

Data e ora inizio trasporto

22/11/2006 15:00

9 RISERVATO AL DESTINATARIO

Kg. 23'000

6615

ValleSabbiaServizi
LOC. FONDI 25071 AGNOSINE (BS)

(* L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/GE e 2001/573/CE.

1. PRODUTTORE O DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale SARACINO S.p.A.

Cod. fis. 03073140159 N. Aut./Albo VIA STATO 2 - ARESE (MI) del 73

Luogo di Destinazione LOC. FONDI 73-75

2. TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale MARTINI TRACCHIARI

Cod. fis. 39067 MARANI DI ASA (TN) N. Autorizz. / Albo summaria del ed. 2012

3. ANNOTAZIONI

4. CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto TERRA E ROCCE DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA

SI 120506 CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE DI

5. DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

P. lordo Kg. 28000 Se diverso dal più breve ARESE/AGNOSINE TRASPORTO SULLUMISTIA A NORMATIVA ADR/RID

6. MODALITÀ E MEZZO DI TRASPORTO

Conducente MARINI Data e ora Inizio trasporto 21/11/2016 11:00

7. RISERVATO AL DESTINATARIO

Kg. 28000

Valle Sabbia Servizi



(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

1. PRODUTTORE O DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale SARACINO SPA

Cod. fis. 00996720152 N. Aut./Albo ARESE / MI del 11

Luogo di Destinazione LOC. FORA 7375

2. TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale MARANELLI TRASPORTI SPA

Cod. fis. 00996720152 N. Autorizz. / Albo MI 00011/09 del 10/02/09

ANNOTAZIONI

3. CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto TERZA E QUARTA BIOMASSA DA CUI ALCA

4. DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

5. RIFORMAZIONE

P. lordo 23000 Litri

6. RIFERIMENTO

Se diverso dal più breve ARESE / AGNOSIME

7. TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

8. INFORMAZIONI

9. MODALITA' E MEZZI DI TRASPORTO

10. MODALITA'

Modalita' SINGOLA Data e ora inizio trasporto 28/11/2009 10:00

11. RISERVATO AL DESTINATARIO

Chiedi che il nodo è stato 23000 Kg.

12. SOSTITUIZIONE



(*) L'elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

1. PRODUTTORE O DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale SOC. STATO 2 SPA

Cod. fis. 01100120217 N. Aut./Albo AR (AR) del 11/12/01

Luogo di Destinazione LOC. FONDI 13-75

2. TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale MARTINELLI TRASPORTI S.R.L.

Cod. fis. 01100120217 N. Aut./Albo AR (AR) del 11/12/01

3. ANNOTAZIONI

4. CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto TERRA E ROCCHE DIVERSE DA QUELLE DI CLASSE A

5. DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

6. QUANTITA'

Kg. Litri 28000

7. PERCORSO

Se diverso dal più breve ARRESE/AGNOSINE

8. TRASPORTO SU RUMORI A NORMATIVA ADR/RID

Conducente DEL HAYS CHARLADONE Data e ora Inizio trasporto 12/12/01 14:00

9. RISERVATO AL DESTINATARIO

Kg. 26510

Valle Sabbia SpA



(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

1. PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale SACCOMA D & C

VIA STATUTO 2 ARZISE (MI)

Cod. fis. N. Aut./Albo del

Denominazione o Ragione sociale

Luogo di Destinazione LOC. FONSI 13-15

2. TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale SACCOMA D & C

35010 CARMIGNANO DI BRESCIA (BS)

Cod. fis. N. Aut./Albo del

ANNOTAZIONI

4. CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto TERRA E ROCCIA DIVERSE DA QUELLE DI CUI

170504

5. DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

6. QUANTITA'

Kg. Litri 28000

7. PERCORSO

Se diverso dal più breve ARZISE/AGNOSINE

8. TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR/RID

MPU

Conducente SAGGIO LORIS

Data e ora inizio trasporto 28/11/2006 17:44

11. RISERVATO AL DESTINATARIO

Kg. 28000

Carre Sabbia Servizi

(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale SARACINI SPA

Cod. fis. 002141102 N. Aut./Albo AVCSF del

Luogo di Destinazione Loc. FONDI 73-45

3 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale VACCARI GIOVANNI SPA

Cod. fis. 35010 CADICIANO DI BRESCIA (NO) N. Autorizz. / Albo VEICOLI STRADALI del 01/06/1992

ANNOTAZIONI

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto TERRA E Rocce diverse da quelle in cui

5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

6 QUANTITÀ

P. lordo Kg. 28000 Litri

7 PERICOLOSITÀ

Se diverso dal più breve ARESE/AGNOSINE

8 TRASPORTO SU VEICOLI STRADALI

NORMATIVA ADR/RID

9 MARCA E MEZZO DI TRASPORTO

Conducente SARACINI SPA

Data e ora inizio trasporto 20/11/2000

10 RISERVATO AL DESTINATARIO

Kg. 20.300

Agrosudiservizi
001-FONDI 25077 AGNOSINE (RS)

(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale S.P.A. S.P.A.

Cod. fis. 00157410702 ARZIZO (MI) N. Aut./Albo _____ del _____

Luogo di Destinazione VIA S. ANTONIO 33-15

3 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale VIA S. ANTONIO 33-15

Cod. fis. 35010 SABBIA SERRI (PD) N. Aut./Albo _____ del _____

ANNOTAZIONI

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto terra e rocce sversati da autocarri in cui sono presenti

5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

6 QUANTITA'

P. lordo Kg. 22000 Litri

7 PERCORSO

Se diverso dal più breve ARZIZO / AGNOSINE

8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR/RID

9 MONITORAGGIO E VERIFICA

Conducente MARINO PUPICO Data e ora inizio trasporto 28/11/2006 10:00

11 RISERVATO AL DESTINATARIO

Kg 22000

Valle Sabbia Serrini

(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

2 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale

Valle Sabbia Servizi S.p.A.

Cod. fis.

03031010123

Denominazione o Ragione sociale

Valle Sabbia Servizi S.p.A.

Luogo di Destinazione

Loc. Forno 73-35

732

R

3 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale

38061 MARCONI DI ALA (TN)

4 ANNOTAZIONE

5 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto

TERRA E CENERI NUOVE LA QUALITÀ DI CUI A VOCE 170501

6 QUANTITÀ

Kg.
 Litri

7 PERCORSO

Se diverso dal più breve A 255 / A 255 / A 255

8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

FORME

MODI

Conducente

MATEI JAN

Data e ora inizio trasporto

28/11/2006 11:14

11 RISERVATO AL DESTINATARIO

R-Ka 00.000

Valle Sabbia Servizi



(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

1. PRODUTTORE O DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale SOCIETA' P. SPA

Cod. fis. 01121102700 N. Aut./Albo AR del 12/01/2005

Luogo di Destinazione PARMA

3. TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale TRACCA COMUNALE SPA

Cod. fis. 01121102700 N. Autorizz. / Albo AR del 12/01/2005

ANNOTAZIONI

4. CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto FERZA E ORO ANSARE DA DOLLE DI CUI DA 10000

1.12.2004 CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE CA

5. DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

6. QUANTITA'

P. lordo Kg 20.000 Ltri

7. PERCORSO

Se diverso dal più breve ARRESE / AGUOSINO

8. TRASPORTO SULL'OPUSCOLO A NORMATIVA ADR/RID

INFORME SEZIOPI

9. IDENTIFICAZIONE DELLA VEICOLAZIONE

MOI

Conducente BRICAGLIO LUCA Data e ora inizio trasporto 12/01/2005 14:00

11. RISERVATO AL DESTINATARIO

Kg 20.000

661

12.01.2005 - 6112.5

Dalle



(* L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

Direttiva Ministero Ambiente 2002/27

1. PRODUTTORE o DETENTORE

VIA STALITO 2 ADASE (AN)

Denominazione o Ragione sociale VALLI SABBIALE S.p.A.

Luogo di Destinazione Lido Fiumi 13 75

Cod. fis. 02020000000 N. Autorizz. / Albo 1209

del 29/06/04

2. TRASPORTATORE

SECCO CARMEGIANO S. BENEVA (BA)

Responsabile di una non pericolosa processo del proprio stabilimento

4. CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto

1	2	3	4
130534	X		

6. QUANTITA'

Kg Litri 20000

7. PERCORSO

Se diverso dal più breve ADASE / AGLIARONE

8. TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

9. FIRME

[Handwritten signatures]

Cognome e Nome Conducente CAVALIERE FIRORENZO

Data e ora Inizio trasporto 29/07/2006 12:00

11. DICHIARAZIONE DEL DESTINATARIO

Respinto per le seguenti motivazioni:

(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

1. PRODUTTORE O DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale SOCOMIR SPA

Cod. fis.

N. Aut./Albo

del

Luogo di Destinazione

Com. Fossano 12-15

3. TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale MACCARI GIOVANNI SPA

Cod. fis.

N. Autorizz. / Albo

del

35020 CARMIGNANO DI BIELLA (NO)

ANNOTAZIONI

2. CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto TERZA E QUARTA QUANTITÀ DI RIFIUTO IN CANTIERE DEL 2003

5. DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

6. P. lordo

Kg.

Litri 2000

7. PERCORSO

Se diverso dal più breve AROSE / CASALE

8. TRASPORTO IN CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA ADR / RID

10. MODALITÀ E MEZZO DI TRASPORTO

11. RISERVATO AL DESTINATARIO

Ci dichiara che il carico è stato

...

...

Kg.

2000

(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

1. PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale ...

Cod. fis. ... N. Aut./Albo ... del ...

Luogo di Destinazione ...

2. TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale ...

Cod. fis. ... N. Aut./Albo ... del ...

3. ANNOTAZIONI

4. CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto ...

5. DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

6. QUANTITÀ

Kg. Litri 2000

7. PERCORSO

Se diverso dal più breve ...

8. TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR/RID

Conducente ... Data e ora Inizio trasporto ...

9. RISERVATO AL DESTINATARIO

Kg. ...



(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

1. PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale SORDANI S.P.A.

VIA STATUTO 2 ARRE (AN.)

Cod. fis. 02022110201 N. Aut./Albo 02022110201 del 02/01/2001

Luogo di Destinazione Loc. FORTI 13-25

3. TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale MARAZZI TRASPORTI S.R.L.

38051 MAZANI DI ALA (TN)

Cod. fis. 02022110201 N. Autorizz. / Albo 02022110201 del 02/01/2001

ANNOTAZIONI

4. CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto FERRO E OXIDI DI FERRO DA RIFIUTO DI CUI ALA (CER 170202)

170202 1 01

5. DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

6. QUANTITA'

Kg. 3000
 Litri

7. PERCORSO

Se diverso dal più breve ARRE/ARNOVA

8. TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR/RID

V. Usc

Usc

Conducente SEL NALS CURRERONNE

Data e ora inizio trasporto 22/11/2006 14:00

9. RISERVATO AL DESTINATARIO

Kg. 3000

ValleSabbiaServizi - UFFICIO

(* L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale Societa' SDA

IA STATO 2 ARCESE (MI)

Cod. fis. 01571071010 N. Aut./Albo 01571071010 del 01

Luogo di Destinazione Loc. Fiumi 73 75

3 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale MARCONI S.p.A.

38001 MARANO AL TAGLIAMENTO (TV)

Cod. fis. 01571071010 N. Aut./Albo 01571071010 del 01

ANNOTAZIONI

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto TERRA e sassi ANZIANI DA JURE

5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

6 QUANTITA'

Kg. 23000
 Litri

7 PERCORSO

Se diverso dal più breve ARCESE/AGNOLINE

8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR/RID

Kell Alvany

Conducente MATEI JAN Data e ora inizio trasporto 23/11/06 11:00

9 RISERVATO AL DESTINATARIO

Kg. 23000

valle Sabbia Servizi



(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

1 PRODUTTORE O DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale SOCIETA' SIDA SPA

Cod. fis. 0207000010 N. Aut./Albo 1000000000 del 10/01/2000

Luogo di Destinazione VE. FORTI 33075

2 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale MARTINELLI TRASPORTI S.p.A.

Cod. fis. 0110000000 N. Aut./Albo 1000000000 del 10/01/2000

3 ANNOTAZIONI

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto TERZI e zone diverse di quelle di cui alla voce 170503

5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

6 QUANTITA'

Kg. Litri 22000

7 PERCORSO

Se diverso dal più breve ARESE/ARDOINE

8 TRASPORTO SU RUPUSO

A NORMATIVE ADR/RID

9 MODALITA' E MEZZO DI TRASPORTO

Conducente ... Data e ora inizio trasporto 10/01/2000 10:00

10 RISERVATO AL DESTINATARIO

Si dichiara che il carico è stato ... Kg. 22000

CarriSabbiaServizi



(* L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

1 PRODUTTORE O DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale

Cod. fis. VIA S. ANTONIO 2 42030 (MO)

Denominazione o Ragione sociale WILCOSA S. ANTONIO S.R.L.

