COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO

Provincia di Treviso Regione del Veneto



PRC - Piano Regolatore Comunale Articolo 12 Legge Regionale 23 aprile 2004, n° 11

PI - Piano degli Interventi – Variante "Manufatti Incongrui e CER - 2025" Articoli 17 e 18 Legge Regionale 23 aprile 2004, n° 11

Articolo 4, c.3 Legge Regionale 04 aprile 2019, n° 14

2 - RECRED - Registro Elettronico dei Crediti Edilizi

PROGETTAZIONE Matteo Gobbo, pianificatore

Alessia Rosin

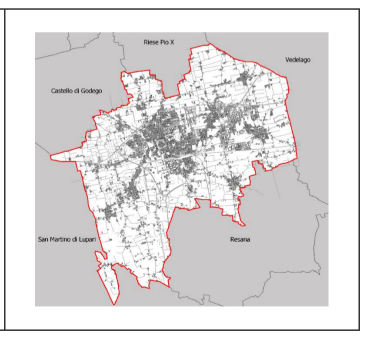
SINDACO Stefano Marcon

ASSESSORE ALL'URBANISTICA Agostino Battaglia

SERVIZIO URBANISTICA Giuliano Cunico

SEGRETARIO Chiara Perozzo

settembre 2025



COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO

Provincia di Treviso - Regione del Veneto

PRC - PIANO REGOLATORE COMUNALE

PI - Piano degli Interventi Variante "Manufatti Incongrui e CER ex LR 14/2019 art. 4 – 2025"

RECRED Registro Elettronico dei Crediti Edilizi

INDICE

PARTE PRIMA

1 – RIFERIMENTI NORMATIVI	4
2 – DEFINIZIONI	4
3 – RECRED – REGISTRO ELETTRONICO DEI CREDITI EDILIZI	5
4 – METODOLOGIA OPERATIVA DI INDIVIDUAZIONE DEI CREDITI EDILIZI	5
4.1 – Individuazione del Credito Edilizio da Rinaturalizzazione	6
5 – GESTIONE E MODALITÀ DI TRASFERIMENTO DEI CREDITI EDILIZI	6
6 – PROCEDURE DI UTILIZZO DEI C.E. / C.E.R. E AREE DI "ATTERRAGGIO"	7
6.1 – Credito Edilizio (C.E.) e relative aree di atterraggio"	7
6.2 – Credito Edilizio da Rinaturalizzazione (C.E.R.) e relative aree di atterraggio"	11
7 - PREMIAI ITA'	12

PARTE SECONDA

- Schema di RECRED
- Allegato A1 Calcolo del valore del CREDITO EDILIZIO DA RINATURALIZZAZIONE (C.E.R.) -ELIMINAZIONE MANUFATTI INCONGRUI
- Allegato A2 Calcolo del valore del CREDITO EDILIZIO DA RINATURALIZZAZIONE (C.E.R.) ELIMINAZIONE MANUFATTI INCONGRUI NON COMPUTABILI IN TERMINI DI SUPUPERFICIE / VOLUME
- Tabella CATEGORIA 1 per la quantificazione dei C.E.R.
- Tabella CATEGORIA 2 per la quantificazione dei C.E.R.
- Allegati B Avviso tipo e moduli presentazione istanze ex D.G.R. n.263/2020
- Allegato C Tavola con individuazione degli ambiti per l'atterraggio dei C.E. e C.E.R.

PARTE SECONDA

• RECRED

PARTE PRIMA

1 – RIFERIMENTI NORMATIVI

Si richiamano i seguenti riferimenti legislativi, nonché le norme sovraordinate del vigente P.A.T.:

- art. 2643/2 bis Codice Civile
- L.R. 11/2004 art. 36 37 46
- L.R. 14/2017 art. 5
- L.R. 14/2019 art. 4
- D.G.R. 263 del 02/03/2020
- P.A.T. art. 32 N.T.
- P.I. art. 14 N.T.O.

Sulla scorta della legislazione Regionale sopra richiamata, il P.I. distingue le seguenti fattispecie di crediti edilizi:

- Crediti edilizi ex art. 36 L.R. 11/2004 (C.E.)
 - Crediti edilizi da Rinaturalizzazione (C.E.R.) intesi quale sottocategoria dei crediti edilizi introdotti dalla L.R. 14/2019 e applicabili a seguito della integrale demolizione di opere incongrue e della contestuale rinaturalizzazione del suolo (L.R. 14/2019 art. 2 comma 1 lettera d).

2 - DEFINIZIONI

CREDITO EDILIZIO (C.E.)

Si intende, ai sensi dell'art. 36, c. 4, della L.R. n. 11/2004, una <u>capacità edificatoria riconosciuta a seguito</u> della realizzazione degli interventi di "demolizione delle opere incongrue, l'eliminazione degli elementi di degrado o la realizzazione degli interventi di miglioramento della qualità urbana, paesaggistica, architettonica, energetica, idraulica e ambientale" (di cui all'art. 36, c. 3), nonché degli interventi "di riordino delle zone agricole (di cui all'art. 36 c. 5 bis) finalizzati alla riqualificazione dell'edificato inutilizzato o incongruo esistente, alla riduzione della dispersione insediativa ed alla restituzione all'uso agricolo di suoli impermeabilizzati e di aree occupate da insediamenti dismessi" ovvero a seguito di compensazioni di cui all'art. 37 della L.R. n. 11/2004.

2. CREDITI EDILIZI DA RINATURALIZZAZIONE (C.E.R.)

Ai sensi dell'art. 2, c. 1, lett. d), della L.R. 14/2019, costituiscono una "capacità edificatoria riconosciuta dalla strumentazione urbanistica comunale" in attuazione della riqualificazione edilizia ed ambientale prevista dall'art. 5¹ della L.R. 14/2017 "a seguito della completa demolizione dei manufatti incongrui e della rinaturalizzazione del suolo, secondo quanto previsto dall'art. 4" della L.R. n. 14/2019.

MANUFATTI INCONGRUI

I "manufatti incongrui" sono definiti all'art. 2, c. 1, lett. b), della L.R. 14/2019, come "le opere incongrue o gli elementi di degrado" ovvero "gli edifici e gli altri manufatti, assoggettabili agli interventi di riqualificazione edilizia ed ambientale (...), che per caratteristiche localizzative, morfologiche, strutturali, funzionali, volumetriche od estetiche, costituiscono elementi non congruenti con il contesto paesaggistico, ambientale od urbanistico, o sotto il profilo igienico-sanitario e della sicurezza" di cui all'art. 2, c. 1, lett. f), della L.R. n. 14/2017 individuati "anche su istanza di soggetti privati, dallo strumento urbanistico comunale (...)".

Rientrano tra i manufatti incongrui anche i "manufatti ricadenti in aree a pericolosità idraulica e geologica, o nelle fasce di rispetto stradale" (art. 5, c. 1, lett. a), della L.R. n. 14/2017).

I manufatti incongrui possono avere qualsiasi destinazione d'uso ed essere collocati in tutto il territorio comunale (DGR 263/2020 all. A - cap.3.1.1).

I manufatti incongrui sono individuati dal Comune attraverso una specifica variante allo strumento urbanistico (art. 4 c. 2 della L.R. 14/2019). L'individuazione dei *manufatti incongrui*, da parte del Comune, deve avvenire mediante attivazione di una procedura di evidenza pubblica, ovvero di un avviso ai sensi dell'art. 4, c. 3, della L.R. n. 14/2019, finalizzato a raccogliere richieste, da parte degli aventi titolo, di classificazione di "manufatti incongrui".

4. RINATURALIZZAZIONE DEI SUOLI

¹ Tali interventi rientrano tra le azioni di "riqualificazione edilizia ed ambientale" previsti all'art. 5, c. 1, lett. a), della L.R. n. 14/2017 e possono riguardare "la demolizione integrale di opere incongrue o di elementi di degrado nonché di manufatti ricadenti in aree a pericolosità idraulica e geologica, o nelle fasce di rispetto stradale, con ripristino del suolo naturale o seminaturale (...)". L'art. 4, c. 2, lett. a) della L.R. n. 14/2019 pone l'attenzione sull'"interesse pubblico" attribuito alla demolizione dei "manufatti incongrui" tenendo in considerazione "il valore derivante alla comunità e al paesaggio dall'eliminazione dell'elemento detrattore (...)".

Costituisce "rinaturalizzazione del suolo" ogni "intervento di restituzione di un terreno antropizzato alle condizioni naturali o seminaturali (...), attraverso la demolizione di edifici e superfici che hanno reso un'area impermeabile, ripristinando le naturali condizioni di permeabilità, ed effettuando le eventuali operazioni di bonifica ambientale",, considerato che per "superficie naturale e seminaturale" si intendono "tutte le superfici non impermeabilizzate, comprese quelle situate all'interno degli ambiti di urbanizzazione consolidata e utilizzate, o destinate, a verde pubblico o ad uso pubblico, quelle costituenti continuità ambientale, ecologica e naturalistica con le superfici esterne della medesima natura, nonché quelle destinate all'attività agricola" (art. 2, c. 1, lett. a), L.R. n. 14/2017), a condizione che "la superficie così ripristinata deve consentire il naturale deflusso delle acque meteoriche e, ove possibile, di raggiungere la falda acquifera" (art. 2, c. 1, lett. c), della L.R. n. 14/2019). La rinaturalizzazione, pertanto, potrà avvenire attraverso la demolizione di manufatti, edifici, depositi permanenti di materiali o attrezzature, impianti, superfici e coperture del terreno che lo hanno reso impermeabile, ripristinando le naturali condizioni di permeabilità ed effettuando le eventuali operazioni di bonifica ambientale. Si evidenzia che, qualora la rinaturalizzazione dei suoli sia oggetto di iniziative e/o progetti disciplinati da specifiche normative o provvedimenti di settore (ad esempio la rinaturalizzazione di un'area a seguito della ricomposizione di una cava estinta), non si potrà ricorrere all'istituto dei C.E.R. (DGR 263/2020 all. A - cap.3.1.1).

