Allegato A

Tabella finalità/criterio per l'incremento di edificabilità previsto dall'art. 11 comma 5 (D.g.r. 5 agosto 2020 - n. XI/3508)

	FINALITÀ	AMBITO DI APPLICAZIONE		CRITERIO	INCREMENTO MINIMO DELL'INDICE DI EDIFICABILITÀ	MODULAZIONE COMUNALE (max +5%)	INCREMENTO COMPLESSIVO (1)
a)	realizzazione di servizi abitativi pubblici e sociali, ai sensi della legge regionale 8 luglio 2016, n. 16 (Disciplina regionale dei servizi abitativi) Interventi di a soddisfar capacità edi locazion accedere a	c m i \	a.IE.1: Realizzazione di Servizi	Realizzazione di Servizi Abitativi Pubblici (SAP) del 10 % (di SL) rispetto all'intervento, con almeno una unità abitativa minima dedicata (non inferiore a 50 mq di SU)	15%	-	15%
		Interventi compatibili con l'inserimento di alloggi sociali destinati a soddisfare il bisogno abitativo dei nuclei familiari aventi una capacità economica che non consente né di sostenere un canone di locazione o un mutuo sul mercato abitativo privato ne di	a.IE.2:	Realizzazione di Servizi Abitativi Sociali (SAS) del 20 % (di SL) rispetto all'intervento, con almeno una unità abitativa minima dedicata (non inferiore a 50 mq di SU)	10%	-	10%

	FINALITÀ	AMBITO DI APPLICAZIONE		CRITERIO	INCREMENTO MINIMO DELL'INDICE DI EDIFICABILITÀ	MODULAZIONE COMUNALE (max +5%)	INCREMENTO COMPLESSIVO (1)
		Edifici progettati e realizzati prima dell'entrata in vigore del D.M. 14 gennaio 2008 (NTC 2008) in classe d'uso II, III, IV	b.1 Aumento della sicurezza delle costruzioni relativamente al rischio	Miglioramento sismico (§ 8.4.2 D.M. 17 gennaio 2018 "Aggiornamento delle «Norme tecniche per le costruzioni»; Interventi di miglioramento sismico con incremento di ζe 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	10%	-	10%
		sismico* Adeguamento sismico (§ 8.4.3 D.M. 17 gennaio 2018 "Aggiornamento delle «Norme tecniche per le costruzioni») Interventi di miglioramento sismico con incremento di Çe non minore di 0,3: Per edifici in Classe d'uso II, III e IV dovrà essere garantito anche uno Çe>0,80	15%	+5%	20%		
b	aumento della sicurezza delle costruzioni relativamente al rischio) sismico e riduzione della vulnerabilità rispetto alle esondazioni;		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 d' 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.	5%	-	5%
		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.	li S o s	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	10%	-	10%
				Demolizione e ricostruzione compatibile in situ, con possibilità di creare zone di allagamento guidato (edificio "trasparente alle esondazioni"]	15%	-	15%
	demolizione o delocalizzazione di edifici in aree a rischio idraulico e	Aree a rischio R4 nelle mappe del Piano di Gestione del Rischio d Alluvione (PGRA)		Demolizione senza ricostruzione o con ricostruzione compatibile in zone P1 (PGRA) o non allagabili	15%	-	15%
C) idrogeologico, anche comportanti la riqualificazione degli ambiti fluviali;	Aree in dissesto idrogeologico soggette alle norme del Piano di Assetto Idrogeologico (PAI) - art. 9 (commi 2, 3, 10, 11) e 51.	c.IE.2: Demolizione e delocalizzazione di edifici	Demolizione senza ricostruzione o con ricostruzione in zone non esposte a dissesto idrogeologico	15%	-	15%

	FINALITÀ	AMBITO DI APPLICAZIONE		CRITERIO	INCREMENTO MINIMO DELL'INDICE DI EDIFICABILITÀ	MODULAZIONE COMUNALE (max +5%)	INCREMENTO COMPLESSIVO (1)
			d.1 Invarianza idraulica e	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	15%	-	15%
d)	rispetto del principio di invarianza	Interventi per i quali è prevista l'attribuzione di incentivi ai sensi del Regolamento Regionale n. 7/2017 e s.m.i.	idrologica, drenaggio urbano sostenibile e	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	azione (es. pozzi	-	10%
	idraulica e idrologica, gestione sostenibile delle acque meteoriche, risparmio idrico, conseguimento del drenaggio urbano sostenibile;	ue o,		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.	10%	-	10%
		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>	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)	15%	-	15%
		100 mc.		Sistemi di raccolta delle acque pluviali da destinare a irrigazione del verde con impianti automatici a goccia (norma UNI/TS 11445 o equivalente)	10%	_	10%

