

Tabella di rimodulazione comunale dei criteri di accesso alla riduzione del contributo di costruzione ai sensi dell'art. 43 comma 2 quinquies della L.R. n. 12/2005, come modificata dalla L.R. n. 18/2019

FINALITÀ/CRITERI DI RIDUZIONE DEL CONTRIBUTO DI COSTRUZIONE					RIDUZIONE DEL CONTRIBUTO DI COSTRUZIONE				
		3 comma 2-quinquies		D.G.R.n. XI/3509/2020		RIMO	DULAZIONE COMUNALE		
FINALITÀ	AMBITO DI APPLICAZIONE		CRITERIO			% DA AP- PLICARE	NOTE		
	Interventi di ristrutturazione importante di primo livello - come definite dalle disposizioni nazionali e regionali di riferimento, es. allegato A dal decreto regionale n. 2456/2017 e s.m.i.realizzati nel rispetto delle disposizioni nazionali e regionali attualmente vigenti (decreto regionale n. 18546/2019 e s.m.i.)	a.1 miglioramento della prestazione	Miglioramento dell'edificio, anche attraverso l'installazione di impianti geotermici o di altre fonti di energia rinnovabile, che consente di raggiungere una riduzione superiore al 20 per cento dell'indice di prestazione energetica espresso in termini di fabbisogno di energia primaria globale e totale (EPgl, tot) come previsto dalle vigenti disposizioni nazionali e regionali.	20%		0%			
a) promozione dell'efficientamento		energetica dell'edifi- cio	energetica dell'edificio Cio Miglioramento dell'edificio, anche attraverso l'installazione di impianti geotermici o di altre fonti di energia rinnovabile, che	10%		0%			
energetico;	Interventi di ristrutturazione importante di secondo livello o di riqualificazione energetica delle strutture edilizie - come definite dalle disposizioni nazionali e regionali di riferimento, es. allegato A decreto regionale n. 2456/2017 e s.m.i realizzati nel rispetto delle disposizioni nazionali e regionali attualmente vigenti (decreto regionale n. 18546/2019 e s.m.i.)	a.2 riduzione del valore di trasmittanza termica delle strutture oggetto di intervento	Riduzione superiore al 20 per cento del valore di trasmittanza termica delle strutture oggetto di intervento rispetto ai valori massimi previsti dalle vigenti disposizioni nazionali e regionali (es. allegato B del decreto 18546/2019 e s.m.i.)	15%		0%			
b) aumento della si- curezza delle costruzioni relativa- mente al rischio si- smico e riduzione della vulnerabilità ri- spetto alle esonda- zioni;	Edifici progettati e realizzati prima dell'entrata in vigore del D.M. 14 gennaio 2008 (NTC 2008) in classe	b.1 Aumento della si- curezza delle costru- zioni relativamente al	Miglioramento sismico (§ 8.4.2 D.M. 17 gennaio 2018 "Aggiornamento delle «Norme tecniche per le costruzioni») Intervento di miglioramento sismico con incremento di 3e non minore di 0,2 - Per edifici in Classe d'uso II e III (ad eccezione dell'uso scolastico) dovrà essere garantito anche uno 3e>0,50 - Per edifici in Classe d'uso III scolastica e classe IV dovrà essere garantito anche uno 3e>0,70	20%		0%			
	d'uso II, III, IV	rischio sismico*	Adeguamento sismico (§ 8.4.3 D.M. 17 gennaio 2018 "Aggiornamento delle «Norme tecniche per le costruzioni») Interventi di adeguamento sismico con incremento di 3e non minore di 0,3: Per edifici in Classe d'uso II, III e IV dovrà essere garantito uno 3e > 0,80	30%		0%			

FINALITÀ/CRITERI DI RIDUZIONE DEL CONTRIBUTO DI COSTRUZIONE					RIDUZIONE DEL CONTRIBUTO DI COSTRUZIONE				
	ai sensi dell'art. 43 comma 2-quinquies della L.R. n. 12/2005					RIMODULAZIONE COMUNALE			
FINALITÀ	AMBITO DI APPLICAZIONE		CRITERIO	% PROPOSTA	9/2020 % MINIMA per comune	% DA AP- PLICARE	NOTE		