Luogo di Destinazione Strada 73-75

3 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale

35010 CARMIGNANO DEL MONFALCONE (PD)

ANNOTAZIONI

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto TERRA E SABBIA INFERA DA PAVIMENTO CON LEGNAMI MOSSI

1.205.01	2		01
----------	---	--	----

6 QUANTITA'

Kg
 Litri 25000

7 PERCORSO

Se diverso dal piú breve ARESE/AGNOLINE

8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR/IRID

FORME SEGNATURE [Signature]

MOD Conducente BARBARO SARTINA Data e ora Inizio trasporto 24/11/2006 09:45

13 RISERVATO AL DESTINATARIO

Kg 7710

Valle Sabbia SpA



(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

1. PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale SOCOMAL S.p.A.

Cod. fis. 01101010101 N. Aut./Albo ABSE (MI) del 11/01/02

Luogo di Destinazione Loc. FOND. 73-75

2. TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale SOCOMAL S.p.A.

Cod. fis. 01101010101 N. Aut./Albo 35070 CARMIGNANO S. PARENIA (PD)

3. ANNOTAZIONI

4. CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto TERRA E ROCCIA GIUNTA DA PAVI DI CUI ALLA

Sin 110506 CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE 01

5. DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

6. QUANTITA'

Kg 27600
 Litri

7. PERCORSO

Se diverso dal più breve ABSE / AGNOSUE

8. TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR/RID

INFORME SEZIONA

Valore Alcove Indirizzo

MOL

Conducente LICATA VINCENTO Data e ora Inizio trasporto 29/01/2008 10:00

9. RISERVATO AL DESTINATARIO

Kg. 27600

6615 QUANTITA'

110506

Alcove



1 PRODUTTORE O DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale Soc. S.p.A.

VIA STATO 2 ARRESE (MI)

Cod. fis. 01570180152 N. Aut./Albo del

Luogo di Destinazione LOC. TORRE 73-75

2 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale IACCORI GIOVANNI S.P.A.

35010 SADMIGNANO A. ARENIA (PO)

Cod. fis. 01570180152 N. Autorizz. / Albo del

ANNOTAZIONI

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto TERZA E QUARTA MANO DA UOGLIA A CARBONE 110503

5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

6 QUANTITA'

Kg 25000
 Litri

7 PERCORSO

Se diverso dal più breve ARESE/ACQUASAVE

8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR/RID

INFORME

9 MODALITA' E MEZZA DI TRASPORTO

10 CONDUCENTE

MEZHENKO VIKTORIY

Data e ora inizio trasporto 14/11/2006 14:00

11 RISERVATO AL DESTINATARIO

Kg 2100

661

Atte Sobbra Servizi

(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale SACMINI S.p.A.

Cod. fis. 012101002 N. Aut./Albo ARESE (MI) del 01/01/02

Luogo di Destinazione LOC. TORRE 73-75

3 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale VACCARI GIOVANNI S.p.A.

Cod. fis. 012101002 N. Autorizz. / Albo ARESE (MI) del 01/01/02

ANNOTAZIONI

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto TERRA E RIFIUTI DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALTA

5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

6 QUANTITÀ

P. lordo Kg. 28000

7 RIFERIMENTO

Se diverso dal più breve ARESE/AGNESINE

8 TRASFORMAZIONE DEL RIFIUTO

SECONDO LA NORMATIVA ADE/RID

10 MODALITÀ E MEZZO DI TRASPORTO

Conducente MAXIMILIANO SOMMO Data e ora inizio trasporto 01/01/02

11 RISERVATO AL DESTINATARIO

Se diverso da quello di stato ARESE (MI) Kg. 28000

012101002

Vallesabb.



(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

1. PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale MACCARI S.p.A.

VIA STATUTO 2 ARESE (MI)

Cod. fis. 01100100150 N. Aut /Albo MI del 11/01/01

Denominazione o Ragione sociale MACCARI S.p.A.

Luogo di Destinazione 110 LOC. RONDO 7395

2. TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale MACCARI S.p.A.

35010 ARMIGNANO DI AREZIA (PG)

Cod. fis. 01100100150

3. ANNOTAZIONI

4. CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto TERRA E ROCCE DIVERSE IN SCALLO DI CUI ALL

5. DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

6. QUANTITA'

Kg. 2000
 Litri

7. PERCORSO

Se diverso dal più breve ARESE/ARMIGNANO

8. TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

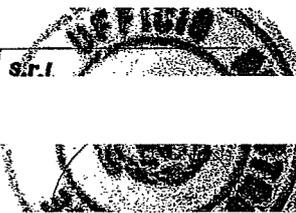
INFORME SEGNARE [Signature] [Signature]

MOC Conducente NICOLE CALDIROLI Data e ora Inizio trasporto 21/11/2006 11/40

9. RISERVATO AL DESTINATARIO

Kg.

ValleSabbiaServizi s.r.l.



(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

1. PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale SOMMA SPA

Cod. fis. 018102103301009 N. Aut./Albo AVES (MI) del 01/01/2000

Luogo di Destinazione Via Loc. Tondi 73-75

2. TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale MACCARI GIOIACCHINI SPA

Cod. fis. 018102103301009 N. Autorizz./Albo AVES (MI) del 01/01/2000

ANNOTAZIONI

3. CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto TERRA E ROCCE MISTE IN QUANTITÀ DI 1170502

5. DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

4. QUANTITÀ

P. lordo Kg. 1170502 Litri

6. PERCORSO

Se diverso dal più breve AVES / ASUBSIAO

7. TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR/RID

8. MODALITÀ E MEZZO DI TRASPORTO

Conducente GIORGIO MARIANI Data e ora inizio trasporto 01/01/2000

9. RISERVATO AL DESTINATARIO

Kg. 301620

Valle Sabbia Servizi

(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

1 PRODUTTORE O DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale SIDA S.p.A.

9

VIA STAZIO 2 ARESE (MI)

73

Cod. fis. 01210170152

N. Aut./Albo

del

Luogo di Destinazione VIA LOC. FONDI 73-15

2 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale MARUSINI TRASPORTI S.p.A.

38061 MARANO DI ALA (TV)

Cod. fis. 01210170152

N. Aut./Albo TV 0001100

del 01/01/2004

3 ANNOTAZIONI

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto TERZA E QUARTA BIENNE DA PULITO IN CUI ALLA

172504

01

5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

6 QUANTITA'

Kg. 23000

7 PERCORSO

Se diverso dal più breve

8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

INFORME

9 MODALITA' EMISSIONE DEI FORMI ARI

MOI

Coniugente MAIEI PIN

Data e ora inizio trasporto 20/01/2004 14:00

10 RISERVATO AL DESTINATARIO

Kg. 23000

661

JallesADDServizi s.r.l.



(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

1. PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale SOCOMIR SPA

Cod. fis. 01000000000000000000 N. Aut./Albo ARESO (MI) del 01/01/00

Luogo di Destinazione via Fiumi 13-75

2. TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale M.A.M. TRASPORTI SRL

Cod. fis. 01000000000000000000 N. Autorizz. / Albo ARESO (MI) del 01/01/00

ANNOTAZIONI

3. CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto TERRA e rocce diverse da quelle in cui alla voce 170503

4. DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

P. lordo 170506 Litri 17000 Se diverso dal più breve ARESO/AGADPINO A NORMATIVA ADR/RIID

5. MODALITA' E MEZZO DI TRASPORTO

Modalità PER TRAICTO C/16 FEBBRAIO Data e ora inizio trasporto 01/01/00 17:00

6. RISERVATO AL DESTINATARIO

Si dichiara che il carico è stato 3 Kg. 7 Litri

Valloc

(* L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

1. PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale STRAVACCO S.p.A.

VIA STATUTO 2 ARESE (MI)

Cod. fis. 01209010150 N. Aut./Albo MI/12345 del 12/12/2006

Denominazione o Ragione sociale STRAVACCO S.p.A.

Luogo di Destinazione VIA LOC. FONDI 73-75

2. TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale MADEIRATI TRASPORTI S.p.A.

38061 MARANI & ACA (TV)

Cod. fis. 01209010150 N. Aut./Albo TV/12345 del 12/12/2006

3. ANNOTAZIONI

4. CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto TERRA E ROCCE DIVERSE DA QUELLE DI UN'ACQUA DOLCE

Stato 1 170506 1 01

5. DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

6. QUANTITA'

P. loro Kg. 28000

7. PERCORSO

Se diverso dal più breve ARESE/AGNOSINE

8. TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR/RID

INFORME

Conducente MATELIAN

Data e ora inizio trasporto 21/12/2006 14:51

9. RISERVATO AL DESTINATARIO

Kg.

LOC. FONDI 25071 AGNOSINE (BS)
P IVA E C.F 0160 890 098 9

(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

1. PRODUTTORE O DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale SOCOMIR SPA

VIA ANTONIO DI ARRESE (SA)

Cod. fis. 04704920452

N. Aut./Albo

del

Luogo di Destinazione Loc. FIANZI 73-75

AGLIOSINE (SA)

2. TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale MARTINELLI TRASPORTI SRL

SSOCI MARANO DI ALM (TV)

Cod. fis. 04704920452

N. Autorizz. / Albo

TV 0003105

del

01/02/2006

3. ANNOTAZIONI

4. CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto TERRA E ROCCE DIVERSE DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 170503

170504

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

5. DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

P. lordo

Litri

29000

Se diverso dal più breve

ARRESE/AGLIOSINE

A NORMATIVA ADR / RID

(C)

(M)

6. MODALITÀ E MEZZO DI TRASPORTO

7. RISERVATO AL DESTINATARIO

Si dichiara che il carico è stato:

Appaltato all'interno

Appaltato con la normale modalità

Altro

29000

valleSabbioServizi



1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale SACOMIL SPA

Cod. fis. JA 271102001 AVESE (MI)

N. Aut./Albo

del

Luogo di Destinazione WC. F. 110. 73. 75

3 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale IACCARI GIOVANNI SPA

Cod. fis. 35010 CADENIGLIANO DI BRESCIA (BS)

N. Autorizz. / Albo

15/01/2002 del 12/04/02

ANNOTAZIONI

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto TERRA E ACQUA DIVERSE DA QUELLO DI CUI ALLA Voce 170503

5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

6 QUANTITÀ

Kg.

Litri 23000

7 PERICOLOSA

Se diverso dal più breve ARSIZI/AGNOSING

8 TRASFERITO CON ADESIONE ALLA NORMATIVA ADR 2002

9 MODALITÀ E MEZZO DI TRASPORTO

10 CONDIZIONE

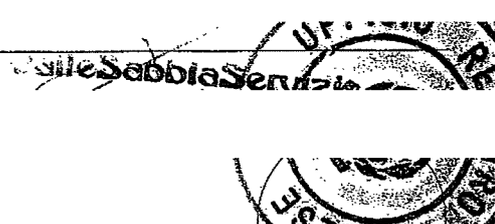
OGGI SI SPORTEVA

Data e ora inizio trasporto 13/04/2002

11 RISERVATO AL DESTINATARIO

Si dichiara che il carico è stato

Kg. 23.510



(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

1. PRODUTTORE O DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale S. CO. MAN. S. DO

Cod. fis. NA STATUTO 2 ARSE (MI)

N. Aut./Albo del

Luogo di Destinazione

2. TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale

Cod. fis. 35070 CARLIGLIANO DI BRESCIA (PD)

N. Aut./Albo del

3. ANNOTAZIONI

4. CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto

1 170501

5. DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

6. QUANTITA

Kg Litri 28.000

7. PERCORSO

Se diverso dal più breve ARSE/AGADINE

8. TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR/RID

INFORME

MOL

Conducente GALIAZZO TIZIANO Data e ora Inizio trasporto 30/11/2008 10.15

9. RISERVATO AL DESTINATARIO

Kg. 21000

6611

421111

(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

2. PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale SOCOMI 2 SPA

Cod. fis. 01219120152 N. Aut./Albo AROSE (MI) del 19/01/02

Luogo di Destinazione LOC. FONDI 73-75

3. TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale COOPERATIVA DI OTT. (P)
Part. IVA 01297470288
Tel. 049 5957123 Fax 049 5957825
Cod. fis. 01297470288 N. Autorizz. / Albo 10/01/02

4. ANNOTAZIONI

5. CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto TERRA E ROCCE SUECSE DA RIVULI M. CIL. ALLA

Quantità 1 120504 CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE 01

6. DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

QUANTITÀ: Kg. 12000 Litri 12000 PERCORSO: AROSE/AGNOSTANO Se diverso dal più breve TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR/RID

INFORME KLW Kopp Scher

CONDUCENTE SAVINO WILS Data e ora Inizio trasporto 19/01/02 10:15

RISERVATO AL DESTINATARIO Kg. 21200

Valle Sabbia Servizi s.r.l.

(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

1. PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale SOMMARIO SPA

Cod. fis. 00734810182 N. Aut./Albo 02010/BS1 del 11/11/2001

Luogo di Destinazione LOC FONDI 13-75

3. TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale

Cod. fis. 03010 CARIVIGLIANO DI S. VITO Part. IVA 01297470286 N. Autorizz. / Albo 02010/2001 del 10/11/2001
Tel. 049-5957123 Fax 049-5957825

ANNOTAZIONI

4. CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto TERRA E Rocce SUNDSE AL PELLE E CU ACQUA

5. DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

6. QUANTITÀ

P. lordo Kg. 23000 Litri

7. PERICOLOSITÀ

Se diverso dal più breve ADOSO/ACQUOSINE

8. RIFERIMENTO ALLA NORMATIVA ADR/RIFIUTO

C1 R113

9. MODALITÀ E MEZZO DI TRASPORTO

Conducente PIRELLA CARLO Data e ora inizio trasporto 10/11/2001 11:00

11. RISERVATO AL DESTINATARIO

Ci riserva che il carico è stato Kg. 20760

Carle Sabbia Servizi

LOC. FONDI - 25071 AGNOSINE (BS)

(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

2 PRODUTTORE/DETECTORE

Denominazione o Ragione sociale Soc. AMI R. SPA

Cod. fis. 03712680732 N. Aut./Albo 0265 (AMI) del

Luogo di Destinazione LOC. TORRE 22 35

3 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale MARINI TRANSPORT SPA

Cod. fis. 03861 MARINI DI ALA/TN N. Autorizz. / Albo Filippopolis del 10/01/05

ANNOTAZIONI

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto FERRA E RORCA DIVERSA DA QUELLE IN CUI ALTA VOCI

5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

P. lordo kg 22000 Litri Se diverso dal più breve ARESE/AGLOSINO

6 MODALITA' E MEZZO DI TRASPORTO

7 RISERVATO AL DESTINATARIO

Si dichiara che il carico è stato: Kg. 22000

Valle Sabbia

(* L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE

1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale SOCIETA' S.P.A.