	FINALITÀ	AMBITO DI APPLICAZIONE		CRITERIO	INCREMENTO MINIMO DELL'INDICE DI EDIFICABILITÀ	MODULAZIONE COMUNALE (max +5%)	INCREMENTO COMPLESSIVO (1)
е	realizzazione di un ecosistema	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.		incremento di almeno 25% delle aree private libere destinate a verde, con estensione minima complessiva pari al 25% della superficie fondiaria e con congruc equipaggiamento arboreo (almeno 30% delle aree verd private complessive) oppure, in ambiti produttivi realizzazione di quinte arboree perimetrali lungo almeno due lati della superficie fondiaria affacciati su spaz pubblici. Per entrambi è d'obbligo l'utilizzo di specie autoctone della Regione Lombardia, ovvero naturalizzate consolidate nel paesaggio locale, seguendo le indicazioni di cui alla D.G.R. 16 dicembre 2019 n.2658 e s.m.i.	aggiunto dalla Legge Regionale 9 giugno 2020, n. 13, l'applicazione del criterio relativo alla finalità e) sarà possibile solo a seguito	-	20%**
			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.	5%	+5%	10%
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	demolizione delle opere edilizie incongrue (comma 9 art.4 della l.r. 31/14)	15%	-	15%

	FINALITÀ	AMBITO DI APPLICAZIONE		CRITERIO	INCREMENTO MINIMO DELL'INDICE DI EDIFICABILITÀ	MODULAZIONE COMUNALE (max +5%)	INCREMENTO COMPLESSIVO (1)
		(:	h.1.1 Interventi destinati alla mobilità collettiva (sharing mobility): auto elettriche	flotta condominiale elettrica condivisa: min. 1 auto elettrica ogni 10 unità abitative o, per edifici non residenziali, ogni 500 mq di SL	5%	-	5%
		residenziali con SL > 500mq.	alla mobilità collettiva	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 ogn 500 mq di SL	5%	-	5%
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;		h.2.1 Interventi destinati all'interscambio modale pubblicopubblico	Realizzazione di strutture di interscambio modalel	15%	-	15%
		`	tri pubblico-privato pubblico/privato con superficie minima di 1.000 mq.	15%	-	15%	
			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.	10%	-	10%
			h.4 Riqualificazione della rete infrastrutturale di mobilità	riqualiticazione della rete intractrutturale di mobilità conf	10%	-	10%
	conferimento di rifiuti, derivanti da demolizione	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		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	10%	- 10%	10%
i)	utilizzo di materiali derivanti da operazioni di recupero di rifiuti;	Promuovere l'utilizzo di inerti provenienti da attività di recupero (Parte IV del D.Lgs. 152/06)	da recupero e di sottoprodotti	recupero, riciclaggio e di sottoprodotti e il volume totale degli inerti necessari alla realizzazione dell'intervento, pari a almeno al 15%.	10%	+5%	15%
		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	(diversi dagli inerti) derivanti da recupero	recupero o riuso di rifiuti per almeno il 20% in peso sull	10%	+5%	15%