	Edifici non dismessi in aree a rischio R4 nelle mappe del Piano di Gestione del Rischio di Alluvione (PGRA) e pericolosità H4, H3, H2 e H1 definita in base a studio di dettaglio Allegato 4 d.g.r. 2616/2011 e s.m.i. Edifici dismessi in aree a rischio R4 nelle mappe del Piano di Gestione del Rischio di Alluvione (PGRA) e pericolosità H3, H2 e H1 definita in base a studio di dettaglio Allegato 4 d.g.r. 2616/2011 e s.m.i.	b.2: Riduzione della vulnerabilità rispetto alle esondazioni	Utilizzo di almeno una delle soluzioni fisse che impediscano l'ingresso dell'acqua nell'edificio attraverso le aperture esistenti: - chiusura di lucernari e aperture poste a quote inferiori alla piena di riferimento; - sistemi per la protezione degli impianti (es. installazione di valvole di non ritorno); - impermeabilizzazione al passaggio dell'acqua di tutte le pareti esterne degli edifici e impiego di materiali edili resistenti all'acqua sotto la fascia del livello della piena di riferimento; - rinforzo della fascia perimetrale all'edificio con specifiche pavimentazioni da esterno; - gradini, sovralzi. Spostamento degli ambienti con permanenza di persone o sede di impianti, posti al di sotto della quota della piena di riferi-	20%		20%			
	Edifici dismessi sottoposti a vincoli architettonici/culturali, in aree a rischio R4 nelle mappe del Piano di Gestione del Rischio di Alluvione (PGRA) e pericolosità H4 in base a studio di dettaglio Allegato 4 d.g.r. 2616/2011 e s.m.i.		Demolizione e ricostruzione compatibile in situ, con possibilità di creare zone di allagamento guidato (edificio "trasparente alle esondazioni")	30%		30%			
c) demolizione o de- localizzazione di edifici in aree a ri- schio idraulico e idrogeologico, anche comportanti la ri-	Aree a rischio R4 nelle mappe del Piano di Gestione del Rischio di Allu- vione (PGRA) Aree in dissesto idrogeologico sog- gette alle norme del Piano di Assetto	c.1: Demolizione e delocalizzazione di edifici posti in zone a rischio idraulico c.IE.2: Demolizione e delo-	Demolizione senza ricostruzione o con ricostruzione compatibile in zone P1 (PGRA) o non allagabili Demolizione senza ricostruzione o con ricostruzione in zone non	30%		30%			
qualificazione degli ambiti fluviali;	- art. 9 (commi 2, 3, 10, 11) e posti in zone a ri	calizzazione di edifici posti in zone a rischio idrogeologico	esnoste a dissesto idrogeologico						
d) rispetto del principio di invarianza idraulica e idrologica, gestione sostenibile delle acque meteoriche, risparmio idrico, conseguimento del	Interventi per i quali è prevista l'attribuzione di incentivi ai sensi del Regolamento Regionale n. 7/2017 e s.m.i.	d.1 Invarianza idrau- lica e idrologica, dre- naggio urbano sostenibile e gestione acque me- teoriche*	Sistemi che gestiscono le acque pluviali ai sensi del r.r. 7/2017 e s.m.i. unicamente mediante l'infiltrazione attraverso interventi "verdi" di tipo naturale (es. avvallamenti, rimodellazioni morfologiche, depressioni del terreno, trincee drenanti) senza alcuno scarico in corpo idrico superficiale naturale o artificiale o rete fognaria Altri sistemi che gestiscono le acque pluviali ai sensi del r.r. 7/2017 s.m.i. unicamente mediante l'infiltrazione (es. Pozzi perdenti) senza alcuno scarico in corpo idrico superficiale naturale o artificiale o rete fognaria	20%	5%	5%			

FINALITÀ/CRITERI DI RIDUZIONE DEL CONTRIBUTO DI COSTRUZIONE					RIDUZIONE DEL CONTRIBUTO DI COSTRUZIONE				
		3 comma 2-quinquies	D.G.R.n. XI/3509/2020		RIMODULAZIONE COMUNALE				
FINALITÀ	AMBITO DI APPLICAZIONE		CRITERIO	% PROPOSTA	% MINIMA per comune	% DA AP- PLICARE	NOTE		
drenaggio urbano Sostenibile;			Sistemi che gestiscono le acque pluviali ai sensi del r.r. 7/2017 e s.m.i. sia mediante infiltrazione sia tramite scarico, in corpo idrico superficiale naturale o artificiale o rete fognaria, che non superi il 50% della portata limite fissata dall'art.8, commi 1 e 2, del r.r. 7/17 e s.m.i.						