5. REGISTRO COMUNALE ELETTRONICO DEI CREDITI EDILIZI (RECRED)

(art. 17, c. 5, lett. e), della L.R. 11/2004) Rappresenta il documento nel quale il Comune iscrive i "crediti edilizi" (CE), di cui all'art. 36 della L.R. 11/2004, ed i "crediti da rinaturalizzazione" (CER), di cui all'art. 4 della L.R. 14/2019, compreso quelli che possono essere generati da immobili appartenenti ai Comuni o ad altri Enti pubblici secondo le disposizioni dettate dall'art. 5 della L.R. n. 14/2019. L'istituzione del RECRED ha valore di documentazione per la consultazione e pubblicità dei beni iscritti e non costituisce alcun diritto. Il RECRED è tenuto preferibilmente in forma digitale ed è reso pubblico sul sito web istituzionale del Comune (che può gestirlo anche in forma cartacea). Il RECRED è tenuto dal competente Ufficio Tecnico Comunale il quale provvede ad aggiornarlo.

3 - RECRED - REGISTRO ELETTRONICO DEI CREDITI EDILIZI

Nel Registro Elettronico Crediti Edilizi (RECRED) di cui all'art. 17 comma 5 lett. e della L.R. 11/2004 sono annotati tutti i crediti edilizi (C.E.).

Il RECRED costituisce un elaborato del P.I.. È predisposto secondo le indicazioni contenute nella DGR 263/2020 (All. A parte III^). I presenti Sussidi Operativi hanno affinato le seguenti tabelle (allegate) del RECRED.

Il Registro Comunale Elettronico dei Crediti Edilizi si compone di 2 "Sezioni":

- la <u>prima Sezione</u> si riferisce all'iscrizione dei crediti edilizi "CE";
- la seconda Sezione si riferisce all'iscrizione dei Crediti Edilizi da Rinaturalizzazione "CER".

Ciascuna sezione del RECRED è articolata in tre "Tabelle" che contengono informazioni e dati relativamente a:

- Tabella 1: Dati relativi al credito;
- Tabella 2: Dati relativi all'utilizzo del credito;
- Tabella 3: Dati relativi al saldo del credito.

4 - METODOLOGIA OPERATIVA DI INDIVIDUAZIONE DEI CREDITI EDILIZI

Il P.I. individuerà i crediti edilizi (C.E.) ex art. 36 L.R. 11/2004, nonché la sottocategoria dei crediti edilizi da rinaturalizzazione (C.E.R.), sulla base "degli obiettivi e delle scelte strategiche assunte dalla pianificazione territoriale ed urbanistica comunale" (DGR 263/2020 All. A paragr. 5.3).

Il P.I. individua nelle tavole di progetto in scala 1:2.000 gli immobili degradati oggetto di Credito Edilizio (C.E.). Tali immobili sono codificati con la seguente dizione "<u>Demolizione con C.E. da trasferire</u>".

Sono, comunque, *manufatti incongrui* quelli ricadenti in aree a pericolosità idraulica e geologica e nella fascia di rispetto stradale (art. 5 comma 1 lett. a) L.R. 14/2017).

Per le disposizioni generali relative ai Crediti Edilizi si rinvia ai contenuti dell'art.14 delle NTO del PI.

4.1 – Individuazione del Credito Edilizio da Rinaturalizzazione

Le procedure per la determinazione del valore del credito edilizio da rinaturalizzazione (C.E.R.) a seguito della completa demolizione di *manufatti incongrui* e della rinaturalizzazione del suolo è specificata nelle due tabelle allegate elaborate ai sensi della DGR 263/2020 – par. 1.4). Le tabelle riguardano le seguenti due categorie *manufatti incongrui*:

- CATEGORIA 1: edifici, manufatti, opere per le quali sia possibile quantificare un volume / superficie (ad es.: edifici residenziali, commerciali, produttivi, agricoli, ecc.);
- CATEGORIA 2: manufatti per i quali non sia possibile quantificare un volume / superficie (ad es.: aree movimentazione merci, tralicci, impianti tecnologici, ecc.).

L'individuazione dei manufatti incongrui, la cui demolizione e rinaturalizzazione genera CER, avviene mediante una specifica variante allo strumento urbanistico vigente. L'individuazione dei manufatti incongrui, da parte dei Comuni, deve avvenire mediante attivazione di una procedura di evidenza pubblica, ovvero di un avviso ai sensi dell'art. 4 comma 3 della L.R. 14/2019 "Veneto 2050" finalizzato a raccogliere richieste, da parte degli aventi titolo, di classificazione dei propri manufatti come "manufatto incongruo".

Nell'individuazione dei manufatti incongrui, il Comune, non dovrà limitarsi a valutarne la congruenza ai soli parametri urbanistici (quali ad es. la compatibilità con le destinazioni d'uso ammesse dal P.I.), dovendo invece estendere, l'esame ai valori paesaggistici e/o ambientali propri della zona di riferimento, senza trascurare i profili igienico-sanitari e di sicurezza.

Resta fatta salva la facoltà da parte dell'Amministrazione, in sede di predisposizione della variante, di individuare direttamente "manufatti incongrui" di proprietà pubblica o privata. (DGR 263/2020 all. A - cap.3.2.1).

La richiesta, conseguente all'avviso pubblico del comune, dovrà essere conforme agli schemi contenuti nell'allegato A della DGR 263/2020 e riportati in calce al presente RECRED.

In allegato alla richiesta debbono essere prodotti obbligatoriamente i seguenti elaborati:

- dettagliata relazione descrittiva;
- estratto P.R.C.: localizzazione e classificazione rispetto allo strumento urbanistico (P.A.T. / P.I.) specificando la presenza di vincoli e servitù:
- localizzazione con riferimenti catastali: estratto di mappa N.C.T.R., N.C.E.U., visure attualizzate al momento della presente domanda;
- documentazione sullo stato di proprietà (eventuale dichiarazione sostitutiva);
- rilievo fotografico;
- consistenza volumetrica o di superficie e destinazione d'uso del manufatto esistente e dell'area oggetto di rinaturalizzazione in termini dimensionali e di dati stereometrici: rilievo quotato scala 1:100 – 1:200; planimetria generale e planivolumetrico;
- conformità edilizia (estremi titoli edilizi o dichiarazioni sostitutive);
- computo metrico estimativo con stima dei costi completi per la demolizione del manufatto incongruo, di eventuale bonifica, nonché di rinaturalizzazione dell'area;
- programma di manutenzione dell'area rinaturalizzata;
- altri contenuti ritenuti di utilità);
- "studio di fattibilità" relativo agli interventi edificatori finalizzati all'utilizzo del credito edilizio da rinaturalizzazione (documentazione facoltativa).

5 – GESTIONE E MODALITÀ DI TRASFERIMENTO DEI CREDITI EDILIZI

I "Crediti Edilizi" iscritti nel RECRED sono liberamente commerciabili ai sensi dell'art. 36 comma 4 della L.R. 11/2004, nel rispetto di quanto disposto dal Codice Civile all'art. 2643, c. 2bis.

La cessione del credito (trasferimento) dovrà avvenire con atto pubblico o scrittura privata con sottoscrizioni autenticate e trascrizione nei Registri Immobiliari che dovrà contenere tutti i dati di riferimento annotati nel RECRED certificati nel Certificato di Destinazione Urbanistica (C.D.U.) rilasciato nelle forme stabilite dal R.E..

All'atto riguardante il trasferimento dei "Crediti Edilizi" dovrà essere allegato il certificato dei crediti stessi, in originale, e nell'atto dovrà essere previsto l'obbligo dell'acquirente di comunicare al Comune l'avvenuto acquisto dei predetti crediti ai fini dell'annotazione del passaggio di proprietà nel RECRED a favore del nuovo proprietario (o avente titolo), pena l'inutilizzabilità degli stessi.

Il RECRED dovrà essere aggiornato con il nuovo utilizzatore del credito.

La richiesta dovrà essere presentata nella fase di concertazione e partecipazione prevista all'art. 5 della L.R. 11/2004.

A seguito dell'avvenuta iscrizione dei CER nel RECRED, secondo le modalità riportate nella parte terza del presente documento, il suolo ripristinato all'uso naturale o seminaturale, è assoggettato ad un vincolo di no edificazione, trascritto presso la conservatoria dei registri immobiliari a cura e spese del beneficiario delle agevolazioni.

Il vincolo permane fino all'approvazione di una specifica variante allo strumento urbanistico che non può essere adottata prima di dieci anni dalla trascrizione del vincolo.

6 - PROCEDURE DI UTILIZZO DEI C.E. / C.E.R. E AREE DI "ATTERRAGGIO"

Il P.I. ha provveduto ad individuare le aree di "atterraggio" dei C.E. e C.E.R.

Chiunque può richiedere al Comune l'attribuzione di indici di edificabilità differenziati relativamente alla propria area di proprietà purché ricadente nelle A.U.C. o nelle aree trasformabilidi P.A.T. come stabilito.

Nella richiesta dovrà essere espressamente quantificata la quota di indice riservato all'atterraggio del credito edilizio nei punti successivi.

Il valore della quota parte della volumetria (derivante dagli indici di edificabilità differenziati) riservata al credito edilizio sarà determinato dal Comune sulla base dei parametri di cui ai capitoli successivi.