Cod. fis. 01210230152 N. Aut./Albo AR 256 (MI) del 15/01/02

Luogo di Destinazione LOC. FONDI 73-75

3 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale MARTINI & ROSSI S.P.A.

Cod. fis. 03051 MARAN S.P.A. (MI) N. Autorizz. / Albo MI 120/01/02 del 15/01/02

ANNOTAZIONI

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto RESIDUI DI MANIFATTURA DI CEMENTO

5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

6 QUANTITA'

Kg. 21600
 Litri

7 SEZIONE

Se diverso dal più breve ARRETRATO

8 NORMATIVA ADR/2/02

SI NO

9 MODALITA' E MEZZO DI TRASPORTO

11 RISERVATO AL DESTINATARIO

Ci dichiariamo che il carico è stato:

corretto

Kg. 21600

Valle Sabbia Servizi
LOC. FONDI 73-75

1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale SAI - CO. 10012 SPA

Cod. fis. 01100120100 N. Aut./Albo 0110012 del 01/01/01

Luogo di Destinazione LAZIO - ROMA - 73-75

2 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale MARANI S.p.A.

Cod. fis. 01100120100 N. Autorizz. / Albo 0110012 del 01/01/01

ANNOTAZIONI

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto TERZA e QUARTA MANO DA LAVARE DI SUI ALCA (1750g)

SA 1750g | CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE 01

3 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

5 QUANTITA'

P. lordo Kg. 2.820 Litri 2.820

6 PERCORSO

Se diverso dal più breve 0055 / AGRADINE

8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR/RID

7 IDENTIFICAZIONE E RIFERIMENTI

conducente MARANI S.p.A. Data e ora inizio trasporto 30/11/2006 14:51

11 RISERVATO AL DESTINATARIO

Kg. 2.820



(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale S.p.A.

Cod. fis. N. Aut./Albo del

Luogo di Destinazione

TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale

Cod. fis. N. Autorizz. / Albo del

ANNOTAZIONI

CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto

DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

QUANTITA' Kg. Litri Se diverso dal più breve ADR/RID

MODALITA' E MEZZO DI TRASPORTO

Conducente Data e ora inizio trasporto

RISERVATO AL DESTINATARIO

Se diverso dal più breve Kg.

Valle Sabbia

(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

1. PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale WACCAD S.p.A.

Cod. fis. 012101001 N. Aut./Albo 012101001 del 01/01/01

Luogo di Destinazione WACCAD S.p.A. - Via ...

2. TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale WACCAD S.p.A.

Cod. fis. 012101001 N. Autorizz./Albo 012101001 del 01/01/01

3. ANNOTAZIONI

4. CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto FERRA E COPRE DIVERSI DI RIFIUTI DI CUI ALTA PER ...

5. DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

6. QUANTITA'

Kg
 Litri 20000

7. PERCORSO

Se diverso dal più breve presso/presso

8. TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR/RID

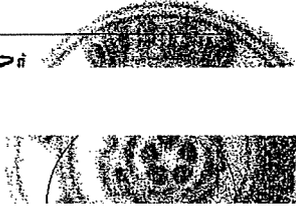
9. MONITORAGGIO E TRACCIABILITA'

Conducente ... Data e ora inizio trasporto ...

10. RISERVATO AL DESTINATARIO

Kg ...

Valle Sabbia Servizi



(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

1.1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale Caracciolo S.p.A.

Cod. fis. 01210100101 N. Aut./Albo 123456789 del 12/01/2010

Luogo di Destinazione Valle Sabbia

1.2 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale Caracciolo S.p.A.

Cod. fis. 01210100101 N. Autorizz. / Albo 123456789 del 12/01/2010

2. ANNOTAZIONI

3. CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto Residuo di lavorazione

Stato 1755 kg CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE 01

4. DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

5. QUANTITA' Kg. Litri 1755 **6. PERCORSO** Se diverso dal più breve **7. TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID**

8. INFORMAZIONI

Conducente Caracciolo S.p.A. Data e ora Inizio trasporto 12/01/2010

9. RISERVATO AL DESTINATARIO Kg.

Valle Sabbia Servizi

(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale

Cod. fis.

N. Aut./Albo

del

Luogo di Destinazione

2 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale

Cod. fis.

N. Aut./Albo

del

ANNOTAZIONI

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto

5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

6 QUANTITA

Kg.
 Litri

7 PERCORSO

Se diverso dal più breve

8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR/RID

INFORME

MOL

Conducente

Data e ora inizio trasporto

9 RISERVATO AL DESTINATARIO

Kg.

661

valle Sabbia Servizi

(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

1. PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale *SA... S.p.A.*

Cod. fis. *01234567890123456789* N. Aut./Albo *123456789* del *12/12/2012*

Localizzazione e regione civile *00100 Roma (RM)*
Luogo di Destinazione *00100 Roma (RM)*

2. TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale *SA... S.p.A.*

Cod. fis. *01234567890123456789* N. Aut./Albo *123456789* del *12/12/2012*

3. ANNOTAZIONI

4. CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto *RIFIUTO...*

Stato *1* / *2* / *3* / *4* / *5* / *6* / *7* / *8* / *9* / *10* / *11* / *12* / *13* / *14* / *15* / *16* / *17* / *18* / *19* / *20* / *21* / *22* / *23* / *24* / *25* / *26* / *27* / *28* / *29* / *30* / *31* / *32* / *33* / *34* / *35* / *36* / *37* / *38* / *39* / *40* / *41* / *42* / *43* / *44* / *45* / *46* / *47* / *48* / *49* / *50* / *51* / *52* / *53* / *54* / *55* / *56* / *57* / *58* / *59* / *60* / *61* / *62* / *63* / *64* / *65* / *66* / *67* / *68* / *69* / *70* / *71* / *72* / *73* / *74* / *75* / *76* / *77* / *78* / *79* / *80* / *81* / *82* / *83* / *84* / *85* / *86* / *87* / *88* / *89* / *90* / *91* / *92* / *93* / *94* / *95* / *96* / *97* / *98* / *99* / *100*

5. QUANTITA'

Kg
 Litri *25000*

6. PERCORSO

Se diverso dal più breve *ADRESE / ...*

7. TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

[Handwritten signatures and notes]

Conducente *L. ...* Data e ora inizio trasporto *12/12/2012 14:12*

8. RISERVATO AL DESTINATARIO

Kg *...*

Valle Sabbia Servizi
LOC. FONDI - 25071 AGNOSINE (BS)

(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

1. PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale SA... S.p.A.

5

Cod. fis. 01234567890123456789 N. Aut./Albo 1234 del 01/01/2001

73

Denominazione o Ragione sociale SA... S.p.A.

F

Luogo di Destinazione SA... S.p.A.

2. TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale SA... S.p.A.

Cod. fis. 01234567890123456789 N. Aut./Albo 1234 del 01/01/2001

3. ANNOTAZIONI

4. CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto FORNO a gas...

Str. 1 / 1705 SL / SA

5. DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

6. QUANTITA'

Kg
 Litri

7. PERCORSO

Se diverso dal più breve SA.../SA.../SA...

8. TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR/RID

P. lordo 25000

MOD VFORME

Conducente SA... SA... Data e ora inizio trasporto 01/01/2001 14:00

9. RISERVATO AL DESTINATARIO

Kg. 25000

6615

LOC. FONDI 25071 AGNOSINE (RS) P.IVA E C.F. 0160 000 **UFFICIO**

(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

1. PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale S.p.A. - 00

Cod. fis. N. Aut./Albo del

Luogo di Destinazione

2. TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale

Cod. fis. N. Aut./Albo del

3. ANNOTAZIONI

4. CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto

5. DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

6. QUANTITÀ

Kg.
 Litri

P. lordo

7. PERCORSO

Se diverso dal più breve

8. TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

FORME

MOC

Conducente Data e ora inizio trasporto

9. RISERVATO AL DESTINATARIO

Kg.

1. PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Razione sociale ...

Cod. fis. ... N. Aut / Albo ...

Luogo di Destinazione ...

2. TRASPORTATORE

Vaccari Giovanni S.p.A.

Denominazione o Razione sociale Via Manzoni, 18

LOG.: Via della Zambra, 9 FONTANIVA (PD)
Tel. 049 5942474 Fax 049 5949420

Cod. fis. ...

3. ANNOTAZIONI

4. CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto ...

5. DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

6. QUANTITÀ

Kg.
 Litri 22000

7. PERCORSO

Se diverso dal più breve ...

8. TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

9. INFORMAZIONI
...

10. CONDUCENTE LICATA VINCENZA Data e ora inizio trasporto 05/12/2006 10:44

11. RISERVATO AL DESTINATARIO

Kg. 22000

Valle Sabbia S.p.A.

(* L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

1. PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale Società S.p.A.

Cod. fis. 01234567890123456789 N. Aut./Albo 123456789 del 12/01/2000

Luogo di Destinazione 12345678901234567890

2. TRASPORTATORE

V Vaccari Giovanni S.p.A.
Via Manzoni, 18

Denominazione o Ragione sociale

LOG. Via della Zattera, 9 FONTANIVA (PD)
Tel. 049 5942474 Fax 049 5949420

Cod. fis. 01234567890123456789 N. Aut./Albo 123456789 del 12/01/2000

3. ANNOTAZIONI

4. CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto TERRA E ROCCIA MISTE A GIULIO M. DI A.C.

5. DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

6. QUANTITÀ

Kg.
 Litri 18000

7. PERCORSO

Se diverso dal più breve ARSA/ACQUOVIA

8. TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR 7 RID

INFORME

9. CONDIZIONI AMBIENTALI

MOI

Conducente GIORGIO ARNALDO

Data e ora Inizio trasporto 05/12/2006 13:44

10. RISERVATO AL DESTINATARIO

Kg. 37900

661

Valle Sabbia

(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

1. PRODUTTORE O DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale SODAVIL S.p.A.

Cod. fis. 0120473013 N. Aut./Alba 13 del 01/01/00

Conseguimento o ragione sociale SODAVIL S.p.A.

Luogo di Destinazione San Felice 13-15

2. TRASPORTATORE

VACCARI GIOVANNI S.p.A.
Via Manzoni, 18
35010 CARMIGNANO DI BR. (PD)

Denominazione o Ragione sociale

Cod. fis.

3. ANNOTAZIONI

4. CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto MISCELA DI OLI MOTORI USATI DA VEICOLI A CARBURANTE

Site 170302 CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ol

5. DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

6. QUANTITA'

P. lordo

Kg.
 Litri 20000

7. PERCORSO

Se diverso dal più breve 10,5/15/20/30

8. TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

INFORME SEZIONE

Conducente GIORGIO GIANNI

Data e ora inizio trasporto 05/12/2005 10:40

9. RISERVATO AL DESTINATARIO

Kg.

300 8615

Valle Sabbia Servizi



(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale

Somma S.p.A.

Cod. fis.

Al. Aut. 76/ba

Denominazione o Ragione sociale

Luogo di Destinazione

3 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale

Vaccari Giovanni S.p.A.

LOG. Via delle Zattere, 9 FONTANIVA (PD)
Tel. 049 5942474 Fax 049 5949420

Cod. fis.

4 ANNOTAZIONI

5 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto

SCA...

6 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

7 QUANTITA'

Kg.
 Litri

7 PERCORSO

Se diverso dal più breve

A... - ...

8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR/RID

INFORME

Conducente

MICHELE CRANTINO

Data e ora Inizio trasporto

...

9 RISERVATO AL DESTINATARIO

...

(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale ...

Cod. fis. ...

Luogo di Destinazione ...

2 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale Vaccari Giovanni S.n.A.

Cod. fis. Tel. 049 5957120 Fax 049 5957825
LOG. Via delle Zottara, 9 PONTANIVA (PD)
Tel. 049 594247 Fax 049 5949420

3 ANNOTAZIONI

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto ...

5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

6 QUANTITA'

P. lordo Kg 25000
 Litri

7 PERCORSO

Se diverso dal più breve ADRESS/AGNOSIME

8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

INFORME SEZIONE

M... ...

MOI

Conducente ZENNARO SANUSO Data e ora Inizio trasporto 10/05/2001 11:30

9 RISERVATO AL DESTINATARIO

661 662

Valle Sabbia Servizi
LOC. FONDI 25071 AGNOSIME (MN)

(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

1. PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale S. ROMANO S.p.A.

Cod. fis. 01101020012 (MI)

N. Aut / Albo 01101020012 dal 01/01/00

Luogo di Destinazione LOC. FOND. 33-45

2. TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale MACRADI S.p.A.

Cod. fis. 03070000000 (PR)

N. Aut / Albo 03070000000 dal 01/01/00

3. ANNOTAZIONI

4. CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto MISCELA ATUMINATA DI UNO DEI QUALI SI TRATTA

17.1	17.2	17.3	17.4	17.5
<u>170202</u>				<u>01</u>

5. DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

6. QUANTITA'

Kg. 28000
 Litri

7. PERCORSO

Se diverso dal più breve ARESE / ACQUASANTA

8. TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

INFORME

Conducente LAZZARINO PIETRO Data e ora inizio trasporto 05/12/2000 11:40

9. RISERVATO AL DESTINATARIO

Kg. 22100

ValleSabbia Servizi s.r.l.