	Interventi di edilizia residenziale con aree verdi pertinenziali > 500 mq e accumulo acque pluviali per riuso > 50 mc Interventi di edilizia commerciale/industriale con aree verdi pertinenziali > 1.000 mq e e accumulo acque pluviali per riuso > 100 mc.	d.2 Risparmio idrico*	Sistemi di raccolta delle acque pluviali da destinare a irrigazione del verde con impianti automatici a goccia e a usi non potabili di servizio igienico tramite rete duale di adduzione e distribuzione delle acque all'interno e all'esterno dell'organismo edilizio (norma UNI/TS 11445 o equivalente)						
			Sistemi di raccolta delle acque pluviali da destinare a irrigazione del verde con impianti automatici a goccia (norma UNI/TS 11445 o equivalente)						
e) riqualificazione ambientale e pae- saggistica, utilizzo di coperture a verde, interconnes- sione tra verde e co- struito per la realiz- zazione di un ecosi- stema urbano soste- nibile, anche in at-	Interventi volti a migliorare la qualità complessiva degli insediamenti attraverso la promozione di un sistema del verde con funzioni essenziali di natura ecologica e ambientale, estetica e paesistica e di ausilio alla conservazione di un microclima più favorevole.	e.1 Riqualificazione am- bientale	Incremento di almeno 25% delle aree private libere destinate a verde, con estensione minima complessiva pari al 25% della superficie fondiaria e con congruo equipaggiamento arboreo (almeno 30% delle aree verdi private complessive) oppure, in ambiti produttivi, realizzazione di quinte arboree perimetrali lungo almeno due lati della superficie fondiaria affacciati su spazi pubblici. Per entrambi è d'obbligo l'utilizzo di specie autoctone della Regione Lombardia, ovvero naturalizzate o consolidate nel paesaggio locale, seguendo le indicazioni di cui alla D.G.R. 16 dicembre 2019 n.2658 e s.m.i.	15%		15%			
tuazione della Rete Verde e della Rete Ecologica;		e.2 Pareti verdi e/o tetti verdi	Realizzazione di pareti verdi e/o tetti verdi in riferimento alla norma UNI 11235:2015 o equivalente.						