L'utilizzo dei CER, nelle aree individuate dal Comune, consentirà di ottenere sino ad un massimo del 60% per gli interventi di ampliamento di cui all'art. 6, comma 6 della L.R. 14/2019 e sino ad un massimo del 100% negli interventi di riqualificazione del tessuto edilizio di cui all'art. 7, comma 5 della medesima L.R. 14/2019.

6.1 – Credito Edilizio (C.E.) e relative aree di atterraggio"

Per i *crediti edilizi (C.E.)* le aree di atterraggio coincidono di norma con le seguenti zone con destinazione residenziale prevalentemente ricadenti nelle Aree di Urbanizzazione Consolidata (AUC):

- ZTO A1 A2 A3;
- ZTO B C1:
- Ambiti di programmazione integrata per l'organizzazione sostenibile degli insediamenti (A.P.S.).

Si rinvia ai singoli articoli delle NTO delle singole ZTO per le specifiche disposizioni di atterraggio.

Si riporta di seguito una tabella esemplificativa in cui sono elencati le diverse casistiche riferite alle "aree di decollo" e "di atterraggio" dei crediti edilizi in riferimento al possibile "consumo di suolo" (L.R. 14/2017) e nonché al consumo delle quote "aggiuntive" in termini volumetrici di P.A.T..

Area c	li decollo	Area di atterraggio C.E.	Monitoraggio		
Z.T.O.	Destinazioni d'uso attuali		Consumo di Suolo (L.R. 14/2017)	Consumo quantità aggiuntiva (mc) di P.A.T.	
		ZTO A - B - C1	NO	NO	
ZTO Residenziali A - B - C1 - C1.1 - APS	residenza no residenza	APS Ambiti di programmazione integrata per l'organizzazione sostenibile degli insediamenti	SI	NO con dest. uso decollo residenziale SI con dest. uso non residenziale e/o quota non riferibile al C.E.	
		ZTO A - B - C1 - C1.1	NO	SI	
Altre ZTO (D - E - F)	tutte	APS Ambiti di programmazione integrata per l'organizzazione sostenibile degli insediamenti	SI	NO con dest. uso decollo residenziale SI con dest. uso non residenziale e/o quota non riferibile al C.E.	

Crediti Edilizi e Consumo di Suolo (L.R. 14/2017)

Il Comune procede all'individuazione delle aree di atterraggio dei CE sulla base degli obiettivi e delle scelte strategiche assunte dalla pianificazione territoriale ed urbanistica comunale, orientate allo sviluppo ordinato del territorio.

Il Comune individua principalmente nei centri di Castelfranco Veneto e nelle frazioni di Salvatronda, San Floriano, Villarazzo, Treville e Campigo, le aree di atterraggio sulla base degli obiettivi e delle scelte strategiche sopra richiamate. In tali aree di atterraggio, il Comune provvede a graduare e/o differenziare l'utilizzo dei CE, applicando appositi "Coefficienti

di atterraggio".

In riferimento alle metodologie di cui alla DGR 263/2020 (All. A Cap. 5 – par 5.3) si assume quale parametro di riferimento i valori medi delle quotazioni di mercato OMI (fonte: Agenzia delle Entrate) , ulteriormente specificati per ZTO e ubicazione. Il "Coefficiente di atterraggio – Ci", nelle varie aree individuate dal PI, è determinato dal Comune in base ad analisi e valutazioni di carattere urbanistico e paesaggistico, partendo dai valori medi delle quotazioni di mercato OMI.

L'Amministrazione Comunale in caso di sostanziale variazione dei valori OMI provvederà all'aggiornamento degli stessi e delle relative tabelle con specifica delibera consiliare.

Al fine di dare coerenza e conformità all'intero impianto metodologico del RECRED si applicano nel calcolo del *Coefficiente di atterraggio* **Ci** le stesse modalità previste per i CER (DGR 263/2020) di seguito riportato:

Tabella 1			CER - Crediti Edilizi da Rinaturalizzazione Aree di atterraggio - Schema esemplificativo valori stimati							
сом	IUNEDI		Area 1 Contesto / Zona / Insediamento	Area 2 Contesto / Zona / Insediamento	()	Area n Contesto / Zona / Insediamento				
Α	Capoluogo/Fra	zione/Località	Val _i	Val ₁	***	Vali				
В	Frazione/Local	ità	Vali	Val _i		Val _i				
С	Frazione/Local	tà	Val _i	Val _i	***	Vali				
	()		***	300	***					
n	Frazione/Local	ità	Val _i	Val,	***	Val;				

- Vali = valore stimato nella determinata Zona (iesima) della Frazione / Località (iesima) individuata come area di atterraggio
- Valmin = è il "valore minimo" tra tutti i valori Vali
- il calcolo dei Coefficienti di atterraggio Ci (iesima) per le parti di territorio individuate come possibili aree di atterraggio risulta essere il seguente:

I valori determinati vengono rappresentati nell'ambito della specifica tabella di seguito riportata:

	Tabella 1	CE – Crediti Edilizi Aree di atterraggio - Valori di Mercato OMI							
COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO		ZTO A1-A2-A3	ZTO В	ZTO C1	ZTO C1.1	APS	ZTO E		
Α	Capoluogo centro	2.159 €/mq	1.959 €/mq	-	-	-	-		
В	Capoluogo corona urbana	-	1.863 €/mq	1.688 €/mq	-	1.594 € /mq	1.500 €/mq		

Comune di Castelfranco Veneto - Piano degli Interventi (PI)

С	Frazioni	1.359 €/mq	1.263 €/mq	1.198 €/mq	1.134 € /mq	1.118 €/mq	1.038 € /mq
D	territorio agricolo	-	-	-	1.100 €/mq	-	1.000 €/mq

Di conseguenza i "**coefficienti di atterraggio e di trasferimento**" vengono rappresentati nell'ambito della specifica tabella di seguito riportata:

	Tabella 2									•	Aree di atter	raggio - Coeff	icienti di atterr	aggio e trasferin	emto	•		•				
	Tabella 2				A - capoluc	go centrale					B - capoluogo	corona urban	а				C -	frazioni			territorio	agricolo
	Z1	то	ZTO A	ZTO B	ZTO C1	ZTO APS	ZTO C1.1	ZTO E	ZTO A	ZTO B	ZTO C1	ZTO APS	ZTO C1.1	ZTO E	ZTO A	ZTO B	ZTO C1	ZTO APS	ZTO C1.1	ZTO E	ZTO C1.1	ZTO E
		ZTO A	1,00	1,10	-	-	-	-	-	1,16	1,28	1,35	-	Non ammesso	1,59	1,71	1,80	1,93	1,90	Non ammesso	1,96	Non ammesso
		ZTO B	0,91	1,00	-	-	-	-	-	1,05	1,16	1,23	-	Non ammesso	1,44	1,55	1,63	1,75	1,73	Non ammesso	1,78	Non ammesso
	A - capoluogo	ZTO C1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	centrale	ZTO APS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ZTO C1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ZTO E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ZTO A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
≗	В-	ZTO B	0,86	0,95	-	-	-	-	-	1,00	1,10	1,17	-	Non ammesso	1,37	1,48	1,55	1,67	1,64	Non ammesso	1,69	Non ammesso
026	capoluogo	ZTO C1	0,78	0,86	-	-	-	-	-	0,91	1,00	1,06	-	Non ammesso	1,24	1,34	1,41	1,51	1,49	Non ammesso	1,53	Non ammesso
ğ ö	corona urbana	ZTO APS	0,74	0,81	-	-	-	-	-	0,86	0,94	1,00	-	Non ammesso	1,17	1,26	1,33	1,43	1,41	Non ammesso	1,45	Non ammesso
l ee	urbana	ZTO C1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ā		ZTO E	0,69	0,77	-	-	-	-	-	0,81	0,89	0,94	-	1,00	1,10	1,19	1,25	1,34	1,32	1,45	1,36	1,50
		ZTO A	0,63	0,69	-	-	-	-	-	0,73	0,81	0,85	-	Non ammesso	1,00	1,08	1,13	1,22	1,20	Non ammesso	1,24	Non ammesso
		ZTO B	0,58	0,64	-	-	-	-	-	0,68	0,75	0,79	-	Non ammesso	0,93	1,00	1,05	1,13	1,11	Non ammesso	1,15	Non ammesso
	C - frazioni	ZTO C1	0,56	0,61	-	-	-	-	-	0,64	0,71	0,75	-	Non ammesso	0,88	0,95	1,00	1,07	1,06	Non ammesso	1,09	Non ammesso
		ZTO APS	0,52	0,57	-	-	-	-	-	0,60	0,66	0,70	-	Non ammesso	0,82	0,89	0,93	1,00	0,99	Non ammesso	1,02	Non ammesso
		ZTO C1.1	0,53	0,58	-	-	-	-	-	0,61	0,67	0,71	-	Non ammesso	0,83	0,90	0,95	1,01	1,00	Non ammesso	1,03	Non ammesso
		ZTOE	0,48	0,53	-	-	-	-	-	0,56	0,61	0,65	-	0,69	0,76	0,82	0,87	0,93	0,92	1,00	0,94	1,04
	territorio	ZTO C1.1	0,51	0,56	-	-	-	-	-	0,59	0,65	0,69	-	Non ammesso	0,81	0,87	0,92	0,98	0,97	Non ammesso	1,00	Non ammesso
	agricolo	ZTO E	0,46	0,51	-	-	-	-	-	0,54	0,59	0,63	-	0,67	0,74	0,79	0,83	0,89	0,88	0,96	0,91	1,00

NOTE PRESCRITTIVE:

Coerentemente con le disposizioni regionali non sono ammessi trasferimenti/atterraggi di Crediti Edilizi tra zone ricadenti nel tessuto consolidato "A.U.C." (es. ZTO C1) e zona agricola (ZTO E).