(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

1.1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Razione sociale EROMID SDA

VIA STATUTO 2 ARESE (MI)

Cod. fis. 01210180150 N. Aut /Alto dal

Luogo di Destinazione LOC. FONSI 73 75

1.2 TRASPORTATORE

Denominazione o Razione sociale LA SIDA SIDA SDA

SELO CARMIGNANO DI ARONA (PS)

Cod. fis. 01210180150

2. ANNOTAZIONI

3. CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto TERRA E ROCCE INVERSI DI SUOLO IN CUI ALI ACQUOSI

Su 1 20504 01

4. DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

5. QUANTITA'

Kg
 Litri 28200

6. PERCORSO

Se diverso dal più breve ARESE / AGRONAVE

7. TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

Conducente ... Data e ora Inizio trasporto ...

8. RISERVATO AL DESTINATARIO

Kg. ...

(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

1. PRODUTTORE O DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale S.P.A. S. R. N.

VIA STATUTO 2 ABESE (MI)

Cod. fis. 01070120150 N. Aut. (Alba) dal

Denominazione o Ragione sociale S.P.A. S. R. N.

Luogo di Destinazione LOC. FONTO 22-75

2. TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale S.P.A. S. R. N.

SELO CARMIGNANO S. PAVIA (PO)

Cod. fis. 01070120150

3. ANNOTAZIONI

4. CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto TERZA E BOXE AVERIE DA SULLI A CHI ALLA UOVA (1050)

1 170506 | 2 | 3 | 4 01

5. DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

6. QUANTITA'

Kg. 28'000
 Litri

7. PERCORSO

Se diverso dal più breve ABESE/AGNOLINE

8. TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

FORME

Uova

Foto Sime

MOD

Conducente S. R. N.

Data e ora inizio trasporto 10/11/2001

9. RISERVATO AL DESTINATARIO

Kg.

ValleSabbiaServizi s.r.l.

(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

1. PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale SACCOMA SPA

VIA STATIO 2 ARESE (MI)

Cod. fis. 02020120150 N. Aut /Albo del

Denominazione e Regione società VALLISA UNIVERSITA' SCL

Luogo di Destinazione LOC. FONDI 73-75

2. TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale SACCOMA SPA

Cod. fis. 35010 CARMIGNANO DI SPESIA (PO)

3. ANNOTAZIONI

4. CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto TERZA E QUARTA BUNDAS DI SUECO N. CUI ALLA V. 1401/03

1 BUNDAS 2 01

5. DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

6. QUANTITA'

Kg. 25000
 Litri

7. PERCORSO

Se diverso dal più breve ARESE/ACQUAFRANCA

8. TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR/RID

INFORME

MOC

6615

6615

Conducente FRANCESCO SACCOMA Data e ora inizio trasporto 15/05/2003 10:00

9. RISERVATO AL DESTINATARIO

Kg. 25000

(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

1.1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale SARACINI S.p.A.

VIA STALOTTO 2 ARRESE (MI)

Cod. fis. 00230230152

N. Aut./Albo

del

Luogo di Destinazione Loc. FORDI 73-74

1.2 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale MARCONI S.p.A.

35070 CARMIGNANO A. ARANTA (PA)

Cod. fis. 01100001000

2. ANNOTAZIONI

3. CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto TERRO E ROCCIE DIVERSE DA SPUNTI A CAR. SPEC. W017023

Sp. 170504

4. DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

5. QUANTITA'

Kg. 20000
 Litri

6. PERCORSO

Se diverso dal più breve ARRESE/ACQUAFRIDA

7. TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

INFORME W. K...

Conducente MARCONI S.p.A.

Data e ora inizio trasporto 01/11/2004 10:00

8. RISERVATO AL DESTINATARIO

Kg. 20310

Robbato Servizi

(* L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale SARACCIOLI S.p.A.

Cod. fis. 02090091200169 N. Aut./Albo 02090091200169 del 02/01/2002

Luogo di Destinazione LOC. FONDI 1345

2 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale SARACCIOLI S.p.A.

Cod. fis. 02090091200169 N. Aut./Albo 02090091200169 del 02/01/2002

3 ANNOTAZIONI

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto TERRA E ROCCE ANVERSE DA ARIETE AL CALCELAIO DEL 1990

5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

6 QUANTITA'

Kg.
 Litri 38000

7 PERCORSO

Se diverso dal più breve ARESE/AGNOSINE

8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR/RID

Conducente [Signature] Data e ora inizio trasporto 02/01/2002 13:45

9 RISERVATO AL DESTINATARIO

Kg. 20100

ValleSabbiaServizi
LOC. FONDI 25071 AGNOSINE (RS)

(* L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

PRODUTTORE O DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale S.p.A. S.p.A.

Cod. fis. VA 01210200100 N. Aut./Albo _____ del _____

Luogo di Destinazione loc. F.lli 13-15

TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale VIACCARI GIOVANNI SPA

Cod. fis. 35010 GADALIVANO DI BRONTE (PD) N. Aut./Albo _____ del _____

ANNOTAZIONI

CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto TERRA E ROCCHE INQUINATE DA IDROCARBURI

SI 170504 CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE _____

DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

QUANTITA' Kg 28000 **PERCORSO** APESA/AGNOLINE **TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR/RID**

MODALITA' E MEZZO DI TRASPORTO _____

Conducente _____ Data e ora inizio trasporto _____

RISERVATO AL DESTINATARIO

Kg. 28000

Valle Sabbia Servizi

(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

FORMULARIO RIFIUTI

D.Lgs. del 5 febbraio 1997, n. 22
(art. 15 e successive modifiche e integrazioni)
D.M. del 1° aprile 1998, n. 145
Direttiva Ministero Ambiente 9 aprile 2002

NUMERO REGISTRO

67

DATA DI EMISSIONE DEL FORMULARIO

RFZ 732089 '06

1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale SOCIETA' S.p.A. **SOCIETA'** ²⁰¹⁵
 Via Gascina E... 14
 20141 ...
 Partita IVA 00704890152

Unità Locale _____

Cod. fis. 014102347101512 N. Aut./Albo _____ del _____

2 DESTINATARIO

Denominazione o Ragione sociale ...

Luogo di Destinazione ...

Cod. fis. 014102347101512 N. Autorizz. / Albo ... del _____

3 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale ...

Indirizzo ...

Cod. fis. 014102347101512 N. Autorizz. / Albo ... del _____

Trasporto di rifiuti non pericolosi prodotti nel proprio stabilimento di _____

ANNOTAZIONI

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto ...

CODICE DEL RIFIUTO (*) 170204 STATO FISICO CARATTERISTICHE DI PERICOLO _____ N. COLLI/CONTENITORI 44

5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

Recupero Smaltimento _____ CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE _____

6 QUANTITÀ

P. lordo _____ Kg. Litri 31800

Tara _____ Peso da verificarsi a destino _____

7 PERCORSO

Se diverso dal più breve ...

8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

SI NO

9 FIRME

FIRMA DEL PRODUTTORE/DETTENTORE

FIRMA DEL TRASPORTATORE

10 MODALITÀ E MEZZO DI TRASPORTO

Targa automezzo A 200 X Targa rimorchio A 44800

Cognome e Nome _____
 Conducente _____ Data e ora inizio trasporto ...

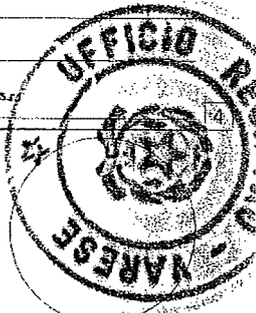
11 RISERVATO AL DESTINATARIO

Si dichiara che il carico è stato: Accettato per intero Accettato per la seguente quantità: Kg. 31800 Litri

Respinto per le seguenti motivazioni: _____

Data 12/12/2006 Ora: 14:40

Firma del Destinatario _____
 OC FONDI 25071 AGNOSINE (BS)
 P.IVA E C.F. 0160 890 098 9



(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

Simulatore di PRISMA s.r.l. - Via Varesina, 13 - Pavia - Associazione Aperta della Emilia D. S. Lapp n. 17211101 del 15/10/2002
 MODELLO CONFORME
 6619C03 (a)

FORMULARIO RIFIUTI

D.Lgs. del 5 febbraio 1997, n. 22
(art. 15 e successive modifiche e integrazioni)
D.M. del 1° aprile 1998, n. 145
Direttiva Ministero Ambiente 9 aprile 2002

NUMERO REGISTRO

68

DATA DI EMISSIONE DEL FORMULARIO

'06

1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale SAVIA S.p.A.

Unità Locale SAVIA S.p.A. - Via S. Maria 10 - 00191 Roma

Cod. fis. 012127248130158 N. Aut./Albo del

2 DESTINATARIO

Denominazione o Ragione sociale SAVIA S.p.A.

Luogo di Destinazione SAVIA S.p.A. - Via S. Maria 10 - 00191 Roma

Cod. fis. 012127248130158 N. Autorizz. / Albo 102 del 30/1/2004

3 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale SAVIA S.p.A.

Indirizzo SAVIA S.p.A. - Via S. Maria 10 - 00191 Roma

Cod. fis. 012127248130158 N. Autorizz. / Albo 102 del 30/1/2004

Trasporto di rifiuti non pericolosi prodotti nel proprio stabilimento di

ANNOTAZIONI

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto Residuo di processo

CODICE DEL RIFIUTO (*)	STATO FISICO	CARATTERISTICHE DI PERICOLO	N. COLLI/CONTENITORI
<u>170202</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4		<u>1</u>

5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

Recupero Smaltimento

6 QUANTITÀ

Kg. 30,240
 Litri
 P. lordo _____
 Targa _____ Peso da verificarsi a destino

7 PERCORSO

Se diverso dal più breve SAVIA S.p.A. - Via S. Maria 10 - 00191 Roma

8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

SI NO

9 FIRME

FIRMA DEL PRODUTTORE/DETENTORE

FIRMA DEL TRASPORTATORE

10 MODALITÀ E MEZZO DI TRASPORTO

Targa automezzo CAT 10 A Targa rimorchio _____

Cognome e Nome Conducente SAVIA S.p.A. - Via S. Maria 10 - 00191 Roma Data e ora Inizio trasporto 30/1/2004

11 RISERVATO AL DESTINATARIO

Si dichiara che il carico è stato: Accettato per intero Accettato per la seguente quantità: Kg. 30,240 Litri

Respinto per le seguenti motivazioni:

Data 30/1/2004 Ora 15:30 Firma del Destinatario _____

ValleSabbiaServizi S.p.A.



(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

Stampato da PRISMA S.p.A. - Via Viminale, 10 - Roma - Autorizzazione Agopnente Entro D.P. Lucr. n. 1231/101 del 15/10/2002

MODELLO CONFORME

6619003 (a)



RFZ 732090

FORMULARIO RIFIUTI

D.Lgs. del 5 febbraio 1997, n. 22
(art. 15 e successive modifiche e integrazioni)
D.M. del 1° aprile 1998, n. 145
Direttiva Ministero Ambiente 9 aprile 2002

NUMERO REGISTRO

69

DATA DI EMISSIONE DEL FORMULARIO

'06

1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale _____

Unità Locale _____

Cod. fis. _____ N. Aut./Albo _____ del _____

2 DESTINATARIO

Denominazione o Ragione sociale _____

Luogo di Destinazione _____

Cod. fis. _____ N. Autorizz. / Albo _____ del _____

3 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale _____

Indirizzo _____

Cod. fis. _____ N. Autorizz. / Albo _____ del _____

Trasporto di rifiuti non pericolosi prodotti nel proprio stabilimento di _____

ANNOTAZIONI

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto _____

CODICE DEL RIFIUTO (*)	STATO FISICO	CARATTERISTICHE DI PERICOLO	N. COLLI/CONTENITORI
_____	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4	_____	_____

5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

Recupero Smaltimento _____

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

6 QUANTITÀ	<input type="checkbox"/> Kg. <input type="checkbox"/> Litri	7 PERCORSO Se diverso dal più breve _____	8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID
P. lordo _____	Tara _____	Peso da verificarsi a destino <input type="checkbox"/>	

9 FIRME

FIRMA DEL PRODUTTORE/DETTENTORE

FIRMA DEL TRASPORTATORE

10 MODALITÀ E MEZZO DI TRASPORTO

Targa automezzo _____ Targa rimorchio _____

Cognome e Nome Conducente _____ Data e ora Inizio trasporto _____

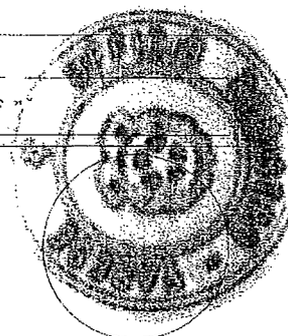
11 RISERVATO AL DESTINATARIO

Si dichiara che il carico è stato: Accettato per intero Accettato per la seguente quantità: Kg. 31380 Litri

Respinto per le seguenti motivazioni: _____

Date 17/11/2006 Ora 13:15 Firma del Destinatario _____

ValleSabbiaServizi



(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alle Decisioni 2000/532/CE, modificate dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

Stipulato in PRISMA s.r.l. - Via Marziano, 15 - Pinerolo - Autorizzazione Agenzia delle Entrate D.R. Lazio n. 11221/01 del 15/10/2002

MODELLO CONFORME

6619003 (01)



RFZ 732092

FORMULARIO RIFIUTI

D.Lgs. del 5 febbraio 1997, n. 22
art. 15 e successive modifiche e integrazioni
D.M. del 1° aprile 1998, n. 145
Direttiva Ministero Ambiente 9 aprile 2002

NUMERO REGISTRO

DATA DI EMISSIONE DEL FORMULARIO

70

12/12/2006

06
732093
RFZ

1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale SOCIETA' SPA
Unità Locale via A...
Cod. fis. 01603230082 N. Aut./Albo del

2 DESTINATARIO

Denominazione o Ragione sociale VALLE SABBIA SERVIZI
Luogo di Destinazione via...
Cod. fis. 01603230082 N. Autorizz. / Albo 1203 del 8/12/06

3 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale MARITIMILI TRASPORTI
Indirizzo via...
Cod. fis. 01410882024 N. Autorizz. / Albo 700026/05 del 1/12/06
Trasporto di rifiuti non pericolosi prodotti nel proprio stabilimento di

ANNOTAZIONI

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto ...
CODICE DEL RIFIUTO (*) 17 02 02 STATO FISICO 1 2 3 4 CARATTERISTICHE DI PERICOLO N. COLLI/CONTENITORI 31

5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

Recupero Smaltimento ... CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ...