f) tutela e restauro degli immobili di in- teresse storico- arti-	Interventi da realizzarsi su immobili di interesse storico- artistico, finaliz-	f.1 Tutela e restauro degli immobili di in- teresse storico- arti-	Interventi di manutenzione straordinaria (estesi a tutto l'edificio); Interventi di ristrutturazione edilizia leggera (estesi a tutto l'edificio);	15%		15%			
stico ai sensi del d.lgs. 42/2004);	zati al loro recupero.	stico ai sensi del d.lgs. 42/2004:	Interventi di restauro e di risanamento conservativo (estesi a tutto l'edificio) o interventi di ristrutturazione edilizia pesante.	20%		20%			
g) demolizione di opere edilizie incon- grue, identificate nel PGT ai sensi dell'articolo 4, comma 9, della l.r. 31/2014;	Interventi volti alla demolizione delle opere edilizie incongrue presenti nel territorio agricolo e negli ambiti di valore paesaggistico, ai sensi dell'art. 4, comma 9, della L.R. 31/2014 (DGR n. 5832 del 18/11/2016 "Criteri per l'identificazione nei piani di governo del territorio delle opere edilizie incongrue presenti nel territorio agricolo e negli ambiti di valore paesaggistico") e s.m.i	g.1 Demolizione opere incongrue	Demolizione delle opere edilizie incongrue (comma 9 art. 4 della l.r. 31/14)	30%		30%			

FINALITÀ/CRITERI DI RIDUZIONE DEL CONTRIBUTO DI COSTRUZIONE					RIDUZIONE DEL CONTRIBUTO DI COSTRUZIONE				
ai sensi dell'art. 43 comma 2-quinquies della L.R. n. 12/2005					D.G.R.n. XI/3509/2020		DULAZIONE COMUNALE		
FINALITÀ	AMBITO DI APPLICAZIONE		CRITERIO 9		% MINIMA per comune	% DA AP- PLICARE	NOTE		
h) realizzazione di interventi destinati alla mobilità collettiva, all'interscambio modale, alla ciclabilità e alle relative opere di accessibilità, nonché di riqualificazione della rete infrastrutturale per la mobilità;	Edifici residenziali con almeno dieci unità abitative o non residenziali con SL > 500mq.	h.1.1 Interventi desti- nati alla mobilità col- lettiva (sharing mobi- lity): auto elettriche	flotta condominiale elettrica condivisa: min. 1 auto elettrica ogni 10 unità abitative o, per edifici non residenziali, ogni 500 mq di SL	10%					
		h.1.2 Interventi desti- nati alla mobilità col- lettiva (sharing mobi- lity): ricarica elettrica	dispositivi per la ricarica elettrica di auto: n° colonnine ≥ 20% n° parcheggi pertinenziali (realizzati o di legge per i nuovi edifici) o, per edifici non residenziali, 1 colonnina ogni 500 mq di SL			0%			
	Gli interventi devono essere realizzati in attuazione di previsioni già contenute nella pianificazione urbanistica comunale o da altri piani di settore oppure sulla base di specifico convenzionamento con il Comune.	h.2.1 Interventi desti- nati all'interscambio modale pubblico- Pubblico	Realizzazione di strutture di interscambio modale pubblico/pubblico, con superficie minima di 1.000 mq	20%					
		h.2.2 Interventi desti- nati all'interscambio modale pubblico-pri- vato	Realizzazione di strutture di interscambio modale pubblico/privato con superficie minima di 1.000 mq.			0%			
		h.3 Mobilità ciclabile	Realizzazione di piste ciclabili (di lunghezza minima 1000 m) con o senza realizzazione di vani chiusi per il deposito di biciclette in edifici residenziali ≥ 6 u. abitative o per altre funzioni urbane.			0%			
		h.4 Riqualificazione della rete infrastrut- turale di mobilità	riqualificazione della rete infrastrutturale di mobilità con costo minimo di 100.000,00 €						
i) conferimento di ri- fiuti, derivanti da demolizione selet- tiva, a impianti di re- cupero e utilizzo di materiali derivanti da operazioni di re- cupero di rifiuti;	Promuovere gli interventi di demolizione selettiva in riferimento a norma UNI/PdR 75:2020 "Decostruzione selettiva - Metodologia per la decostruzione Selettiva e il recupero dei rifiuti in un'ottica di economia circolare" e s.m.i.	i.1 Demolizione selet- tiva	Almeno il 70% in peso dei rifiuti non pericolosi generati durante la demolizione e rimozione di edifici, parti di edifici, manufatti di qualsiasi genere presenti in cantiere, ad esclusione degli scavi, deve essere avviato a impianti che fanno recupero di materia.	20%		0%			
	Promuovere l'utilizzo di inerti prove- nienti da attività di recupero (Parte IV del D.Lgs. 152/06)	i.2 Utilizzo inerti deri- vanti da recupero e di sottoprodotti	Rapporto % tra il volume di inerti provenienti da processi di recupero, riciclaggio e di sottoprodotti e il volume totale degli inerti necessari alla realizzazione dell'intervento, pari almeno al 15%.						