Gli Ambiti di programmazione integrata per l'organizzazione sostenibile degli insediamenti possono essere ambiti di "decollo" per altre zone del tessuto consolidato.

Esempi:

- CE = mc 500 generato in ZTO C1 a Salvatronda
 con riferimento alla "Tabella 2 "Coefficienti di atterraggio e trasferimento": se viene utilizzato in "ZTO B" a Castelfranco centro il CE in atterraggio sarà pari a: mc 500 X 0,61 = mc 305;
- CE = mc 500 generato in ZTO B a Castelfranco centro
 con riferimento alla "Tabella 2 "Coefficienti di atterraggio e trasferimento":
 se viene utilizzato in "ZTO C1" a Campigo il CE in atterraggio sarà pari a:
 mc 500 X 1.63 = mc 815:

6.2 – Credito Edilizio da Rinaturalizzazione (C.E.R.) e relative aree di atterraggio"

I C.E.R. iscritti nel RECRED, oltre ad essere liberamente commerciabili, hanno durata illimitata. Ai sensi dell'art. 8, della L.R. 14/2019, l'utilizzo dei C.E.R. in zona agricola è vietato.

Le aree di atterraggio sono individuate esclusivamente all'interno degli AUC. In particolare, l'atterraggio del credito edilizio è consentito nelle aree a tessuto insediativo consolidato prevalentemente residenziale di seguito elencate:

- ZTO A1 A2 A3;
- ZTO B C1 C1.1.

Si rinvia ai singoli articoli delle NTO relativi alle ZTO per le specifiche disposizioni di atterraggio.

Si riporta di seguito una tabella esemplificativa in cui sono elencati le diverse casistiche riferite alle "aree di decollo" e "di atterraggio" dei crediti edilizi da rinaturalizzazione in riferimento al possibile "consumo di suolo" (L.R. 14/2017) e nonché al consumo delle quote "aggiuntive" in termini volumetrici di P.A.T..

Area di	decollo	Area di atterraggio C.E.R.	Мо	nitoraggio
Z.T.O.	Destinazioni d'uso attuali		Consumo di Suolo (L.R. 14/2017)	Consumo quantità aggiuntiva (mc) di P.A.T.
Residenziali	residenza		NO	NO
A - B - C1 - C1.1	no residenza	Ambiti di Urbanizzazione Consolidata	NO	SI
altro	residenza	(A.U.C.) individuati ai sensi della L.R. 14/2017 con esclusione delle ZTO D e F	NO	SI
D-E-F	no residenza		NO	SI

Crediti Edilizi da Rinaturalizzazione e Consumo di Suolo (L.R. 14/2017)

Il Comune procede all'individuazione delle aree di atterraggio dei C.E.R. sulla base degli obiettivi e delle scelte strategiche assunte dalla pianificazione territoriale ed urbanistica comunale, orientate allo sviluppo ordinato del territorio, anche mediante un processo di partecipazione e coinvolgimento della popolazione, delle associazioni economiche e sociali portatrici di rilevanti interessi sul territorio e di interessi diffusi, nonché dei gestori di servizi pubblici e di uso pubblico.

Il Comune individua principalmente nei centri di Castelfranco Veneto e nelle frazioni di Salvatronda, San Floriano, Villarazzo, Treville e Campigo, tra i propri AUC (Ambiti di Urbanizzazione Consolidata), le aree di atterraggio sulla base degli obiettivi e delle scelte strategiche sopra richiamate.

In tali aree di atterraggio, il Comune provvede a graduare e/o differenziare l'utilizzo dei CER, applicando appositi "Coefficienti di atterraggio".

In riferimento alle metodologie di cui alla DGR 263/2020 (All. A Cap. 5 – par 5.3) si assume quale parametro di riferimento i valori medi delle quotazioni di mercato OMI (fonte: Agenzia delle Entrate), ulteriormente specificati per ZTO e ubicazione. Il "Coefficiente di atterraggio – Ci", nelle varie aree individuate dal PI, è determinato dal Comune in base ad analisi e valutazioni di carattere urbanistico e paesaggistico, partendo dai valori medi delle quotazioni di mercato OMI.

Tab	ella 1		R - Crediti Edilizi erraggio - Schema			mati
сом	UNEDI		Area 1 Contesto / Zona / Insediamento	Area 2 Contesto / Zona / Insediamento	()	Area n Contesto / Zona / Insediamento
Α	Capoluogo/Frazi	one/Località	Val _i	Val _i	***	Vali
В	Frazione/Localit	4	Vali	Vali		Val _i
С	Frazione/Localit		Val _i	Val _i		Vali
	()		***	300	***	.an
n	Frazione/Localit	<u> </u>	Vali	Val,	***	Val;

- Vali = valore stimato nella determinata Zona (iesima) della Frazione / Località (iesima) individuata come area di atterraggio
- Valmin = è il "valore minimo" tra tutti i valori Vali
- il calcolo dei Coefficienti di atterraggio Ci (iesima) per le parti di territorio individuate come possibili aree di atterraggio risulta

essere il seguente:

I valori determinati vengono riportati come per il punto 6.1 nella specifica tabella di seguito riportata:

	Tabella 3	CER – Crediti Edilizi da Rinaturalizzazione Aree di atterraggio - Valori di Mercato OMI				
со	MUNE DI CASTELFRANCO VENETO	ZTO A1-A2-A3	710 B			
Α	Capoluogo centro	2.159 €/mq	1.959 €/mq	-		
В	Capoluogo corona urbana	-	1.863 €/mq	1.688 €/mq		
С	Frazioni	1.359 €/mq	1.263 €/mq	1.198 €/mq		

L'Amministrazione Comunale in caso di sostanziale variazione dei valori OMI provvederà all'aggiornamento degli stessi e delle relative tabelle con specifica delibera consiliare.

Di conseguenza i "coefficienti di atterraggio" vengono rappresentati nell'ambito della specifica tabella di seguito riportata:

	Tabella 4	CER – Crediti Edilizi da Rinaturalizzazione Aree di atterraggio - Coefficienti di atterraggio					
со	MUNE DI CASTELFRANCO VENETO	ZTO A1-A2-A3	ZTO B	ZTO C1			
Α	Capoluogo centro	0,56	0,61	-			
В	Capoluogo corona urbana	-	0,64	0,71			
С	Frazioni	0,88	0,95	1,00			

Al fine di evitare che l'utilizzo dei C.E.R. possa dare luogo a incrementi non in linea con le finalità della variante di cui all'art. 4 della L.R. 14/2019 (rimozione del manufatto incongruo e la rinaturalizzazione dell'ambito), si assume che il "Coefficiente di atterraggio C" sia minore o eguale ad 1.

C ≤ 1

Esempio:

- CER = mc 500

con riferimento alla "Tabella 4 – "Coefficienti di atterraggio":

 se viene utilizzato in "ZTO B" a Castelfranco centro il CE in atterraggio sarà pari a: mc 500 X 0,61 = mc 305

7 - PREMIALITA'

- 1. Il Piano degli Interventi prevede forme di premialità volumetriche attraverso l'Indice di edificabilità (I.e.) di cui all'art. 18 delle NTO del PI. A tal fine si rinvia alle specifiche disposizioni definite per le ZTO A1-A2-A3, B, C1, C1.1, APS di cui agli artt. 12 63 69.
- 2.L'utilizzo, anche solo parziale, dei C.E.R. nelle aree di atterraggio individuate nella presente variante potrà ottenere sino al 60% di ampliamento per gli interventi di cui all'art. 6 comma 6 della L.R. 14/2019 e, quindi, per i seguenti interventi:
 - ampliamenti che permettono il raggiungimento della Classe A1 di prestazione energetica;
 - ampliamenti che utilizzino fonti di energia rinnovabile (all. 3 D.Lgs 28/2011)
 - ampliamenti che prevedano almeno uno dei seguenti elementi di riqualificazione dell'edificio:
 - ✓ eliminazione barriere architettoniche
 - ✓ messa in sicurezza sismica dell'intero edificio
 - ✓ prestazione energetiche minime Classe A4
 - ✓ utilizzazione di materiali di recupero
 - ✓ utilizzazione di coperture a verde
 - ✓ utilizzazione di pareti ventilate
 - ✓ utilizzazione isolamento acustico compatibile con i limiti imposti dalla legislazione nazionale
 - ✓ utilizzazione di sistemi di recupero acque piovane
 - ✓ rimozione opere in cemento amianto
 - ✓ utilizzo BACS nella progettazione
 - ✓ utilizzo di fonti di energia rinnovabile per almeno 3 KW.
- 3.L'utilizzo, anche solo parziale, dei C.E.R. nelle aree di cui sopra può ottenere sino al 100% di ampliamento per gli interventi di cui all'art. 7 comma 5 della L.R. 14/2019 e, quindi, per i seguenti interventi:

"Interventi di riqualificazione – sostituzione – rinnovamento e densificazione del patrimonio edilizio esistente mediante integrale demolizione e ricostruzione degli edifici che necessitano di essere adeguati agli attuali standards qualitativi architettonici, energetici, tecnologici e di sicurezza" a condizione che,

- la ricostruzione comporti almeno una prestazione energetica di Classe A1.
- che vengano utilizzate tecnologie che prevedano fonti di energia rinnovabile con potenza incrementata almeno del 10% rispetto ai minimi ex All. 3 del D.Lgs 28/2011,
- che siano presenti almeno 1 (uno) dei seguenti elementi di riqualificazione dell'edificio:
 - ✓ eliminazione barriere architettoniche di cui alle lettere a), b), e c), del comma 1,
 - ✓ dell'articolo 7, della L.R. 12 luglio 2007, n. 16;
 - ✓ prestazione energetica dell'intero edificio corrispondente alla classe A4:
 - ✓ utilizzo di materiali di recupero;
 - ✓ utilizzo di coperture a verde;
 - ✓ realizzazione di pareti ventilate;
 - ✓ isolamento acustico;
 - ✓ adozione di sistemi di recupero acque piovane;
 - ✓ utilizzo del BIM (Building Information Modeling) e/o del BACS (Building Automation Control System)
 nella progettazione dell'intervento;
 - ✓ rimozione e smaltimento di elementi in cemento amianto.