6 QUANTITÀ

P. lordo Kg. Litri ...
Tara Peso da verificarsi a destino

7 PERCORSO

Se diverso dal più breve ADISE/AGNOSINA

8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

SI NO

9 FIRME

FIRMA DEL PRODUTTORE/DETTENTORE ... FIRMA DEL TRASPORTATORE ...

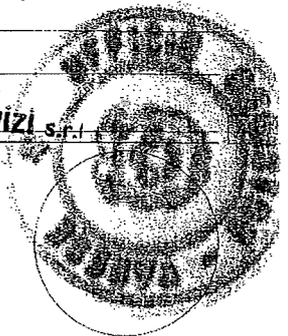
10 MODALITÀ E MEZZO DI TRASPORTO

Cognome e Nome Conducente MATEI SAN Targa automezzo GLO63LN Targa rimorchio AD4718
Data e ora inizio trasporto 12/12/2006 11:40

11 RISERVATO AL DESTINATARIO

Si dichiara che il carico è stato: Accettato per intero Accettato per la seguente quantità: Kg. 33.680 Litri
 Respinto per le seguenti motivazioni:

Data 12/12/2006 Ore 15:50 Firma del Destinatario ValleSabbiaServizi s.r.l.



(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

MODELLO CONFORME
SGS19003 (R)
Stampatore PRIMA s.r.l. Via Marconi, 31 - Ferrara - Aut. Min. Giust. Tribunale di Ferrara n. 128/11 del 15/10/2005

FORMULARIO RIFIUTI

D.Lgs. del 5 febbraio 1997, n. 22
(art. 15 e successive modifiche e integrazioni)
D.M. del 1° aprile 1998, n. 145
Direttiva Ministero Ambiente 9 aprile 2002

NUMERO REGISTRO

DATA DI EMISSIONE DEL FORMULARIO

71/06

12/12/2006

06
RFZ 732094

1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale SOLOMIR SPA
Unità Locale CAPIRELLA - VIA FELTRINA - 22422 - 31100 - TREVISO
MA S. ANTONIO 2 - ARESE (MI)
Cod. fis. 00734830152 N. Aut./Albo _____ del _____

2 DESTINATARIO

Denominazione o Ragione sociale GEO NOVA SPA VIA FELTRINA 22422 31100 TREVISO
Luogo di Destinazione MACEDONIA D'ISTRAVA
VIA TULLIO - ISTRANA (TV)
Cod. fis. 03042400246 N. Autorizz. / Albo 372/2005 del 07/04/05

3 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale VACCAPI S. ANTONIO
Indirizzo VIA S. ANTONIO 13
VASSO - VIGONZA - PD
Cod. fis. 01292470286 N. Autorizz. / Albo 1620/110/2004 del 02/04/02
Trasporto di rifiuti/non pericolosi prodotti nel proprio stabilimento di V3 0101/0

ANNOTAZIONI

RIFIUTO SPECIALE NON TROVATO USCITO COME DA
ANALIS N. 1486/06/R DEL 26.12.2006

PER SOSTA NOTTURNA IL VIAGGIO RIPRENDE IL 13/12/06 ORE 05,15
I RIFIUTI INVIATI FUORI DELL'IT E GIORNO SEGUENTE

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto TERZA E PECCHE DIVERSE DA QUELLE A CUI ALLA UO
170501

CODICE DEL RIFIUTO (*) <u>170501</u>	STATO FISICO <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4	CARATTERISTICHE DI PERICOLO <u>3</u>	N. COLLI/CONTENITORI <u>21</u>
-----------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------	-----------------------------------

5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

Recupero Smaltimento DI

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

6 QUANTITÀ

Kg.
 Litri 3800
P. lordo _____
Tara _____
 Peso da verificarsi a destino

7 PERCORSO

Se diverso dal più breve ARESE / ISTRANA

8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

SI NO

9 FIRME

FIRMA DEL PRODUTTORE/DETTENTORE

FIRMA DEL TRASPORTATORE

10 MODALITÀ E MEZZO DI TRASPORTO

Targa automezzo EX83241 Targa rimorchio 4E 22207

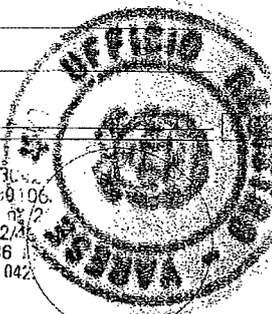
Cognome e Nome _____
Conducente BIMON MITO Data e ora Inizio trasporto 12/12/2006 11:30

11 RISERVATO AL DESTINATARIO

Si dichiara che il carico è stato: Accettato per intero Accettato per la seguente quantità: Kg. 32060
 Litri 32060
 Respinto per le seguenti motivazioni: _____

Data 12/12/2006 Firma del Destinatario [Firma]

GEO NOVA
C.F. / P. IVA e N° iscr. R.I. C.I.A.A.
C.C.I.A.A. TV R.E.A. N° 30106
31100 TREVISO - Via Feltrina 22422
Tel. 0422/294511 - Fax 0422/294512
PIANTO DI ISTRANA - 31036
Tel. 0422/832393 - Fax 0422/832394



(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

Stampato da PRISMA s.r.l. - Via Orzelle, 13 - Fermo - Adesione/Aggiornamento nelle Entrate P.R. Legge n. 112/1991 del 15.10.2002

MODELLO CONFORME

6616003 (a)



FORMULARIO RIFIUTI

D.Lgs. del 5 febbraio 1997, n. 22
(art. 15 e successive modifiche e integrazioni)
D.M. del 1° aprile 1998, n. 145
Direttiva Ministero Ambiente 9 aprile 2002

NUMERO REGISTRO

DATA DI EMISSIONE DEL FORMULARIO

72/06

12/12/2005

RFZ 732095 '06

1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale SOCOTRA SPA
Unità Locale C/O AREA EX ITI CANNON VERBA
VIA SARTTO 2 ADESE (MI)
Cod. fis. 0019418091512 N. Aut./Albo _____ del _____

2 DESTINATARIO

Denominazione o Ragione sociale GEO NOVA SPA VIA FELTRINA 2332 31100 TREVISO
Luogo di Destinazione IMPIANTO CENERE A ISTRANA
VIA FOMBOLO ISTRANA (TV)
Cod. fis. 021042400246 N. Autorizz. / Albo 392/2005 del 07/04/05

3 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale VECOVA S.p.A.
Indirizzo VIA S. MARTINO 12
31040 CANTERANO PAVONE (TV)
Cod. fis. 012190490286 N. Autorizz. / Albo 151/19/2002 del 22/04/02
Trasporto di rifiuti non pericolosi prodotti nel proprio stabilimento di VECOVA

ANNOTAZIONI

RIFIUTO SPECIALE NON PERICOLOSO COME DA
FUORI N. 1486/2006/R ALL. CC 17/2006

RIFIUTI PROVENIENTI FUORI DELLA REGIONE VENETO
VIAGGIO RIPRESO IL 13-12-05 PER SOSTA NOTTURNA

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto SECCO e ACCO 6 PERSE DA FOLLE A CUI ALLA
IN 170502
CODICE DEL RIFIUTO (*) 170504 STATO FISICO 1 2 3 4 CARATTERISTICHE DI PERICOLO _____ N. COLLI/CONTENITORI 01

5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

Recupero Smaltimento SI

6 QUANTITÀ

Kg 20000
 Litri _____
P. lordo _____
Tara _____
 Peso da verificarsi a destino

7 PERCORSO

Se diverso dal più breve ADESE/ISTRANA

8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

SI NO

9 FIRME

FIRMA DEL PRODUTTORE/DETTENTORE

FIRMA DEL TRASPORTATORE

10 MODALITÀ E MEZZO DI TRASPORTO

Targa automezzo CA 27771 Targa rimorchio AL 4522
Cognome e Nome Conducente ROSSI CARLO Data e ora Inizio trasporto 12/12/2005 14:45

11 RISERVATO AL DESTINATARIO

Si dichiara che il carico è stato: Accettato per intero Accettato per la seguente quantità: Kg 20000
 Litri _____
 Respinto per le seguenti motivazioni: _____

Data 12/12/2005 Ora 10:15 Firma del Destinatario _____

GEO NOVA S.p.A.

C.F./P. IVA e N° Iscr. (R.I.) 0304240024
C.C.I.A.A. - T.V. R.E.A. N° 301869
31100 TREVISO - Via Feltrina 11230/204
Tel. 0422/294511 - Fax 0422/433959
IMPIANTO DI ISTRANA - 31036 ISTRANA
Via Terzolo - Tel. 0422/832393 - Fax 0422/832422



Stampato in PRISMA s.r.l. - Via Venezia 13 - Ferrara - Autorizzazione Agente delle Entrate D. L. n. 11/1992 art. 15, n. 10/1992

MODELLO CONFORME

6619C03 (a)



(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

FORMULARIO RIFIUTI

D.Lgs. del 5 febbraio 1997, n. 22
(art. 15 e successive modifiche e integrazioni)
D.M. del 1° aprile 1998, n. 145
Direttiva Ministero Ambiente 9 aprile 2002

NUMERO REGISTRO

DATA DI EMISSIONE DEL FORMULARIO

74

13/12/2008

06
RFZ 732097

1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Regione sociale SOCOMIR SPA

Unità Locale GRUPPO SPA S.p.A. - VIA S. GIUSEPPE 2 - ARASSE (MI)

Cod. fis. 01100780422 N. Aut./Albo del

2 DESTINATARIO

Denominazione o Regione sociale VALLESABBIASERVIZI S.p.A.

Luogo di Destinazione VIA S. GIUSEPPE 2 - ARASSE (MI)

Cod. fis. 01100780422 N. Autorizz. / Albo 1203 del 2008

3 TRASPORTATORE

Denominazione o Regione sociale VALLESABBIASERVIZI S.p.A.

Indirizzo VIA S. GIUSEPPE 2 - ARASSE (MI)

Cod. fis. 01100780422 N. Autorizz. / Albo 1203 del 2008

Trasporto di rifiuti non pericolosi prodotti nel proprio stabilimento di

ANNOTAZIONI

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto TERZA E QUARTA AVVERSA LA SOSTANZA CON ACQUA

CODICE DEL RIFIUTO (*) <u>17-0504</u>	STATO FISICO <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4	CARATTERISTICHE DI PERICOLO	N. COLLI/CONTENITORI <u>21</u>
------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------

5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

Recupero Smaltimento 213

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

6 QUANTITÀ
Kg Litri 28000

7 PERCORSO
Se diverso dal più breve ARASSE - ARASSE

8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID
 SI NO

9 FIRME
FIRMA DEL PRODUTTORE/DETTENTORE

FIRMA DEL TRASPORTATORE

10 MODALITÀ E MEZZO DI TRASPORTO

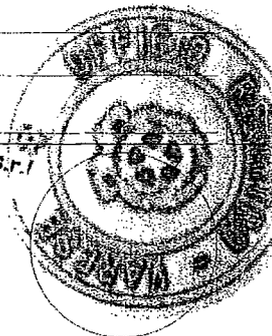
Targa automezzo EL067LV Targa rimorchio AD47110
Cognome e Nome Conducente MATEO DAN Data e ora Inizio trasporto 13/12/2008 17:45

11 RISERVATO AL DESTINATARIO

Si dichiara che il carico è stato: Accettato per intero Accettato per la seguente quantità: Kg 28160 Litri
 Respinto per le seguenti motivazioni:

Data 13/12/2008 Ora 11:13:51 Firma del Destinatario

ValleSabbia Servizi s.r.l.



(*1) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/118/CE e 2001/573/CE.