FINALITÀ/CRITERI DI RIDUZIONE DEL CONTRIBUTO DI COSTRUZIONE					RIDUZIONE DEL CONTRIBUTO DI COSTRUZIONE				
		3 comma 2-quinquies			.R.n. 9/2020	RIMODULAZIONE COMUNALE			
FINALITÀ	FINALITÀ AMBITO DI APPLICAZIONE		CRITERIO	% PROPOSTA % MINIMA per comune		% DA AP- PLICARE	NOTE		
	Promuovere i prodotti derivanti da riciclo, recupero o riuso in riferimento al paragrafo 2.4.2 dell'allegato al Piano d'azione nazionale sul Green Public Procurement (PANGPP) al DM 11.10.2017 – CAM	i.3 Utilizzo materiali (diversi dagli inerti) derivanti da recupero	Utilizzo materiali da costruzione derivati da riciclo, recupero o riuso di rifiuti per almeno il 20% in peso sul totale dell'edificio, escluse le strutture portanti, i rinterri e i rilevati.						
j) bonifica degli edifici e dei suoli contaminati, fatta salva la possibilità di avvalersi, in alternativa e ove ne ricorrano le condizioni, degli incentivi di cui all'articolo 21, comma 5, e all'articolo 21 bis, comma 2, della l.r. 26/2003, nel caso in cui gli interventi di decontaminazione vengano effettuati dal soggetto non responsabile della contaminazione;	Edifici con presenza di manufatti con- tenenti amianto (MCA) e Fibre Artifi- ciali Vetrose (FAV)	j.1 Bonifica degli edi- fici – rimozione di MCA e FAV	Edifici - smaltimento di manufatti contenenti amianto (MCA) e Fibre Artificiali Vetrose (FAV)con le seguenti indicazioni minime: - smaltimento di almeno 150 kg di manufatti contenenti amianto in matrice compatta ogni mq di incremento di SL rispetto Indice max PGT - smaltimento di almeno 75 kg di manufatti contenenti amianto in matrice friabile ogni mq di incremento di SL rispetto Indice max PGT - smaltimento di almeno 150 kg di manufatti contenenti FAV aventi diametro geometrico medio ponderato rispetto alla lunghezza inferiore a 6 μm ogni mq di incremento di SL rispetto Indice max PGT	20%					
	Interventi di bonifica dei suoli contaminati che consentano la complessiva riprogettazione dell'edificio preesistente e degli spazi di pertinenza, coniugando obiettivi di bonifica che attengano ad una maggiore qualità ambientale rispetto a quella strettamente richiesta dalle norme di settore (rif. D.lgs 152/2006 e s.m.i).		Suoli - interventi di sostituzione edilizia su suolo contaminato come da art. 240 lett. e D.Lgs. 152/06 ove vengano eseguiti interventi di bonifica con riduzione delle concentrazioni inquinanti fino al raggiungimento alle concentrazioni soglia di rischio (CSR di cui all'art. 240 lett. c) D.Lgs. 152/06), in luogo di interventi di messa in sicurezza permanente o operativa di cui all'art. 240 lett. o) e n) D.Lgs. 152/06)		15% 15%				
		j.2 Bonifica di suoli Contaminati*	Suoli - interventi di sostituzione edilizia su suolo potenzialmente contaminato (come da art. 240 lett. d D.Lgs. 152/06) ove vengano eseguiti interventi di bonifica con riduzione delle concentrazioni inquinanti fino alle concentrazioni soglia di contaminazione (CSC di cui all'art. 240 lett. b D.Lgs. 152/06) fissate per la specifica destinazione d'uso del Sito (limiti di Colonna A o Colonna B Tabella 1 Allegato 5 Parte IV D.Lgs. 152/06).	30%					