PARTE SECONDA

Schema di RECRED del Comune di Castelfranco Veneto

	(art. 17, c. 5, lett. e)	SEZIONE 1 – CE (Crediti I), della L.R. n. 11/2004 –art. 36	•	.11/2004)	
	1. Scheda (n. progr.)	/CE			
	2. Titolare del CE	cognome e nome luogo di nascita data di nascita residenza codice fiscale			
		ragione sociale			
		sede			
		Partiva IVA			
		3.1 Identificazione catastale del bene immobile (area di "decollo")	foglio		
		bene inimobile (area di decollo)	mappale		
	3. Descrizione		tipologia		
			Tessuto Insediativo		
		3.2 Descrizione sintetica	ZTO		
			Vincoli		
			Inviarianti/Fragilità		
ш ≨			altro		
1 Cl	dell'intervento /		□ demolizione		
<u>a</u> <u>B</u>	immobile che genera il CE		□ riqualificazione a	imbientale	
ELI	0 L	3.3 Tipo di intervento	☐ compensazione☐ altro (specificare	1	
TABELLA 1 CE Dati relativi al credito			P.U.A.		
L Da					
		3.4 Atto amministrativo di	Accordo ex art.6 L.R. 11/2004		
		riferimento	Convenzione		
			Titolo Abilitativo		
		4.1 Data di iscrizione			
		4.2 Quantità (mc o mq)	Sup. totale ²	mq	
		4.2 Quantita (inc o inq)	Volume ³	mc	
	4. Descrizione del CE	4.3 Destinazione d'uso			
		4.4 Vincoli di trasferimento	□ utilizzo del CE nello stesso sito □ CE trasferito in altra area □ AUC □ ED □ Aree trasformabili P.A.T.		
	5. altro	Eventuali note			

 $^{^2}$ Sup. totale calcolata ex "definizione uniforme n° 12 DGR 1896/2017 3 Volume totale calcolato ex "definizione uniforme n° 19 DGR 1896/2017

		cognome e nome			
		luogo di nascita			
		data di nascita			
	1. Titolare / Acquirente	residenza			
	•	codice fiscale			
		ragione sociale			
		Partiva IVA			
		estremi atto amministrativo			
		nominativo Notaio rogante			
	2. Riferimento atto di	numero repertorio atto	numero repertorio atto		
	acquisto del CE	data di registrazione atto	data di registrazione atto		
욡		numero di registrazione atto			
: el crec		estremi del titolo edilizio di trasferimento del CE			
TABELLA 2 CE Dati relativi all' utilizzo del credito		cognome e nome			
		luogo di nascita			
		data di nascita			
'AB ∨i al	3. Utilizzatore del CE	residenza			
T elati		codice fiscale			
atir		ragione sociale			
		Partita IVA			
				□ totale:	
		4.1 Quantità dei crediti utilizzati (mc o mq)		□ parziale:	
				% sul totale	
	4. Descrizione dei CE utilizzati	4.2 Identificazione catastale dell'area di atterraggio		foglio	
	utilizzati			mappale	
		4.3 Estremi del titolo edilizio		P. di Costruire	
		4.5 Estrettii dei titolo edilizio		altro	
	5. altro	Eventuali note			
			I	•	
	1. Quantità del CE		Superf	ficie totale (A)	
욡			Volum	e totale (B)	
in crec			Superf	icie totale (C)	
3 C o de			Volum	e totale (D)	
-LA	2. Utilizzo totale / parzia	lle del CE	Percer	ntuale utilizzo (E)	
BEL			% sup	totale (C/D)	
TABELLA 3 CE Dati relativi al saldo del credito	3. Quantità a saldo del 0	CE		icie totale residua: A-C) mq	
	3. Quantità a Saluo dei CE			e totale residuo: B-D) mc	

		. – CER (Crediti Edilizi da F , della L.R. 14/2019 – art. 4 e a		
	1. Scheda (n. progr.)	/CER		
	2. Titolare del CER	cognome e nome luogo di nascita data di nascita residenza codice fiscale ragione sociale sede		
		Partiva IVA		
		3.1 Identificazione catastale del bene immobile (area di "decollo")	foglio mappale	
			tipologia Tessuto Insediativo	
		3.2 Descrizione sintetica	ZTO Vincoli	
	3. Descrizione		Inviarianti/Fragilità	
	dell'intervento / immobile che genera il CER		altro	
TABELLA 1 CER Dati relativi al credito			Piano degli Interventi	
ELLA e		3.3 Riferimento all'atto amministrativo che	Accordo ex art.6 L.R. 11/2004	
TAB Dati re		attribuisce il C.E.R.	Convenzione	
			altro	
		3.4: Accertamento della demolizione e intervenuta iscrizione del vincolo di non	Documento che accerta l'avvenutae corretta esecuzione dell'intervento demolitorio	
		edificabilità	Atto relativo al vincolo di non edificabilità	
		4.1 Data di iscrizione		
			Superficie Totale (n. 12/DGR 1896/2017)	mq
	4. Descrizione del CER	4.2 Quantità del C.E.R.	Volume totale (n. 19/DGR 1896/2017)	mc
			Descrizione dei parametri tecniciimpiegati per la loro definizione	
	5. altro	Eventuali note		

		cognome e nome	
		luogo di nascita	
		data di nascita	
	1. Titolare / Acquirente	residenza	
		codice fiscale	
		ragione sociale	
		Partiva IVA	
		estremi atto amministrativo	
		nominativo Notaio rogante	
	2. Riferimento atto di	numero repertorio atto	
	acquisto del CER	data di registrazione atto	
one		numero di registrazione atto	
zazi		estremi del titolo edilizio di trasferimento del CER	
aliz:		cognome e nome	
atura		luogo di nascita	
rin		data di nascita	
E da	2 114:1:t del OED	residenza	
2 C	3. Utilizzatore del CER	codice fiscale	
TABELLA 2 CER Dati relativi all'utilizzo del credito da rinaturalizzazione		ragione sociale	
		Partita IVA	
			Superficie Totale
		4.4.0	Volume totale:
<u></u>	4. Descrizione dei CER utilizzati	4.1 Quantità dei crediti utilizzati	
lativi a			Descrizione parametri tecnici impiegati
e: E			foglio
Da			mappale
		4.2 Identificazione catastale e descrizione dell'area di atterraggio	intervento edilizio in ampliamento ex art.
			6 L.R. 14/2019
			intervento di riqualificazione ex art. 7L.R. 14/2019
			altro
		4.3 Estremi del titolo edilizio	P. di Costruire
			altro
	5. altro	Eventuali note	
	4 0 11050		Superficie totale (A)
흹	1. Quantità del CER		Volume totale (B)
cred			Superficie totale (C)
TABELLA 3 CER elativi al saldo del c			Volume totale (D)
A 3	2. Utilizzo totale / parzia	ale del CER	Percentuale utilizzo (E)
ELL, al si			% sup. totale (C/D)
ABI ativi			Superficie totale residua:
TABELLA 3 CER Dati relativi al saldo del credito	2 Quantità a colda della	CED	(F) = (A-C) mq
Da	3. Quantità a saldo del (∪EK	Volume totale residuo: (G) = (B-D) mc

Allegato A1

Calcolo del valore del CREDITO EDILIZIO DA RINATURALIZZAZIONE (C.E.R.)

ELIMINAZIONE MANUFATTI INCONGRUI - (D.G.R. 263/2020 – par. 1.4)

Voci		€	TOTALE	NOTE
Α	Valore di mercato manufatto incongruo			
В	Oneri e spese di trasformazione			
	B1 demolizioni / bonifica			
	B1.1: progettazione			
	B1.2: sondaggi - rilievi			
	B1.3: demolizioni bonifiche riporti			
	B2 Costi per lo spostamento delle attività in essere			
	B2.1: attività produttive			
	B2.2: " agricole			
	B2.3: " commerciali			
	B2.4: " residenziali			
	B2.5: altro			
	B3 Costi di ripristino ambientale			
	B3.1: piantumazioni			
	B3.2: mitigazioni			
	B3.3: arredo pubblico			
	B3.4: altro			
	B4 Spese tecniche			
	B.4.1: progettazione			
	B.4.2: direzione lavori			
	B.4.3: catasto			
	B.4.4: calcoli			
	B.4.5: sicurezza			
	B.4.6: altro			
	B5 neri finanziari			
	B.5.1: interessi			
	B.5.2: spese gestione			
	B.5.3: altro			
С	Valore dell'area post demolizione (solo nel caso di cessione alla P.A.)			
D	Eventuali incentivi e premialità (come da criteri PATI)			

CREDITO EDILIZIO = A+B+C+D

dove B = B1+B2+B3+B4+B5

Per la quantificazione del Credito si rinvia alla successiva Tabella "Categoria 1"

Allegato A2

Calcolo del valore del CREDITO EDILIZIO DA RINATURALIZZAZIONE (C.E.R.)