Modello conforme 6619003 (A)

FORMULARIO RIFIUTI

D.Lgs. del 5 febbraio 1997, n. 22
(art. 15 e successive modifiche e integrazioni)
D.M. del 1° aprile 1998, n. 145
Direttiva Ministero Ambiente 9 aprile 2002

NUMERO REGISTRO

DATA DI EMISSIONE DEL FORMULARIO

75

12/12/2006

'06

1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale SOCIETA' SPA
Unità Locale SPAZIO 2 ARCADE (M1)
Cod. fis. 00381230152 N. Aut./Albo del

2 DESTINATARIO

Denominazione o Ragione sociale VALLE SABBIA SERVIZI
Luogo di Destinazione LOC. FONDI 23-35
Cod. fis. 016028100928 N. Autorizz. / Albo 1202 del 02/01/06

3 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale **V** Vaccari Giovanni S.p.A.
Indirizzo Via Mezzoni, 18
35010 CARMIGNANO DI BR. (PD)
Part. IVA 01797470286
Tel. 049 5967123 Fax 049 5957825
LOG.: Via delle Carrere, 9 FONZANIVA (PD)
Tel. 049 5942474 Fax 049 5949420
Cod. fis. N. Autorizz. / Albo JE 04/512/2001 del 02/01/02

Trasporto di rifiuti non pericolosi prodotti nel proprio stabilimento di

ANNOTAZIONI

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto TERZA E QUARTA MANO DI VALORI IN CUI ALI
VOCI 21503

CODICE DEL RIFIUTO (*) <u>17 504</u>	STATO FISICO <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4	CARATTERISTICHE DI PERICOLO	N. COLLI/CONTENITORI <u>21</u>
-----------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------

5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

Recupero Smaltimento SR

6 QUANTITÀ

P. lordo Kg Litri 22000
Tara Peso da verificarsi a destino

7 PERCORSO

Se diverso dal più breve 1134/AGNOSINE

8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

SI NO

9 FIRME

FIRMA DEL PRODUTTORE/DETENTORE [Firma] FIRMA DEL TRASPORTATORE [Firma]

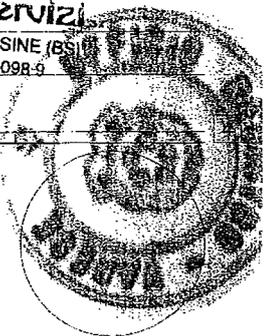
10 MODALITÀ E MEZZO DI TRASPORTO

Cognome e Nome Conducente ZENNARO ANGELO
Targa automezzo CH 7804 Targa rimorchio AB 72473
Data e ora Inizio trasporto 13/12/2006 08:00

11 RISERVATO AL DESTINATARIO

Si dichiara che il carico è stato: Accettato per intero Accettato per la seguente quantità:
 Respianto per le seguenti motivazioni:
31.300 Kg
Valle Sabbia Servizi
LOC. FONDI 25071 AGNOSINE (BS)
P.IVA E C.F. 0160 890 098-9

Data 13/12/2006 Ora 12:00 Firma del Destinatario [Firma]



Stampato da PARMA s.r.l. - Via Marziale 13 - Ferrara - Autorizzazione Agenzia delle Entrate D.R. L. 129/10/02 del 15/10/2002

MODELLO CONFORME 6619003 (A)

(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

FORMULARIO RIFIUTI

D.Lgs. del 5 febbraio 1997, n. 22
(art. 15 e successive modifiche e integrazioni)
D.M. del 1° aprile 1998, n. 145
Direttiva Ministero Ambiente 9 aprile 2002

NUMERO REGISTRO

76

DATA DI EMISSIONE DEL FORMULARIO

12/12/2006

RFZ 732099 '06

1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale SOCIETA' SPA
Unità Locale di ex area in territorio di...
Cod. fis. 0122811020152 N. Aut./Albo del

2 DESTINATARIO

Denominazione o Ragione sociale ...
Luogo di Destinazione ...
Cod. fis. ... N. Autorizz. / Albo ... del ...

3 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale ...
Indirizzo 33010 CAMMIGNANO DI BR. (PD)
Part. IVA 01297470258
Tel. 049 5907123 Fax 049 1217825
LOG. Via S. Le Zattere, 9 FONTANIVA (PD)
Tel. 042 612474 Fax 042 619420
Cod. fis. ... N. Autorizz. / Albo ... del ...

Trasporto di rifiuti non pericolosi prodotti nel proprio stabilimento di

ANNOTAZIONI

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto ...
CODICE DEL RIFIUTO (*) ... STATO FISICO CARATTERISTICHE DI PERICOLO ... N. COLLI/CONTENITORI ...

5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

Recupero Smaltimento ...

6 QUANTITA'

P. lordo Kg. Litri 22000

7 PERCORSO

Se diverso dal più breve ...

8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

SI NO

9 FIRME

FIRMA DEL PRODUTTORE/DETTENTORE

FIRMA DEL TRASPORTATORE

10 MODALITÀ E MEZZO DI TRASPORTO

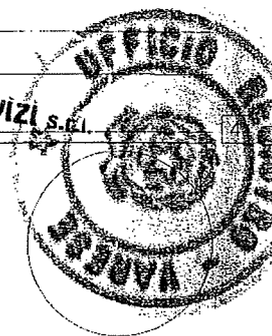
Targa automezzo CH726WY Targa rimorchio AC32185
Cognome e Nome Conducente ... Data e ora Inizio trasporto 12/12/2006 12:05

11 RISERVATO AL DESTINATARIO

Si dichiara che il carico è stato: Accettato per intero Accettato per la seguente quantità: Kg. Litri 31700
 Respinto per le seguenti motivazioni:

Date 13/12/2006 Ore 11:50 Firma del Destinatario ...

ValleSabbiaServizi s.r.l.



(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

Modello conforme 6619C03 (a)

FORMULARIO RIFIUTI

D.Lgs. del 5 febbraio 1997, n. 22
(art. 15 e successive modifiche e integrazioni)
D.M. del 1° aprile 1998, n. 145
Direttiva Ministero Ambiente 9 aprile 2002

NUMERO REGISTR

DATA DI EMISSIONE DEL FORMULARIO

77

12/12/2006

06
732100
RFZ

1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale: SODANIT S.p.A.
Unità Locale: SP - 11010 - VIA S. ANTONIO - 11010
Cod. fis.: 01297470286 N. Aut./Albo del

2 DESTINATARIO

Denominazione o Ragione sociale: VALLI SABBIA SERVIZI S.p.A.
Luogo di Destinazione: SP - 11010 - VIA S. ANTONIO - 11010
Cod. fis.: 01297470286 N. Autorizz. / Albo 1700 del 22/06/06

3 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale: Vaccari Giovanni S.p.A.
Indirizzo: Via Manzoni, 13
35010 CABIANELLO DI BR. (PD)
Part. IVA: 01297470286
Tel. 049 5957123 Fax 049 5957825
Cod. fis.: N. Autorizz. / Albo VE 104/610/2007 del 02/04/02

Trasporto di rifiuti non pericolosi prodotti nel proprio stabilimento di

ANNOTAZIONI

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto: SPAZIA e fessure in cemento a cu...
CODICE DEL RIFIUTO (*): 170301 STATO FISICO: 1 2 3 4 CARATTERISTICHE DI PERICOLO: N. COLLI/CONTENITORI: 31

5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

Recupero Smaltimento CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE: non class. 2002/112/001

6 QUANTITÀ

P. lordo Kg Litri 3300
Tara Peso da verificarsi a destino

7 PERCORSO

Se diverso dal più breve: SP - 11010 - VIA S. ANTONIO

8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

SI NO

9 FIRME

FIRMA DEL PRODUTTORE/DETTENTORE

FIRMA DEL TRASPORTATORE

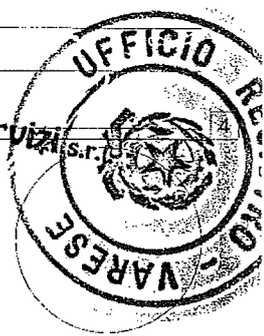
10 MODALITÀ E MEZZO DI TRASPORTO

Targa automezzo: ET 7507 V Targa rimorchio: 2016165
Cognome e Nome Conducente: BERNARDI SABRINA Data e ora inizio trasporto: 12/12/2006 0915

11 RISERVATO AL DESTINATARIO

Si dichiara che il carico è stato: Accettato per intero Accettato per la seguente quantità: Kg Litri 33300
Respinto per le seguenti motivazioni:

Data: 12/12/2006 Ora: 13:45 Firma del Destinatario: Valli Sabbia Servizi S.p.A.



Modello conforme 6619003 (a)

(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

FORMULARIO RIFIUTI

D.Lgs. del 5 febbraio 1997, n. 22
art. 15 e successive modifiche e integrazioni
D.M. del 1° aprile 1998, n. 145
Direttiva Ministero Ambiente 9 aprile 2002

NUMERO REGISTRO

78

DATA DI EMISSIONE DEL FORMULARIO

12/12/2006

'06

1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale SCARLETTA SPA

Unità Locale via ...

Cod. fis. _____ N. Aut./Albo _____ del _____

2 DESTINATARIO

Denominazione o Ragione sociale VALLE DI ...

Luogo di Destinazione ...

Cod. fis. _____ N. Autorizz. / Albo ... del ...

3 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale Vaccari Giovanni S.p.A.

Indirizzo Via Manzoni, 16
35010 CARMIGNANO DI BR. (PD)
Part. IVA 01297470286
Tel. 049 5957123 Fax 049 6957825

Cod. fis. _____ N. Autorizz. / Albo ... del ...

Trasporto di rifiuti non pericolosi prodotti nel proprio stabilimento di _____

ANNOTAZIONI

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto ...

CODICE DEL RIFIUTO (*)	STATO FISICO	CARATTERISTICHE DI PERICOLO	N. COLLI/CONTENITORI
<u>170506</u>	<input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4	<u>...</u>	<u>...</u>

5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

Recupero Smaltimento ...

6 QUANTITÀ

Kg Litri ...
P. lordo _____
Tara _____
 Peso da verificarsi a destino

7 PERCORSO

Se diverso dal più breve ...

8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

SI NO

9 FIRME

FIRMA DEL PRODUTTORE/DETTENTORE

FIRMA DEL TRASPORTATORE

10 MODALITÀ E MEZZO DI TRASPORTO

Targa automezzo CH75WY Targa rimorchio AG30172
Cognome e Nome LAZZARATO
Conducente ... Data e ora Inizio trasporto ...

11 RISERVATO AL DESTINATARIO

Si dichiara che il carico è stato: Accettato per intero Accettato per la seguente quantità: Kg Litri 32.260
 Respinto per le seguenti motivazioni: _____

Data 12/12/2006 Ore 12:50 Firma del Destinatario _____



(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

Stampato da PRISMA S.p.A. - Via Mantova 13 - Ferrara - Aut. Min. Imp. e Merc. n. 11291/13 del 15/09/2002

MODELLO CONFORME

6619C03 (a)



RFZ 732101

FORMULARIO RIFIUTI

D.Lgs. del 5 febbraio 1997, n. 22
(art. 15 e successive modifiche e integrazioni)
D.M. del 1° aprile 1998, n. 145
Direttiva Ministero Ambiente 9 aprile 2002

NUMERO REGISTRO

DATA DI EMISSIONE DEL FORMULARIO

79

12/12/2006

06
RFZ 732102

1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale SOCOMIR SPA
Unità Locale CPA ex ITT SOTTOVIA
VIA SOTTOVIA 2 ARSE
Cod. fis. 00794220452 N. Aut./Albo _____ del _____

2 DESTINATARIO

Denominazione o Ragione sociale AGENZIA AMBIENTALE SPA
Luogo di Destinazione CPA SOTTOVIA
AGENZIA 251
Cod. fis. 01602200202 N. Autorizz. / Albo 1203 del 28/11/06

3 TRASPORTATORE

Denominazione **Vaccari Giovanni S.p.A.**
Via Manzoni, 13
Indirizzo **35010 CARMIGNANO DI BR. (PD)**
Part. IVA 01297470286
Tel. 049 5957123 Fax 049 5957825
Cod. fis. _____ N. Autorizz. / Albo 01/01/2001 del 07/04/02
Trasporto di rifiuti non pericolosi prodotti nel proprio stabilimento di _____

ANNOTAZIONI

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto RESIDUI DI ACQUA

CODICE DEL RIFIUTO (*) <u>170506</u>	STATO FISICO <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4	CARATTERISTICHE DI PERICOLO <u>/</u>	N. COLLI/CONTENITORI <u>21</u>
-----------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------	-----------------------------------

5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

Recupero Smaltimento 513 CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE RESIDUI DI ACQUA

6 QUANTITÀ

P. lordo Kg. Litri 33000
Tara Peso da verificarsi a destino

7 PERCORSO

Se diverso dal più breve RES/ACQUA

8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

SI NO

9 FIRME

FIRMA DEL PRODUTTORE/DETTENTORE

FIRMA DEL TRASPORTATORE

10 MODALITÀ E MEZZO DI TRASPORTO

Targa automezzo 0325354 Targa rimorchio 1232072
Cognome e Nome DEGANI Data e ora Inizio trasporto 12/12/2006 11:30
Conducente DEGANI

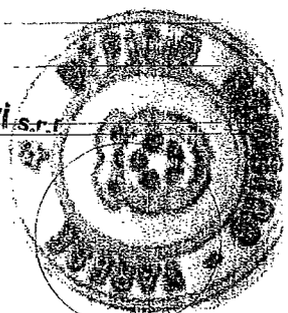
11 RISERVATO AL DESTINATARIO

Si dichiara che il carico è stato: Accettato per intero Accettato per la seguente quantità: Kg. 33.500 Litri
 Respianto per le seguenti motivazioni: _____

Data 13/12/06 Ora 11:10

Firma del Destinatario

ValleSabbiaServizi s.r.l.



(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

Stampato da IRISMA s.r.l. - Via Manzoni, 13 - Ferrara - Autenticazione Agenzia della Entrata C.F. L. n. 128/1998 del 15.10.2002

MODELLO CONFORME

5619003 (a)

FORMULARIO RIFIUTI

D.Lgs. del 5 febbraio 1997, n. 22
(art. 15 e successive modifiche e integrazioni)
D.M. del 1° aprile 1998, n. 146
Direttiva Ministero Ambiente 9 aprile 2002

NUMERO REGISTRO

DATA DI EMISSIONE DEL FORMULARIO

80

12/12/2006

'06
RFZ 732103

1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale SOCIETA' SPA
Unità Locale VIA ... 2 ...
Cod. fis. ... N. Aut./Albo ... del ...

2 DESTINATARIO

Denominazione o Ragione sociale VALLESA ...
Luogo di Destinazione ...
Cod. fis. ... N. Autorizz. / Albo ... del ...

3 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale VACCARI GIUNIORI SPA
Indirizzo VIA ...
Cod. fis. ... N. Autorizz. / Albo ... del ...
Trasporto di rifiuti non pericolosi prodotti nel proprio stabilimento di ...

ANNOTAZIONI

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto TERRA E RIFIUTI DIVERSI DA ...
CODICE DEL RIFIUTO (*) 170506 STATO FISICO 1 2 3 4 CARATTERISTICHE DI PERICOLO ... N. COLLI/CONTENITORI 01

5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

Recupero Smaltimento D13

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ...

6 QUANTITÀ

Kg. Litri 3264
P. lordo ...
Tara ... Peso da verificarsi a destino

7 PERCORSO

Se diverso dal più breve ...