			Suoli - interventi di sostituzione edilizia su suolo potenzialmente contaminato (come da art. 240 lett. d D.Lgs. 152/06), ove vengano eseguiti interventi di bonifica con riduzione delle concentrazioni inquinanti fino alle concentrazioni soglia di contaminazione (CSC di cui all'art. 240 lett. b D.Lgs. 152/06) fissate per la specifica destinazione d'uso del Sito (limiti di Colonna A o Colonna B Tabella 1 Allegato 5 Parte IV D.Lgs. 152/06) e ove tali interventi non prevedano la movimentazione di suolo contaminato o la riducano in maniera significativa						

FINALITÀ/CRITERI DI RIDUZIONE DEL CONTRIBUTO DI COSTRUZIONE ai sensi dell'art. 43 comma 2-quinquies della L.R. n. 12/2005					RIDUZIONE DEL CONTRIBUTO DI COSTRUZIONE				
					D.G.R.n. XI/3509/2020		DULAZIONE COMUNALE		
FINALITÀ	AMBITO DI APPLICAZIONE	CRITERIO %		% PROPOSTA	% MINIMA per comune	% DA AP- PLICARE	NOTE		
			Suoli - interventi di sostituzione edilizia su terreni di riporto non contaminati come da art. 240 lett. f D.Lgs. 152/06 ma le cui concentrazioni misurate con test di cessione eseguito secondo le metodiche di cui all'Allegato 3 del D.M. 5.2.1998 superano i limiti fissati dalla Tabella 2 Allegato 5 Parte IV D.Lgs. 152/06 ove vengano eseguiti interventi di bonifica che portino al rispetto di tali limiti in luogo di interventi di messa in sicurezza permanente o operativa di cui all'art. 240 lett. O e n D.Lgs. 152/06						
k) l'utilizzo, anche re- lativamente alle eventuali operazioni di bonifica, di meto- diche, protocolli e tecnologie innova- tive per il traccia- mento dei rifiuti e dei sottoprodotti di cantiere, nonché l'assunzione di si- stemi interni di valu- tazione dei subap- paltatori e meccani- smi di sicurezza sul lavoro.	Obiettivo delle Finalità K) e l) è quello di incentivare una gestione ottimale dei cantieri edili, con la previsione di sistemi di tracciamento, controllo e sorveglianza aggiuntivi rispetto a quelli già obbligatori per legge, con la specifica finalità del contenimento del rischio di reati connessi alle attività in essi svolte e di aumentare i livelli di sicurezza nei cantieri.	k.1 e l.1 Traccia- mento della movimentazione e pesatura dei mate- riali e sistema di Sor- veglianza	Tracciamento e controllo delle movimentazioni dei materiali: - installazione di sistema di geolocalizzazione sui mezzi di tra- sporto in uscita dal cantiere - installazione di un sistema di pesatura dei mezzi di trasporto in ingresso e in uscita dal cantiere Sorveglianza delle attività di cantiere: installazione di sistema di videosorveglianza/guardiania	15%	5%	5%			

^{*} gli incrementi di indice di edificabilità e le riduzioni del contributo di costruzione indicati sono alternativi all'interno dello stesso criterio (es. non si può sommare premialità per miglioramento e adeguamento sismico nel contesto del criterio "Aumento della sicurezza delle costruzioni relativamente al rischio sismico"