ELIMINAZIONE MANUFATTI INCONGRUI NON COMPUTABILI IN TERMINI DI SUPUPERFICIE / VOLUME - (D.G.R. 263/2020 – par. 1.4)

Voci		€	TOTALE	NOTE
Α	Valore di mercato manufatto / area incongrua			
В	Oneri e spese di trasformazione			
	B1 demolizioni / bonifica			
	B1.1: progettazione			
	B1.2: sondaggi - rilievi			
	B1.3: demolizioni bonifiche riporti			
	B2 Costi per lo spostamento delle attività in essere			
	B2.1: attività produttive			
	B2.2: " agricole			
	B2.3: " commerciali			
	B2.4: " residenziali			
	B2.5: altro			
	B3 Costi di ripristino ambientale			
	B3.1: piantumazioni			
	B3.2: mitigazioni			
	B3.3: arredo pubblico			
	B3.4: altro			
	B4 Spese tecniche			
	B.4.1: progettazione			
	B.4.2: direzione lavori			
	B.4.3: catasto			
	B.4.4: calcoli			
	B.4.5: sicurezza			
	B.4.6: altro			
	B5 neri finanziari			
	B.5.1: interessi			
	B.5.2: spese gestione			
	B.5.3: altro			
С	Valore dell'area post demolizione (solo nel caso di cessione alla P.A.)			
D	Eventuali incentivi e premialità (come da criteri PATI)			

CREDITO EDILIZIO = A+B+C+D

dove B = B1+B2+B3+B4+B5

Per la quantificazione del Credito si rinvia alla successiva Tabella "Categoria 2"

NOTE ESPLICATIVE RELATIVE AGLI ALLEGATI A1 e A2

- A = Stima dell'opera nello stato e grado in cui si trova. La stima da redigersi da un tecnico abilitato, dovrà essere redatta sulla base di valutazioni che sinteticamente possono così riassumersi:
 - verifica della legittimità dell'opera;
 - riferimento alla pianificazione urbanistica in essere, con particolare riferimento ai sistemi deivincoli, delle invarianti e delle fragilità;
 - stato d'uso in essere;
 - stato di conservazione dell'immobile e delle aree di pertinenza;
 - presenza delle reti tecnologiche di supporto;
 - collegamenti con il sistema della viabilità (comunale e sovracomunale);
 - ulteriori valutazioni collegate alla singolarità dell'intervento.
- **B1 B2 B3** = Le spese devono essere quantificate sulla base del prezziario regionale.
- **B4** = Le spese tecniche comprensive di oneri non potranno superare il 15% del valore di cui alla voce A.
- **B5** = Gli oneri finanziari riferibili alla sommatoria delle voci B1 B2 B3 B4 non potranno superare il 5%dei relativi costi.

Tabella CATEGORIA 1 per la quantificazione dei C.E.R.

VOLUME / SUPERFICIE

Edifici, manufatti, opere per le quali sia possibile quantificare un volume/superficie, ivi comprese le attività produttive

CER Crediti Edilizi da Rinaturalizzazione

	DATO DIMENSIONALE		E			CER		
Α	B¹	C ²		D ³	E ⁴	F ⁵		
CONSISTENZA DEL MANUFATTO INCONGRUO (mc o mq)	PARAMETRO DI CONVERSIONE ALLA DESTINAZIONE RESIDENZIALE residenziale = 1** non residenziale = 2,70 *	COEFFICIENTEDI RIDUZIONE DA APPLICAREAI MANUFATTI PRODUTTIVI / COMMERCIALI		VALUTAZIONE LOCALIZZAZIONEMAX 0,50 ** area di "decollo"	VALUTAZIONE DEI COSTI DI DEMOLIZIONE E RINATURALIZZAZIONEMAX 0,25 **	VALUTAZIONEDEI COSTI DI BONIFICA AMBIENTALE MAX 0,15 **	K=D+E+F	CER = DDC x K
convenzionale.	ale da applicare su "superficie			ZTO A1-A2-A3 D=0,50	costi alti E = 0,25	con bonifica ambientale 0,15		
segue C = 0,60 per mar	duzione è determinato dal Cor ufatti con sup. coperta esisten ufatti con sup. coperta esisten	te ≤ mq 1000;		ZTO B e C1 D=0,45	costi medi E=0,20	senza bonifica ambientale 0,10		
C = 0,35 per mar	ufatti con sup. coperta esisten	te > mq 2000.	•	ZTO C1.1 D=0,40	costi bassi E=0,15			
allo stato dei luogh 4 (rif. Allegato A1):	i e di degrado dell'immobile. 25 nel in cui gli "oneri e spese			Aree agricole D=0,50				
ivi previsti ai punt "costi medi": E = interventi ivi previ	i B1-B2-B3-B4-B5; 0,20 nel caso in cui gli "oneri e sti ai punti B1-B3-B4-B5;	spese di trasformazion	e" interessino gli	ZTO D D=0,40				
"costi bassi": E = 0,15 nel caso in cui gli "oneri e spese di trasformazione" interessino gli interventi ivi previsti ai punti B1-B4-B5. ⁵ (rif. Allegato A2): F = 0,15 in caso di ripristino / bonifica ambientale; F = 0,10 senza ripristino / bonifica ambientale.				Attività produttive in zona impropria D=0,50				

^{*} Valore non modificabile dal Comune

N.B. = il valore del coefficiente K è attribuito dalla A.C. in base ai parametri (Localizzazione (D) – Demolizione e rinaturalizzazione (E) – Bonifica Ambientale (F). Il valore di tali parametri sarà determinato esclusivamente nell'obiettivo di garantire l'interesse pubblico, seppure nel contesto di un giusto beneficio al privato.

^{**} Valore da assegnare a cura del Comune

	ESEMPIO 1 Abitazione incongrua di 500 mc in Centro Storico - Zto A							
DATO DIMENSIONALE CONVENZIONALE CONVENZIONALE COEFFICIENTE K (≤ 0,90)							CER	
Α	В	С		D	Е	F		
500 mc	1	1	DDC = 500 x 1 x 1 = 500 mc	0,5	0,2	0,05	K = 0,50+0,20+0,10 = 0,80	CER = 500 x 0,80 = 400 mc (residenziale)

	ESEMPIO 2 Fabbricato artigianale di 1.200 mq in territorio agricolo (zona impropria)							
	DATO DIMENSIONALE CONVENZIONALE COEFFICIENTE K (≤ 0,90)							CER
Α	В	С		D	Е	F		
1.200 mq	2,70 m	0,45	DDC = 1.200 x 2,70 x 0,45 = 1.458 mc	0,50	0,20	0,15	K = 0,50+0,20+0,15 = 0,85	CER = 1.458 x 0,85 = 1.239 mc (residenziale)

^{*:} costi medi = 0,20

^{** :} con ripristino ambientale = 0,15

Tabella CATEGORIA 2 per la quantificazione dei C.E.R.

Manufatti per i quali non sia possibile individuare un volume

(aree movimentazione merci, elementi strutturali, tralicci, impianti tecnologici, ecc.)

CER Crediti Edilizi da Rinaturalizzazione

	DATO DIME	ENSIONALE CONVI	ENZIONALE				CER		
A 1	B ²	C ³	D ⁴		E ⁵	F ⁶	G ⁷		
COSTO DEMOLIZIONE E RINATURALIZZAZ IONE (€)	EVENTUALE	VALORE MEDIO DI UN mc O mq DELLA CAPACITÀ EDIFICATORIA CON DESTINAZIONE RESIDENZIALE (€/mc o €/mq)	FATTORE DI CONVERSIONE FUNZIONALE β**≤ 1*	DDC = (A + B) x D C (mc o mq)	VALUTAZIONE LOCALIZZAZIONEMAX 0,50 ** area di "decollo"	VALUTAZIONE DEI COSTI DI DEMOLIZIONE E RINATURALIZZAZIONEMAX 0,25 **	VALUTAZIONEDEI COSTI DI BONIFICA AMBIENTALE MAX 0,15 **	K=E+F+G	CER = DDC x K
² il valore è dato da	al costo di bonifica a	ui all'Allegato A2 voce B1 ambientale di cui all'Alleg	ato A2 voce B1.3 e B3	3.	ZTO A1-A2-A3 D=0,50	costi alti E = 0,25	con bonifica ambientale 0,15		
⁴ I valore ≤ a 1 è d	efinito dal Comune i	tato ai valori IMU (vedi T n funzione della localizza	zione (parametro E)	,	ZTO B e C1 D=0,45	costi medi E=0,20	senza bonifica ambientale 0,10		
	e di degrado dell'imi	potranno essere modifica mobile.	u dana Giunta Comun	iale in relazione allo	ZTO C1.1 D=0,40	costi bassi E=0,15			
"costi alti": E = previsti ai punt "costi medi": E	0,25 nel in cui gli "o i B1-B2-B3-B4-B5; = 0,20 nel caso in c	neri e spese di trasforma sui gli "oneri e spese di tra			Aree agricole D=0,50				
ivi previsti ai punti B1-B3-B4-B5; "costi bassi": E = 0,15 nel caso in cui gli "oneri e spese di trasformazione" interessino gli interventi ivi previsti ai punti B1-B4-B5.					ZTO D D=0,40				
 (rif. Allegato A2): F = 0,15 in caso di ripristino / bonifica ambientale; F = 0,10 senza ripristino / bonifica ambientale. 				Attività produttive in zona impropria D=0,50					

^{*} Valore non modificabile dal Comune

N.B. = il valore del coefficiente K è attribuito dalla A.C. in base ai parametri (Localizzazione (D) – Demolizione e rinaturalizzazione (E) – Bonifica Ambientale (F). Il valore di tali parametri sarà determinato esclusivamente nell'obiettivo di garantire l'interesse pubblico, seppure nel contesto di un giusto beneficio al privato.