8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

SI NO

9 FIRME

FIRMA DEL PRODUTTORE/DETTENTORE

FIRMA DEL TRASPORTATORE

10 MODALITÀ E MEZZO DI TRASPORTO

Targa automezzo CH730WV Targa rimorchio ...
Cognome e Nome Conducente GASALIELLO ... Data e ora inizio trasporto ...

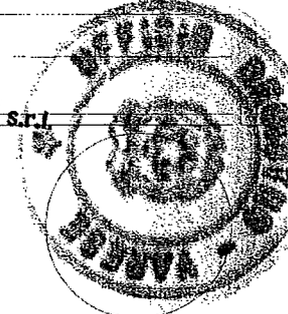
11 RISERVATO AL DESTINATARIO

Si dichiara che il carico è stato: Accettato per intero Accettato per la seguente quantità: Kg. 3264 Litri
 Respinto per le seguenti motivazioni: ...

Data 12/12/2006 Ora 16:43 Firma del Destinatario ValleSabbiaServizi s.r.l.

(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

MODELLO CONFORME 0619003 (a)



FORMULARIO RIFIUTI

D.Lgs. del 5 febbraio 1997, n. 22
(art. 15 e successive modifiche e integrazioni)
D.M. del 1° aprile 1998, n. 145
Direttiva Ministero Ambiente 9 aprile 2002

NUMERO REGISTRO

DATA D'EMISSIONE DEL FORMULARIO

82

13/12/2006

06
732105
RFZ

1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale SOCOMIR SPA
Unità Locale c/o AREA C. 177 CANTON VERBA
VIA STATUTO 2 ARES (MI)
Cod. fis. 01078420152 N. Aut./Albo del

2 DESTINATARIO

Denominazione o Ragione sociale VALLESA BENEDETTI SPA
Luogo di Destinazione LOC. FONDI 73 75
AGNOSINE (ES)
Cod. fis. 01602900182 N. Autorizz. / Albo 1229 del 21/04/06

3 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale VACCARI GIOVANNI SPA
Indirizzo VIA A. MANZONI 18
ESP. CO. SABBIAVANO RT (GR) (PO)
Cod. fis. 01297470186 N. Autorizz. / Albo VE104/61/3001 del 02/04/02
Trasporto di rifiuti non pericolosi prodotti nel proprio stabilimento di

ANNOTAZIONI

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto TERZA e BORCE ANDESA IN POLLE IN CUI
ALTA CON LAVORO
CODICE DEL RIFIUTO (*) 170506 STATO FISICO CARATTERISTICHE DI PERICOLO 1 N. COLLI/CONTENITORI 01

5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

Recupero Smaltimento 2.13 CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ANALISI 270279/001

6 QUANTITÀ

P. lordo Kg. 32860
 Litri
Tara Peso da verificarsi a destino

7 PERCORSO

Se diverso dal più breve ARES/AGNOSINE

8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

SI NO

9 FIRME

FIRMA DEL PRODUTTORE/DETTENTORE [Firma] FIRMA DEL TRASPORTATORE [Firma]

10 MODALITÀ E MEZZO DI TRASPORTO

Cognome e Nome Conducente MASSE CEZAR Targa automezzo CT 7201V Targa rimorchio AD16353
Data e ora Inizio trasporto 13/12/2006 11:10

11 RISERVATO AL DESTINATARIO

Si dichiara che il carico è stato: Accettato per intero Accettato per la seguente quantità: 32860 Kg.
 Respiro per le seguenti motivazioni:

Data 13/12/2006 Ore 15,30 Firma del Destinatario [Firma]

ValleSabbiaServizi



(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

Stampato da PRIMA s.r.l. - Via Mazzini, 31 - Fermo - Autenticazione Approvata dalla Regione D.R. L. n. 13281/01 del 15-10-2002
MODELLO CONFORME 663/003 (R)

FORMULARIO RIFIUTI

D.Lgs. del 5 febbraio 1997, n. 22
(art. 15 e successive modifiche e integrazioni)
D.M. del 1° aprile 1998, n. 145
Direttiva Ministero Ambiente 9 aprile 2002

NUMERO REGISTRO

DATA DI EMISSIONE DEL FORMULARIO

83

19/12/2006

'06

RFZ 732106

1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale SOCOM 2 SPA
Unità Locale c/o AREA EX ITT CANNON VERANI
VIA STATO 2 ARESE (MI)
Cod. fis. 00724290152 N. Aut./Albo del

2 DESTINATARIO

Denominazione o Ragione sociale VALLESABBIASERVIZI SRL
Luogo di Destinazione Loc. FONDI 73-75
ASUBSINE (BS)
Cod. fis. 01628900289 N. Autorizz. / Albo 1227 del 22/04/04

3 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale VACCARI GIOVANNI SPA
Indirizzo VIA S. ANTONIO 13
35010 CARPI GUARDIA S. ABETIA
Cod. fis. 01297470286 N. Autorizz. / Albo 20467/204 del 02/04/02
Trasporto di rifiuti non pericolosi prodotti nel proprio stabilimento di

ANNOTAZIONI

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto TERRA E ROCCIA ANERISI DA PAVI IN CCM
CODICE DEL RIFIUTO (*) 170504 STATO FISICO 1 2 3 4 CARATTERISTICHE DI PERICOLO 1 N. COLLI/CONTENITORI 01

5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

Recupero Smaltimento 013 CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ANALISI 2502743/001

6 QUANTITÀ

Kg Litri 28'000
P. lordo
Tara Peso da verificarsi a destino

7 PERCORSO

Se diverso dal più breve ARESE/ASUBSINE

8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

SI NO

9 FIRME

FIRMA DEL PRODUTTORE/DETTENTORE

FIRMA DEL TRASPORTATORE

10 MODALITÀ E MEZZO DI TRASPORTO

Targa automezzo DA563F Targa rimorchio AE32308
Cognome e Nome Conducente PIRELLA GIANLUIGI Data e ora Inizio trasporto 19/12/2006 11.50

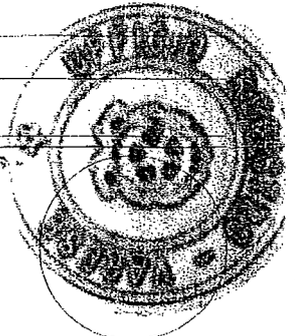
11 RISERVATO AL DESTINATARIO

Si dichiara che il carico è stato: Accettato per intero Accettato per la seguente quantità: Kg. 37620
 Respianto per le seguenti motivazioni:

Data 19/12/2006 Ora 19.43

Firma del Destinatario

ValleSabbiaServizi



Stampato in PRIMA S.p.A. Via Linate, 13 - Roma - Autorizzazione Agenzia delle Entrate D.R. L. Roma 11/29/1991 del 15/10/2002

MODELLO CONFORME

6619003 (6)



(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

FORMULARIO RIFIUTI

D.Lgs. del 5 febbraio 1997, n. 22
(art. 15 e successive modifiche e integrazioni)
D.M. del 1° aprile 1998, n. 145
Direttiva Ministero Ambiente 9 aprile 2002

NUMERO REGISTRO

DATA DI EMISSIONE DEL FORMULARIO

86

13/12/2006

'06
732109
RFZ

1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale SPOCO AM 2 SPA
Unità Locale C/O AREA ESTERNA CANTIERI JERAMA
VIA S. ANTONIO 2 ARESE (MI)
Cod. fis. 00794890159 N. Aut./Albo del

2 DESTINATARIO

Denominazione o Ragione sociale VALTE SABBIA SERVIZI
Luogo di Destinazione EX FIMBT 13.75
AGNOSINE (BS)
Cod. fis. 01108270889 N. Autorizz. / Albo 1309 del 28/04/06

3 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale VACCARI GIULIANO SPA
Indirizzo VIA S. ANTONIO 13
33010 CADAMOSTRO DI BRESCIA (PD)
Cod. fis. 01237470286 N. Autorizz. / Albo 104/140/2001 del 02/04/02
Transporto di rifiuti non pericolosi prodotti nel proprio stabilimento di

ANNOTAZIONI

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto TERRA e BOCCHE in VERDE DA RIFIUTO NO CLM ALI 026/1303

CODICE DEL RIFIUTO (*) 17 05 04 STATO FISICO 1 2 3 4 CARATTERISTICHE DI PERICOLO / N. COLLI/CONTENITORI 01

5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

Recupero Smaltimento 213 CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ANALISI 25/02/03 201

6 QUANTITÀ

Kg Litri 31620
P. lordo
Tara Peso da verificarsi a destino

7 PERCORSO

Se diverso dal più breve ARESE AGNOSINE

8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

SI NO

9 FIRME

FIRMA DEL PRODUTTORE/DETTENTORE

FIRMA DEL TRASPORTATORE

10 MODALITÀ E MEZZO DI TRASPORTO

Targa automezzo CT754V4 Targa rimorchio AD44807
Cognome e Nome QUAGLIO FABIO Data e ora Inizio trasporto 13/12/2006 12:45

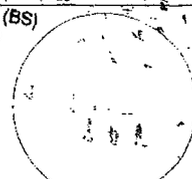
11 RISERVATO AL DESTINATARIO

Si dichiara che il carico è stato: Accettato per intero Accettato per la seguente quantità: Kg Litri 31620
 Respinto per le seguenti motivazioni:

Data 13/12/2006 Ora 16:55

Firma del Destinatario

Valte Sabbia Servizi
OC FONDI 25071 AGNOSINE (BS)
PIVA E C.F. 0160 890 098 9



(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

Modello conforme 5619003 (a) 5619003 (a)

FORMULARIO RIFIUTI

D.Lgs. del 5 febbraio 1997, n. 22
(art. 15 e successive modifiche e integrazioni)
D.M. del 1° aprile 1996, n. 145
Direttiva Ministero Ambiente 9 aprile 2002

NUMERO REGISTRO

DATA DI EMISSIONE DEL FORMULARIO

02/07

23/02/2007

'06

1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale **SOGAMIR SPA**

Unità Locale **d/o AREA 177 MANZONI TRASTE**
VIA MANZONI 18 - ARESE (MI)

Cod. fis. **007378310152** N. Aut./Albo del

2 DESTINATARIO

Denominazione o Ragione sociale **VALLE SABBIA SERVIZI S.p.A.**

Luogo di Destinazione **LOC. FORTE 73-75**

Cod. fis. **01422560200** N. Autorizz. / Albo **1203** del **28/06/04**

3 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale **Vaccari Giovanni S.p.A.**

Indirizzo **Via Manzoni, 18**
35010 CARMIGNANO DI BR. (PD)
Part. IVA 01297470266
Tel. 049 5957123 Fax 049 5957825

Cod. fis. N. Autorizz. / Albo **VE 101/610/001** del **22/04/02**

Trasporto di rifiuti non pericolosi prodotti nel proprio stabilimento di

ANNOTAZIONI

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto **ACQUA E CORRENTI INFERIE DI ACQUA S. GIULIA DEL TOSCANO**

CODICE DEL RIFIUTO (*)	STATO FISICO	CARATTERISTICHE DI PERICOLO	N. COLLI/CONTENITORI
170506	1 2 3 4 <input checked="" type="checkbox"/> 2		21

5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

Recupero Smaltimento **243**

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

6 QUANTITÀ

Kg. Litri **20000**

Tara Peso da verificarsi a destino

7 PERCORSO

Se diverso dal più breve **2007/02/02**

8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

SI NO

9 FIRME

FIRMA DEL PRODUTTORE/DETTENTORE

FIRMA DEL TRASPORTATORE

10 MODALITÀ E MEZZO DI TRASPORTO

Targa automezzo **DC501BY** Targa rimorchio **AD44202**

Cognome e Nome Conducente **PERUZZO ALVARO**

Data e ora Inizio trasporto **23/02/2007 07:40**

11 RISERVATO AL DESTINATARIO

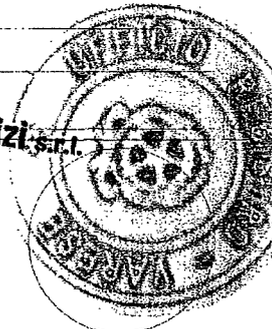
Si dichiara che il carico è stato: Accettato per intero Accettato per la seguente quantità:

Kg. Litri **32160**

Respinto per le seguenti motivazioni:

Data **23/02/2007** Ora **11:15**

Firma del Destinatario **ValleSabbiaServizi s.r.l.**



RFZ 732110

Stampato con PIRELLA s.p.a. - Via Marconi 1 - Genova - Autorizzazione Agenzia delle Entrate n. 1/01/01 del 15/02/2006

MODELLO CONFORME 6619003 (a)

(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificate dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

FORMULARIO RIFIUTI

D.Lgs. del 5 febbraio 1997, n. 22
art. 15 e successive modifiche e integrazioni;
D.M. del 1° aprile 1998, n. 145
Direttiva Ministero Ambiente 9 aprile 2002

NUMERO REGISTRO

DATA DI EMISSIONE DEL FORMULARIO

03/07

23/02/2007

'06

1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale SOCIETA' SPA

Unità Locale C/O AREA EX ITT COMUNICAZIONI

VA STABIO 2

ARESE (MI)

Cod. fis. 00794830152

N. Aut./Albo

del

2 DESTINATARIO

Denominazione o Ragione sociale VALLESABBIA SERVIZI S.R.L.

