Allegato A

Tabella finalità/criterio per le riduzioni del contributo di costruzione previste dall'art. 43 comma 2 quinquies (D.g.r. 5 agosto 2020 - n. XI/3509)

	FINALITÀ	AMBITO DI APPLICAZIONE	CRITERIO	RIDUZIONE DEL CONTRIBUTO DI COSTRUZIONE	MODULAZIONE COMUNALE	RIDUZIONE COMPLESSIVA (1)
	Interventi di ristrutturazione importante di primo livello - come definite dalle disposizioni nazionali e regionali di riferimento, es. a allegato A dal decreto regionale n. 2456/2017 e s.m.i realizzati nel rispetto delle disposizioni nazionali e regionali attualmente ovigenti (decreto regionale n. 18546/2019 e s.m.i.) promozione dell'efficientamento energetico; Interventi di ristrutturazione importante di secondo livello o di riqualificazione energetica delle strutture edilizie - come definite a dalle disposizioni nazionali e regionali di riferimento, es. allegato A decreto regionale n. 2456/2017 e s.m.i realizzati nel rispetto s delle disposizioni nazionali e regionali attualmente vigenti i (decreto regionale n. 18546/2019 e s.m.i.)		gia rinnovabile uperiore al 20 ca espresso in 20% obale e totale	4%	4%	
a)			gia rinnovabile uperiore al 10 ca espresso in 10% obale e totale	2%	2%	
		trasmittanza termica delle rispetto ai valori massimi previsti dalle vigen strutture oggetto di nazionali e regionali (es. allegato B del decret	di intervento ti disposizioni 15%	3%	3%	

	FINALITÀ	AMBITO DI APPLICAZIONE		CRITERIO	RIDUZIONE DEL CONTRIBUTO DI COSTRUZIONE	MODULAZIONE COMUNALE	RIDUZIONE COMPLESSIVA (1)
b)		#Ag Internormal In	Miglioramento sismico (§ 8.4.2 D.M. 17 gennaio 2018 "Aggiornamento delle «Norme tecniche per le costruzioni» Interventi di miglioramento sismico con incremento di ζε non minore di 0,2 - Per edifici in Classe d'uso II e III (ad eccezione dell'uso scolastico) dovrà essere garantito anche unoζe>0,50 - Per edifici in Classe d'uso III scolastica e classe IV dovrà essere garantito anche uno ζe>0,70	20%	4%	4%	
				Adeguamento sismico (§ 8.4.3 D.M. 17 gennaio 2018 "Aggiornamento delle «Norme tecniche per le costruzioni» "Interventi di miglioramento sismico con incremento di ζe non minore di 0,3: Per edifici in Classe d'uso II, III e IV dovrà essere garantito anche uno ζe>0,80	30%	6%	6%
	sismico e riduzione della vulnerabilità rispetto alle esondazioni;	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. 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.	b.2.1: 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 riferimento, a quote maggiori della piena stessa	20%	4%	4%
		• •	demolizione e	Demolizione e ricostruzione compatibile in situ, con possibilità di creare zone di allagamento guidato (edificio "trasparente alle esondazioni")	30%	6%	6%

FINALITÀ	AMBITO DI APPLICAZIONE	CRITERIO	RIDUZIONE DEL CONTRIBUTO DI COSTRUZIONE	MODULAZIONE COMUNALE	RIDUZIONE COMPLESSIVA (1)
navian,	Alluvione (PGRA) Aree in dissesto idrogeologico soggette alle norme del Piano di Assetto Idrogeologico (PAI) - art. 9 (commi 2, 3, 10, 11) e 51.	c.1: Demolizione e delocalizzazione di edifici Demolizione senza ricostruzione o con ricostruzione posti in zone a rischio compatibile in zone P1 (PGRA) o non allagabili idraulico c.IE.2: Demolizione e delocalizzazione di edifici Demolizione senza ricostruzione o con ricostruzione in zone posti in zone a rischio non esposte a dissesto idrogeologico idrogeologico	30%	6%	6%
rispetto del principio di invarianza idraulica e idrologica, gestione sostenibile delle acque meteoriche, risparmio idrico, conseguimento del drenaggio urbano sostenibile;	Interventi per i quali è prevista l'attribuzione di incentivi ai sensi del Regolamento Regionale n. 7/2017 e s.m.i.	adduzione e distribuzione delle acque all'interno e d.2 Risparmio idrico all'esterno dell'organismo edilizio (norma UNI/TS 11445 o	20% Le percentuali indicate, per la finalità d), per la riduzione del contributo di costruzione, potranno essere modulate dal comune garantendo un minimo del 5%.	5%	5%

	FINALITÀ	AMBITO DI APPLICAZIONE		CRITERIO	RIDUZIONE DEL CONTRIBUTO DI COSTRUZIONE	MODULAZIONE COMUNALE	RIDUZIONE COMPLESSIVA (1)
€	realizzazione di un ecosistema	Unterventi volti a migliorare la dijalità complessiva degl	ambientale	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 es.m.i.	15%	3%	3%
			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) interesse storico-artistico ai sensi	Interventi da realizzarsi su immobili di interesse storico-artistico.	f.1 Tutela e restauro degl , immobili di interesse storico-artistico ai sens	interventi di risti dittarazione edilizia leggera (estesi a tutto	15%	3%	3%
	del d.lgs. 42/2004);		del d.lgs. 42/2004:	Interventi di restauro e di risanamento conservativo (estesi a tutto l'edificio) o interventi di ristrutturazione edilizia pesante.	20%	4%	4%
g	demolizione di opere edilizie incongrue, 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%	7%	7%