^{**} Valore da assegnare a cura del Comune

	ESEMPIO 1 Area pavimentata in Zto D								
	DATO DIMENSIONALE CONVENZIONALE COEFFICIENTE K (≤ 0,90)							CER	
Α	В	С	D	DDC = (A+B) x D / C	Е	F	G		
€ 300.000	€ 50.000	€ 50/mq	0,45	$= \frac{(300.000+50.000) \times 0,45}{50}$ $= 3.150 \text{ mc}$	0,40	0,25	0,15	K = 0,40+0,25+0,15 = 0,70	CER = 3.150 x 0,80 = 2.840 mc (residenziale)

NOTE: Esempio 1

A = si ipotizza un valore ex All. B = \leqslant 300.000,00 B = costo di bonifica ex All. B = \leqslant 50.000,000

C = costo medio di 1,00 mc di area residenziale in area consolidatao residenziale (zto B) non soggetto a trasformazione urbanistica con il P.I

= € 50.00

D = fattore di riconversione: si ipotizza un atterraggio in area consolidata residenziale (zto B)= 0,45

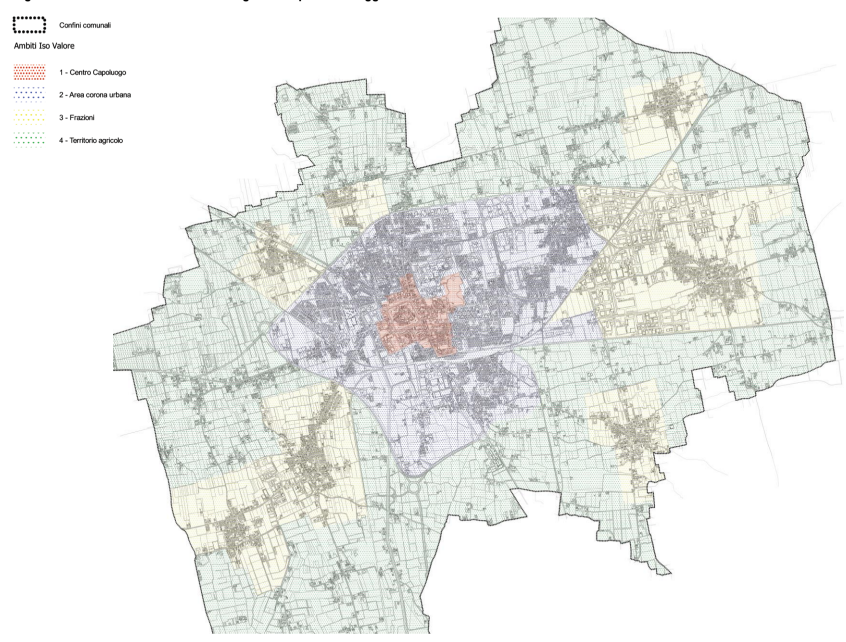
Coefficiente K =

E = si ipotizza che l'opera incongrua sia collocata in zona produttiva sparsa: coeff. = 0,30

F = costi determinati in All. B: costi alti = 0,25

G = costi determinati in All. B: con bonifica ambientale = 0,15

Allegato C – Tavola con individuazione degli ambiti per l'atterraggio dei C.E. e C.E.R.



Comune di Castelfranco Veneto - Piano degli Interventi (PI)

PARTE TERZA

27

RECRED del Comune di Castelfranco Veneto

SEZIONE 1 – CE (Crediti Edilizi) (art. 17, c. 5, lett. e), della L.R. n. 11/2004 –art. 36, c. 4, della L.R. n. 11/2004) 1. Scheda (n. progr.) 01/CE cognome e nome Comune di Castelfranco Veneto luogo di nascita data di nascita residenza 2. Titolare del CE codice fiscale ragione sociale sede Partiva IVA foglio 40 3.1 Identificazione catastale del bene immobile (area di "decollo") 192 mappale tipologia Tessuto Insediativo ZTO C1 3.2 Descrizione sintetica Vincoli Inviarianti/Fragilità altro TABELLA 1 CE Dati relativi al credito 3. Descrizione □ demolizione dell'intervento / immobile che genera il ☐ riqualificazione ambientale CE □ compensazione 3.3 Tipo di intervento □ altro (specificare) P.U.A. Accordo ex art.6 L.R. 11/2004 3.4 Atto amministrativo di riferimento Convenzione PdC n. 17/2009 e Titolo Abilitativo PdC n. 101/2011 4.1 Data di iscrizione Sup. totale4 mq 4.2 Quantità (mc o mq) Volume⁵ mc 1.710,02 Residenziale 4.3 Destinazione d'uso 4. Descrizione del CE ☐ utilizzo del CE nello stesso sito ☑ CE trasferito in altra area 4.4 Vincoli di trasferimento ☑ AUC \square ED ☐ Aree trasformabili P.A.T. L'atterraggio (utilizzo) del credito è subordinato alla sottoscrizione dell'atto di permuta di cui alla 5. altro Eventuali note deliberazione del Consiglio Comunale n. 63 del 27.7.2017.

⁴ Sup. totale calcolata ex "definizione uniforme n° 12 DGR 1896/2017

⁵ Volume totale calcolato ex "definizione uniforme n° 19 DGR 1896/2017

cognome e nome luogo di nascita data di nascita residenza 1. Titolare / Acquirente codice fiscale ragione sociale Partiva IVA estremi atto amministrativo nominativo Notaio rogante numero repertorio atto 2. Riferimento atto di data di registrazione atto acquisto del CE TABELLA 2 CE
Dati relativi all' utilizzo del credito numero di registrazione atto estremi del titolo edilizio di trasferimento del CE cognome e nome luogo di nascita data di nascita residenza 3. Utilizzatore del CE codice fiscale ragione sociale Partita IVA □ totale: 4.1 Quantità dei crediti utilizzati □ parziale: (mc o mq) % sul totale 4. Descrizione dei CE foglio 4.2 Identificazione catastale dell'area utilizzati di atterraggio mappale P. di Costruire 4.3 Estremi del titolo edilizio altro 5. altro Eventuali note

	4.	Quantità del CE	Superficie totale (A)	
<u>i</u> to	•		Volume totale (B)	1.710,02 mc
cred			Superficie totale (C)	
3 C E o del	5.	Utilizzo totale / parziale del CE	Volume totale (D)	
LLA sald			Percentuale utilizzo (E)	
\BE iivi al			% sup. totale (C/D)	
TABELLA 3 CE Dati relativi al saldo del credito	6.	Quantità a saldo del CE	Superficie totale residua: (F) = (A-C) mq	
			Volume totale residuo: (G) = (B-D) mc	1.710,02 mc

SEZIONE 1 – CE (Crediti Edilizi) (art. 17, c. 5, lett. e), della L.R. n. 11/2004 –art. 36, c. 4, della L.R. n. 11/2004) 02/CE 1. Scheda (n. progr.) DADO srl cognome e nome luogo di nascita data di nascita residenza 2. Titolare del CE codice fiscale ragione sociale sede Partiva IVA foglio 3.1 Identificazione catastale del bene immobile (area di "decollo") mappale tipologia Tessuto Insediativo ZTO 3.2 Descrizione sintetica Vincoli Inviarianti/Fragilità TABELLA 1 CE Dati relativi al credito 3. Descrizione □ demolizione dell'intervento / immobile che genera il $\hfill\Box$ riqualificazione ambientale CE 3.3 Tipo di intervento □ compensazione □ altro (specificare) P.U.A. Accordo ex art.6 L.R. 11/2004 3.4 Atto amministrativo di riferimento Convenzione Titolo Abilitativo 4.1 Data di iscrizione Sup. totale6 mq 4.2 Quantità (mc o mq) Volume⁷ mc 1.530,00 Residenziale 4.3 Destinazione d'uso 4. Descrizione del CE utilizzo del CE nello stesso sito ☐ CE trasferito in altra area \square AUC 4.4 Vincoli di trasferimento \square ED ☐ Aree trasformabili P.A.T. 5. altro Eventuali note

⁶ Sup. totale calcolata ex "definizione uniforme n° 12 DGR 1896/2017

⁷ Volume totale calcolato ex "definizione uniforme n° 19 DGR 1896/2017

cognome e nome luogo di nascita data di nascita residenza 1. Titolare / Acquirente codice fiscale ragione sociale Partiva IVA estremi atto amministrativo nominativo Notaio rogante numero repertorio atto 2. Riferimento atto di data di registrazione atto acquisto del CE TABELLA 2 CE
Dati relativi all' utilizzo del credito numero di registrazione atto estremi del titolo edilizio di trasferimento del CE cognome e nome luogo di nascita data di nascita residenza 3. Utilizzatore del CE codice fiscale ragione sociale Partita IVA □ totale: 4.1 Quantità dei crediti utilizzati □ parziale: (mc o mq) % sul totale 4. Descrizione dei CE foglio 4.2 Identificazione catastale dell'area utilizzati di atterraggio mappale P. di Costruire 4.3 Estremi del titolo edilizio altro 5. altro Eventuali note

	7.	Quantità del CE	Superficie totale (A)	
<u>1</u>			Volume totale (B)	1.530,00 mc
cred			Superficie totale (C)	
3 C lo del	8.	Utilizzo totale / parziale del CE	Volume totale (D)	1.528,79 mc
LLA sald			Percentuale utilizzo (E)	
VBE iivi al			% sup. totale (C/D)	
TABELLA 3 CE Dati relativi al saldo del credito	9.	Quantità a saldo del CE	Superficie totale residua: (F) = (A-C) mq	
			Volume totale residuo: (G) = (B-D) mc	1,21 mc