FINALITÀ	AMBITO DI APPLICAZIONE	CRITERIO	INCREMENTO MINIMO DELL'INDICE DI EDIFICABILITÀ	MODULAZIONE COMUNALE (max +5%)	INCREMENTO COMPLESSIVO (1)
	Edifici con presenza di manufatti contenenti amianto (MCA) e Fibre Artificiali Vetrose (FAV)	Edifici - smaltimento di manufatti contenenti ami (MCA) e Fibre Artificiali Vetrose (FAV)con le seguindicazioni minime: - smaltimento di almeno 150 kg di manufatti contenamianto in matrice compatta ogni mq di incremento rispetto Indice max PGT - smaltimento di almeno 75 kg di manufatti contenamianto in matrice friabile ogni mq di incremento di rispetto Indice max PGT - smaltimento di almeno 150 kg di manufatti contentamianto in matrice friabile ogni mq di incremento di rispetto Indice max PGT - smaltimento di almeno 150 kg di manufatti contentamianto in matrice friabile ogni mq di incremento rispetto Indice max PGT	enti SL enti 10% SL sunti tuo	-	10%
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 s contaminato come da art. 240 lett. e D.Lgs. 152/06 vengano eseguiti interventi di bonifica con riduzione o concentrazioni inquinanti fino al raggiungimento concentrazioni soglia di rischio (CSR di cui all'art. 240 c) D.Lgs. 152/06), in luogo di interventi di mess sicurezza permanente o operativa di cui all'art. 240 let e n) D.Lgs. 152/06)	ove elle alle 15% ett. in	-	15%
I.r. 26/2003, nel caso in cui gli interventi di decontaminazione vengano effettuati dal soggetto non responsabile della contaminazione;		240 lett. b D.Lgs. 152/06) lissate per la spet	d ica alle art. 15% ica 15% a B	-	15%
		Suoli - interventi di sostituzione edilizia su terreni di rip non contaminati come da art. 240 lett. f D.Lgs. 152/06 le cui concentrazioni misurate con test di cessione eseg secondo le metodiche di cui all'Allegato 3 del 15.2.1998 superano i limiti fissati dalla Tabella 2 Allega Parte IV D.Lgs. 152/06 ove vengano eseguiti interver bonifica che portino al rispetto di tali limiti in luog interventi di messa in sicurezza permanente o operaticui all'art. 240 lett. o e n D.Lgs. 152/06	ma ito M. o 5 15% i di di	-	15%

	FINALITÀ	AMBITO DI APPLICAZIONE		CRITERIO	INCREMENTO MINIMO DELL'INDICE DI EDIFICABILITÀ	MODULAZIONE COMUNALE (max +5%)	INCREMENTO COMPLESSIVO (1)
k	interventi di chiusura di vani aperti) finalizzati alla riduzione del fabbisogno energetico dell'edificio;	Edifici con presenza di: logge, porticati, pilotis, vani scala aperti verso l'ambiente esterno.	k.1 Chiusura di vani aperti	Chiusura di vani aperti (logge, porticati, pilotis e vani scala) con strutture edilizie trasparenti o opache; le strutture opache utilizzate per la chiusura verso l'ambiente esterno dovranno avere trasmittanza termica inferiore o uguale a 0,8 W/m2K.	5%	-	5%
ľ	alla tracciabilità dei rifiuti, che si basino su tecnologie avanzate, utilizzando strumenti come la geolocalizzazione, la		l.1 Tracciamento della movimentazione e pesatura dei materiali e	Tracciamento e controllo delle movimentazioni dei materiali: - installazione di sistema di geolocalizzazione sui mezzi di trasporto 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	5%	-	5%

	FINALITÀ	AMBITO DI APPLICAZIONE	CRITERIO	INCREMENTO MINIMO DELL'INDICE DI EDIFICABILITÀ	MODULAZIONE COMUNALE (max +5%)	INCREMENTO COMPLESSIVO (1)
		L'intervento dovrà garantire non solo il raggiungimento dei requisiti previsti dalle vigenti norme (Capo III del D.P.R. 380/2001, Legge Regionale 20 febbraio 1989 e s.m.i.) ma introdurre anche elementi migliorativi che consentanc l'ottenimento di un miglior livello prestazionale in un'ottica di "accessibilità per tutti"	m.IE.1 prassi di riferimento vigenti, es. UNI/PdR 13.0:2015 - Eliminazione barriere scheda E.7.1 "Design for all" o UNI/PdR 24:2016 o architettoniche, Design for equivalente): fruizione di tutti gli spazi comuni degli edifici e delle aree pertinenziali da parte di persone con ridotta capacità motoria o sensoriale in condizioni di adeguata sicurezza e autonomia	10%	+5%	15%
m	architettoniche;	L'intervento dovrà essere finalizzato alla fruizione indipendente e sicura dell'ambiente da parte delle persone disabili attraverso il supporto offerto dalle funzioni domotiche, che dovranno essere progettate in maniera tale da favorire il libero spostamento in sicurezza e l'indipendenza nel controllo dell'ambiente domestico da parte delle persone a seconda della specifica disabilità.	m.IE.2 - Videosorveglianza locali unità abitativa; - Termoregolazione locali unità abitativa; - Rilevazione incendi; - Rilevazione incendi; - Sistema antiallagamento:	10%	-	10%

⁽¹⁾ gli incrementi di indice di edificabilità sono alternativi 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")