	FINALITÀ	AMBITO DI APPLICAZIONE	CRITERIO	RIDUZIONE DEL CONTRIBUTO DI COSTRUZIONE	MODULAZIONE COMUNALE	RIDUZIONE COMPLESSIVA (1)
h))		Edifici residenziali con almeno dieci unità abitative o non residenziali con SL > 500mq.	h.1.1 Interventi destinati flotta condominiale elettrica condivisa: min. 1 auto elettrica ogni 10 unità abitative o, per edifici nor (sharing mobility): auto residenziali, ogni 500 mq di SL h.1.2 Interventi destinati dispositivi per la ricarica elettrica di auto: n° colonnine alla mobilità collettiva ≥20% n° parcheggi pertinenziali (realizzati o di legge per (sharing mobility): ricarica nuovi edifici) o, per edifici non residenziali, 1 colonnina ogni elettrica 500 mq di SL	10%	3%	3%
	già c pian		h.2.1 Interventi destinati Realizzazione di strutture di interscambio modale all'interscambio modale pubblico/pubblico, con superficie minima di 1.000 mq pubblico-pubblico	di		
		ella rete mobilità; 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.	pubblico-privato con superficie minima di 1.000 mq.		6%	6%
			Realizzazione di piste ciclabili (di lunghezza minima 1000 m) con o senza realizzazione di vani chiusi per il deposito d biciclette in edifici residenziali ≥ 6 u. abitative o per altre funzioni urbane.			
			h.4 Riqualificazione della riqualificazione della rete infrastrutturale di mobilità con costo minimo 100.000,00 €			
i)	conferimento di rifiuti, derivanti da demolizione selettiva, a impianti di recupero e utilizzo di materiali derivanti da operazioni di recupero di rifiuti; a norma UNI/PdR 75:2020 "Decostruzione selettiva e il re rifiuti in un'ottica di economia circolare e s.m.i. Promuovere l'utilizzo di inerti provenienti da attività de (Parte IV del D.Lgs. 152/06) Promuovere i prodotti derivanti da riciclo, recupero riferimento al paragrafo 2.4.2 dell'allegato al Pian	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.	Almeno il 70% in peso dei rifiuti non pericolosi generat durante la demolizione e rimozione di edifici, parti d i.1 Demolizione selettiva edifici, manufatti di qualsiasi genere presenti in cantiere ad esclusione degli scavi, deve essere avviato a impiant che fanno recupero di materia	i		
		Promuovere l'utilizzo di inerti provenienti da attività di recupero (Parte IV del D.Lgs. 152/06)	i.2 Utilizzo inerti derivanti 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, par a almeno al 15%.	20%	4%	4%
		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 da costruzione derivati da riciclo (diversi dagli inerti) totale dell'edificio, escluse le strutture portanti, i rinterri e i derivanti da recupero rilevati			

	FINALITÀ	AMBITO DI APPLICAZIONE		CRITERIO	RIDUZIONE DEL CONTRIBUTO DI COSTRUZIONE	MODULAZIONE COMUNALE	RIDUZIONE COMPLESSIVA (1)
		Edifici con presenza di manufatti contenenti amianto (MCA) e Fibre Artificiali Vetrose (FAV)	j.1 Bonifica degli edifici – 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	20% Le percentuali indicate, per la finalità j), per la riduzione del contributo di costruzione, potranno essere modulate dal comune garantendo un minimo del 15%.	15%	15%
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			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) Suoli - interventi di sostituzione edilizia su suolo	30%	15%	15%
	l.r. 26/2003, nel caso in cui gl interventi di decontaminazione vengano effettuati dal soggetto	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).	j.2 Bonifica di suoli	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	Le percentuali indicate, per la finalità j), per la riduzione del contributo di costruzione, potranno essere modulate dal comune	15%	15%
			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	garantendo un minimo del 15%.	15%	15%	

	FINALITÀ	AMBITO DI APPLICAZIONE	CRITERIO	RIDUZIONE DEL CONTRIBUTO DI COSTRUZIONE	MODULAZIONE COMUNALE	RIDUZIONE COMPLESSIVA (1)
k) !	netoaiche, protocoiii e tecnologie nnovative per il tracciamento de ifiuti e dei sottoprodotti di cantiere, nonché l'assunzione di sistemi interni di valutazione dei	Obiettivo delle Finalità k 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	pesatura dei materiali e - installazione di un sistema di pesatura dei mezzi di sistema di Sorveglianza trasporto in ingresso e in uscita dal cantiere Sorveglianza delle attività di cantiere: installazione di	15% La percentuale indicata, per la finalità k), per la riduzione del contributo di costruzione, potrà essere modulata dal comune garantendo un minimo del 5%.	5%	5%

⁽¹⁾ le riduzioni del contributo di costruzione indicate sono alternative all'interno dello stesso criterio (esempio: non si può sommare premialità per miglioramento e adeguamento sismico nel contesto del criterio "Aumento della sicurezza delle costruzioni relativamente al rischio sismico")