Luogo di Destinazione DO. STABIO 73-75

AGROSINE (BS)

Cod. fis. 01160290102

N. Autorizz. / Albo 1223

del

28/04/04

3 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale

VG **Vaccari Giovanni S.p.A.**
Via Manzoni, 10
35010 CARMIGNANO DI BR. (PD)
Part. IVA 01297470266
Tel. 049 5957123 Fax 049 5957825

Indirizzo

Cod. fis. 01046102001

N. Autorizz. / Albo

VE 104/610/2001

del

12/04/02

Trasporto di rifiuti non pericolosi prodotti nel proprio stabilimento di

ANNOTAZIONI

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto RESIDUI DI ACQUE SVERDE DA TRATTAMENTO A CUOIA

CODICE DEL RIFIUTO (*) 110504

STATO FISICO 1 2 3 4

CARATTERISTICHE DI PERICOLO

N. COLLI/CONTENITORI 21

5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

Recupero Smaltimento 313

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

S.M. 3 250217/00

6 QUANTITÀ

Kg. Litri 20000

P. lordo

Tara Peso da verificarsi a destino

7 PERCORSO

Se diverso dal più breve 1.350/AGROSINE

8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

SI

NO

9 FIRME

FIRMA DEL PRODUTTORE/DETTENTORE

FIRMA DEL TRASPORTATORE

10 MODALITÀ E MEZZO DI TRASPORTO

Targa automezzo EM 7062R

Targa rimorchio AD44100

Cognome e Nome Conducente LOCCHETTO CRISTIANO

Data e ora inizio trasporto 23/02/2007 07:50

11 RISERVATO AL DESTINATARIO

Si dichiara che il carico è stato: Accettato per intero Accettato per la seguente quantità:

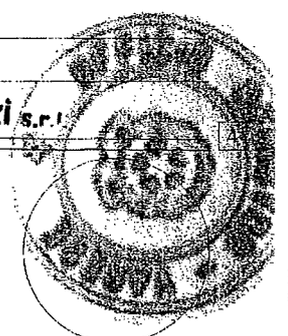
Kg. Litri 31.120

Respinto per le seguenti motivazioni:

Data 23/02/2007 Ora 11:00

Firma del Destinatario

ValleSabbiaServizi s.r.l.



(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

Stampato da PRISMA s.r.l. - Via Marconi, 13 - Pinerolo - Piemonte - Autoregistrato Agn. n. 15/10/2002

MODELLO CONFORME

6619C03 (a)



RFZ 732111

FORMULARIO RIFIUTI

D.Lgs. del 5 febbraio 1997, n. 22
 (art. 15 e successive modifiche e integrazioni)
 D.M. del 1° aprile 1998, n. 145
 Direttiva Ministero Ambiente 9 aprile 2002

NUMERO REGISTRO

DATA DI EMISSIONE DEL FORMULARIO

04/07

23/02/2007

'06
732112
RFZ

1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale SYDOME SPA
 Unità Locale CPA AREA EX FOSFORO TAVIA
VIA STATO 2 ARDESE (BR)
 Cod. fis. 02724020152 N. Aut./Albo _____ del _____

2 DESTINATARIO

Denominazione o Ragione sociale VALLESABBIASERVIZI S.p.A.
 Luogo di Destinazione VIA FORNATI 13-15
ARDESE (BR)
 Cod. fis. 02724020152 N. Autorizz. / Albo 1233 del 28/04/06

3 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione soc **Vg Vaccari Giovanni S.p.A.**
 Indirizzo **Via Manzoni, 18**
35010 CARMIGNANO DI BR. (PD)
Part. IVA 01297470286
Tel. 049 5957123 Fax 049 5957825
 Cod. fis. _____ N. Autorizz. / Albo VE104/610/2001 del 02/04/02
 Trasporto di rifiuti non pericolosi prodotti nel proprio stabilimento di _____

ANNOTAZIONI

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto CESTA E RACCA SIDAUSE LA QUANTITA' E' DI 110503

CODICE DEL RIFIUTO (*) 110504 STATO FISICO 1 2 3 4 CARATTERISTICHE DI PERICOLO _____ N. COLLI/CONTENITORI 01

5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

Recupero Smaltimento 13 CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ARDESE 200273/001

6 QUANTITÀ

P. lordo Kg Litri 32000
 Tara Peso da verificarsi a destino

7 PERCORSO

Se diverso dal più breve ARDESE-ARDESE

8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

SI NO

9 FIRME

FIRMA DEL PRODUTTORE/DETTENTORE _____ FIRMA DEL TRASPORTATORE _____

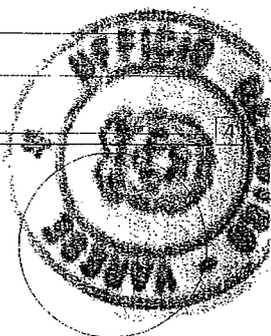
10 MODALITÀ E MEZZO DI TRASPORTO

Cognome e Nome Conducente _____ Targa automezzo CT720YV Targa rimorchio _____
 Data e ora Inizio trasporto 23/02/2007 08:05

11 RISERVATO AL DESTINATARIO

Si dichiara che il carico è stato: Accettato per intero Accettato per la seguente quantità: Kg Litri 31960
 Respinto per le seguenti motivazioni: _____

Data 23/02/2007 Ora 11:00 Firma del Destinatario ValleSabbiaServizi s.r.l.



(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificate dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

Sommario PRIMA s.r.l. - Via Mantova, 4 - Pinerolo - Piemonte - Autorizz. n. 145/10/02 del 15/10/2002

MODELLO CONFORME

6619003 (A)



FORMULARIO RIFIUTI

D.Lgs. del 5 febbraio 1997, n. 22
(art. 15 e successive modifiche e integrazioni)
D.M. del 1° aprile 1998, n. 145
Direttiva Ministero Ambiente 9 aprile 2002

NUMERO REGISTRO

DATA DI EMISSIONE DEL FORMULARIO

05/07

23/02/2007

06
732113
RFZ

1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale SODAMIR SPA

Unità Locale sp. AREA ex 177 CANTIERI JOANIM

VIA STAFFATO 2 ARSE (MI)

Cod. fis. 0079490152 N. Aut./Albo del

2 DESTINATARIO

Denominazione o Ragione sociale VALLESABBIASERVIZI SRL

Luogo di Destinazione LOC. FONDI 73-75

ACQUASINE (BS)

Cod. fis. 04602200509 N. Autorizz. / Albo 1209 del 21/04/06

3 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale **Vaccari Giovanni S.p.A.**

Via Manzoni, 18

Indirizzo 35010 CARMIGNANO DI BR. (PD)

Part. IVA 01297470286

Tel. 049 5957129 Fax 049 5957825

Cod. fis. N. Autorizz. / Albo VE 104/612/001 del 22/04/02

Transporto di rifiuti non pericolosi prodotti nel proprio stabilimento di

ANNOTAZIONI

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto 220A - RIFIUTI DA SACCO GIUNSE DA QUINCE IN CA

CODICE DEL RIFIUTO (*) 170506 STATO FISICO 1 2 3 4 CARATTERISTICHE DI PERICOLO N. COLLI/CONTENITORI 01

5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

Recupero Smaltimento 220A CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE 2602+22/301

6 QUANTITÀ

P. lordo Kg. Litri 31320

Tara Peso da verificarsi a destino

7 PERCORSO

Se diverso dal più breve ARSE - ACQUASINE

8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

SI NO

9 FIRME

FIRMA DEL PRODUTTORE/DETTENTORE

FIRMA DEL TRASPORTATORE

10 MODALITÀ E MEZZO DI TRASPORTO

Targa automezzo ex 30413 Targa rimorchio AD44779

Cognome e Nome GRIGORIO MICHELE Data e ora Inizio trasporto 23/02/2007 17:05

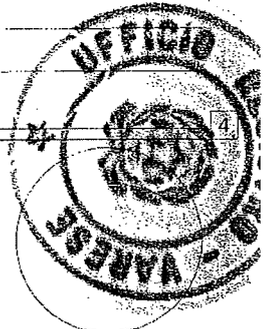
Conducente

11 RISERVATO AL DESTINATARIO

Si dichiara che il carico è stato: Accettato per intero Accettato per la seguente quantità: Kg. 31320 Litri

Respinto per le seguenti motivazioni:

Data 23/02/2007 Ora 17:05 Firma del Destinatario ValleSabbiaServizi s.r.l.



(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

Stampato in PRISMA s.r.l. - Via Marconi, 13 - Formello (RM) - Tel. 0761/94151-94152

MODELLO CONFORME

6613C03 (a7)



FORMULARIO RIFIUTI

D.lgs. del 5 febbraio 1997, n. 22
Art. 15 e successive modifiche e integrazioni
D.M. del 1° aprile 1998, n. 145
Direttiva Ministero Ambiente 9 aprile 2002

NUMERO REGISTRO

DATA DI EMISSIONE DEL FORMULARIO

06/07

23/02/2007

'06

1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale SOCANIR SPA

Unità Locale via AREA ex RTT CANNON VERM

VIA STADIA 2 ARRESE (MI)

Cod. fis. 010194390152

N. Aut./Albo

del

2 DESTINATARIO

Denominazione o Ragione sociale VALLESABBIATE SPA

Luogo di Destinazione loc. FORTI 7375

AGNOLINO (BS)

Cod. fis. 01609800389

N. Autorizz. / Albo 1208

del

27/04/04

3 TRASPORTATORE

VG **Vaccari Giovanni S.p.A.**
Via Manzoni, 18
35010 CARMIGNANO DI BR. (PD)
Part. IVA 01297470286
Tel. 049 6957124 Fax 049 6957825

Denominazione o Ragione sociale

Indirizzo

Cod. fis.

N. Autorizz. / Albo VE04/01/001

del

27/04/02

Trasporto di rifiuti non pericolosi prodotti nel proprio stabilimento di

ANNOTAZIONI

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto TERRA E ROCCE A SOLE IN TAVOLE A CU N. 1

DR. 11503

CODICE DEL RIFIUTO (*)

STATO FISICO

1 2 3 4

CARATTERISTICHE DI PERICOLO

N. COLLI/CONTENITORI

1170506

01

5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

Recupero Smaltimento

213

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ANAL. 2002/22/01

6 QUANTITÀ

Kg

Litri

28.000

P. lordo

Tara

Peso da verificarsi a destino

7 PERCORSO

Se diverso dal più breve

ARRESE AGNOLINO

8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

SI

NO

9 FIRME

FIRMA DEL PRODUTTORE/DETTENORE

FIRMA DEL TRASPORTATORE

10 MODALITÀ E MEZZO DI TRASPORTO

Targa automezzo DA 113ZF

Targa rimorchio AD 81212

Cognome e Nome

Conducente

VACCARI IVAN

Data e ora Inizio trasporto

23/02/2007

10:15

11 RISERVATO AL DESTINATARIO

Si dichiara che il carico è stato:

Accettato per intero

Accettato per la seguente quantità:

Kg

Litri

31.600

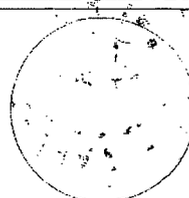
Respianto per le seguenti motivazioni:

Data

23/02/2007 Ora 11:30

Firma del Destinatario

ValleSabbia



(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

Stampato in ITALIA - Via Manzoni, 18 - Formica - Alentezzano - Agrigola - 01019 - Tel. 049 6957124

MODELLO CONFORME

6619C03 (a)



RFZ 732114

FORMULARIO RIFIUTI

art. 15 e successive modifiche e integrazioni
D.M. del 1° aprile 1998, n. 145
Direttiva Ministero Ambiente 9 aprile 2002

08/07 23 22 1002

'06
RFZ 732116

1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale S.S. S.p.A.
Unità Locale via ...
Cod. fis. ... N. Aut./Albo ... del ...

2 DESTINATARIO

Denominazione o Ragione sociale VALLESABBIASERVIZI S.p.A.
Luogo di Destinazione via Fossati 2325
AGNOSINE (BI)
Cod. fis. ... N. Autorizz. / Albo 1235 del 28/04/06

3 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale LOGGEMER S.p.A.
Indirizzo VIA CASINA BELVISOLE 16
20141 MILANO
Cod. fis. ... N. Autorizz. / Albo MI 031250 del 04/12/06

Trasporto di rifiuti non pericolosi prodotti nel proprio stabilimento di ...

ANNOTAZIONI

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto TERRA e rocce antracite da scorie di cui 11% scorie 170103

CODICE DEL RIFIUTO (*) <u>170504</u>	STATO FISICO <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4	CARATTERISTICHE DI PERICOLO	N. COLLI/CONTENITORI <u>22</u>
-----------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------

5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

Recupero Smaltimento ...

6 QUANTITÀ

Kg.
 Litri 24000
P. lordo
Tara Peso da verificarsi a destino

7 PERCORSO

Se diverso dal più breve AGNOSINE / AGNOSINE

8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

SI NO

9 FIRME

FIRMA DEL PRODUTTORE/DETENTORE ...

FIRMA DEL TRASPORTATORE ...

10 MODALITÀ E MEZZO DI TRASPORTO

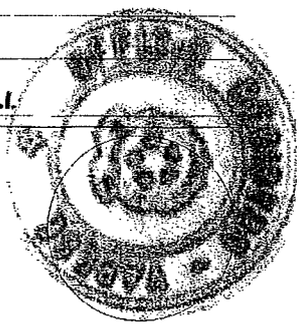
Cognome e Nome
Conducente Franco Anzalone Targa automezzo A 229 AN Targa rimorchio A 239 KB
Data e ora Inizio trasporto 03/07/2007 13:50

11 RISERVATO AL DESTINATARIO

Si dichiara che il carico è stato: Accettato per intero Accettato per la seguente quantità: Kg. 17.100 Litri
 Respinto per le seguenti motivazioni:

Data 03/07/2007 Ora 14:00

Firma del Destinatario ValleSabbiaServizi s.r.l.



(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/119/CE e 2001/573/CE.

Stipendiato con IRPEMA n. 11, Via Venezia 13 - Parma - Autorizzazione Agenzia delle Entrate D. L. n. 15/10/2002

MODELLO CONFORME

5619003 (a)