SEZIONE 1 – CE (Crediti Edilizi) (art. 17, c. 5, lett. e), della L.R. n. 11/2004 –art. 36, c. 4, della L.R. n. 11/2004) 03/CE 1. Scheda (n. progr.) R.C. E.C. P.C. L.F. C.L. cognome e nome luogo di nascita data di nascita residenza 2. Titolare del CE codice fiscale ragione sociale sede Partiva IVA foglio 3.1 Identificazione catastale del bene immobile (area di "decollo") mappale tipologia Tessuto Insediativo ZTO 3.2 Descrizione sintetica Vincoli Inviarianti/Fragilità TABELLA 1 CE Dati relativi al credito 3. Descrizione □ demolizione dell'intervento / □ riqualificazione ambientale immobile che genera il CE 3.3 Tipo di intervento □ compensazione □ altro (specificare) P.U.A. Accordo ex art.6 L.R. 11/2004 3.4 Atto amministrativo di riferimento Convenzione Titolo Abilitativo 4.1 Data di iscrizione Sup. totale8 mq 4.2 Quantità (mc o mq) Volume9 mc 970,00 Residenziale 4.3 Destinazione d'uso 4. Descrizione del CE utilizzo del CE nello stesso sito ☐ CE trasferito in altra area \square AUC 4.4 Vincoli di trasferimento \square ED ☐ Aree trasformabili P.A.T. 5. altro Eventuali note

⁸ Sup. totale calcolata ex "definizione uniforme n° 12 DGR 1896/2017

⁹ Volume totale calcolato ex "definizione uniforme n° 19 DGR 1896/2017

cognome e nome luogo di nascita data di nascita residenza 1. Titolare / Acquirente codice fiscale ragione sociale Partiva IVA estremi atto amministrativo nominativo Notaio rogante numero repertorio atto 2. Riferimento atto di data di registrazione atto acquisto del CE numero di registrazione atto Dati relativi all' utilizzo del credito estremi del titolo edilizio di trasferimento del CE cognome e nome luogo di nascita data di nascita residenza 3. Utilizzatore del CE codice fiscale ragione sociale Partita IVA □ totale: 4.1 Quantità dei crediti utilizzati □ parziale: (mc o mq) % sul totale 4. Descrizione dei CE foglio 4.2 Identificazione catastale dell'area utilizzati di atterraggio mappale P. di Costruire 4.3 Estremi del titolo edilizio altro 5. altro Eventuali note

	10. Quantità del CE	Superficie totale (A)	
ito		Volume totale (B)	970,00 mc
cred		Superficie totale (C)	
3 CF o del		Volume totale (D)	
LLA sald	11. Utilizzo totale / parziale del CE	Percentuale utilizzo (E)	
NBE ivi al		% sup. totale (C/D)	
TABELLA 3 CE Dati relativi al saldo del credito	12. Quantità a saldo del CE	Superficie totale residua: (F) = (A-C) mq	
		Volume totale residuo: (G) = (B-D) mc	970,00 mc

SEZIONE 1 – CE (Crediti Edilizi) (art. 17, c. 5, lett. e), della L.R. n. 11/2004 –art. 36, c. 4, della L.R. n. 11/2004) 04/CE 1. Scheda (n. progr.) G.F. cognome e nome luogo di nascita data di nascita residenza 2. Titolare del CE codice fiscale ragione sociale sede Partiva IVA foglio 3.1 Identificazione catastale del bene immobile (area di "decollo") mappale tipologia Tessuto Insediativo ZTO 3.2 Descrizione sintetica Vincoli Inviarianti/Fragilità TABELLA 1 CE Dati relativi al credito 3. Descrizione □ demolizione dell'intervento / immobile che genera il $\hfill\Box$ riqualificazione ambientale CE 3.3 Tipo di intervento □ compensazione □ altro (specificare) P.U.A. Accordo ex art.6 L.R. 11/2004 3.4 Atto amministrativo di riferimento Convenzione Titolo Abilitativo 4.1 Data di iscrizione Sup. totale¹⁰ mq 4.2 Quantità (mc o mq) Volume¹¹ mc 1.795,00 Residenziale 4.3 Destinazione d'uso 4. Descrizione del CE utilizzo del CE nello stesso sito ☐ CE trasferito in altra area \square AUC 4.4 Vincoli di trasferimento \square ED ☐ Aree trasformabili P.A.T. 5. altro Eventuali note

¹⁰ Sup. totale calcolata ex "definizione uniforme n° 12 DGR 1896/2017

¹¹ Volume totale calcolato ex "definizione uniforme n° 19 DGR 1896/2017

cognome e nome luogo di nascita data di nascita residenza 1. Titolare / Acquirente codice fiscale ragione sociale Partiva IVA estremi atto amministrativo nominativo Notaio rogante numero repertorio atto 2. Riferimento atto di data di registrazione atto acquisto del CE numero di registrazione atto Dati relativi all' utilizzo del credito estremi del titolo edilizio di trasferimento del CE cognome e nome luogo di nascita data di nascita residenza 3. Utilizzatore del CE codice fiscale ragione sociale Partita IVA □ totale: 4.1 Quantità dei crediti utilizzati □ parziale: (mc o mq) % sul totale 4. Descrizione dei CE foglio 4.2 Identificazione catastale dell'area utilizzati di atterraggio mappale P. di Costruire 4.3 Estremi del titolo edilizio altro 5. altro Eventuali note

TABELLA 3 CE Dati relativi al saldo del credito	13. Quantità del CE	Superficie totale (A)	
		Volume totale (B)	1.795,00 mc
	14. Utilizzo totale / parziale del CE	Superficie totale (C)	
		Volume totale (D)	
		Percentuale utilizzo (E)	
		% sup. totale (C/D)	
	15. Quantità a saldo del CE	Superficie totale residua: (F) = (A-C) mq	
		Volume totale residuo: (G) = (B-D) mc	1.795,00 mc

SEZIONE 1 – CE (Crediti Edilizi) (art. 17, c. 5, lett. e), della L.R. n. 11/2004 –art. 36, c. 4, della L.R. n. 11/2004) 05/CE 1. Scheda (n. progr.) M.T. cognome e nome luogo di nascita data di nascita residenza 2. Titolare del CE codice fiscale ragione sociale sede Partiva IVA foglio 3.1 Identificazione catastale del bene immobile (area di "decollo") mappale tipologia Tessuto Insediativo ZTO 3.2 Descrizione sintetica Vincoli Inviarianti/Fragilità TABELLA 1 CE Dati relativi al credito 3. Descrizione □ demolizione dell'intervento / immobile che genera il $\hfill\Box$ riqualificazione ambientale CE 3.3 Tipo di intervento □ compensazione □ altro (specificare) P.U.A. Accordo ex art.6 L.R. 11/2004 3.4 Atto amministrativo di riferimento Convenzione Titolo Abilitativo 4.1 Data di iscrizione Sup. totale12 mq 4.2 Quantità (mc o mq) Volume¹³ mc 296,00 Residenziale 4.3 Destinazione d'uso 4. Descrizione del CE utilizzo del CE nello stesso sito ☐ CE trasferito in altra area \square AUC 4.4 Vincoli di trasferimento \square ED ☐ Aree trasformabili P.A.T. 5. altro Eventuali note

¹² Sup. totale calcolata ex "definizione uniforme n° 12 DGR 1896/2017

¹³ Volume totale calcolato ex "definizione uniforme n° 19 DGR 1896/2017

cognome e nome luogo di nascita data di nascita residenza 1. Titolare / Acquirente codice fiscale ragione sociale Partiva IVA estremi atto amministrativo nominativo Notaio rogante numero repertorio atto 2. Riferimento atto di data di registrazione atto acquisto del CE numero di registrazione atto Dati relativi all' utilizzo del credito estremi del titolo edilizio di trasferimento del CE cognome e nome luogo di nascita data di nascita residenza 3. Utilizzatore del CE codice fiscale ragione sociale Partita IVA □ totale: 4.1 Quantità dei crediti utilizzati □ parziale: (mc o mq) % sul totale 4. Descrizione dei CE foglio 4.2 Identificazione catastale dell'area utilizzati di atterraggio mappale P. di Costruire 4.3 Estremi del titolo edilizio altro 5. altro Eventuali note

TABELLA 3 CE Dati relativi al saldo del credito	16. Quantità del CE	Superficie totale (A)	
		Volume totale (B)	296,00 mc
	17. Utilizzo totale / parziale del CE	Superficie totale (C)	
		Volume totale (D)	
		Percentuale utilizzo (E)	
		% sup. totale (C/D)	
	18. Quantità a saldo del CE	Superficie totale residua: (F) = (A-C) mq	
		Volume totale residuo: (G) = (B-D) mc	296,00 mc

SEZIONE 1 – CE (Crediti Edilizi) (art. 17, c. 5, lett. e), della L.R. n. 11/2004 –art. 36, c. 4, della L.R. n. 11/2004) 06/CE 1. Scheda (n. progr.) FRALMA SRL cognome e nome luogo di nascita data di nascita residenza 2. Titolare del CE codice fiscale ragione sociale sede Partiva IVA foglio 3.1 Identificazione catastale del bene immobile (area di "decollo") mappale tipologia Tessuto Insediativo ZTO 3.2 Descrizione sintetica Vincoli Inviarianti/Fragilità TABELLA 1 CE Dati relativi al credito 3. Descrizione □ demolizione dell'intervento / □ riqualificazione ambientale immobile che genera il CE 3.3 Tipo di intervento □ compensazione □ altro (specificare) P.U.A. Accordo ex art.6 L.R. 11/2004 3.4 Atto amministrativo di riferimento Convenzione Titolo Abilitativo 4.1 Data di iscrizione Sup. totale14 mq 4.2 Quantità (mc o mq) Volume¹⁵ mc 1.700,00 Residenziale 4.3 Destinazione d'uso 4. Descrizione del CE ☐ utilizzo del CE nello stesso sito ☐ CE trasferito in altra area \square AUC 4.4 Vincoli di trasferimento \square ED ☐ Aree trasformabili P.A.T. 5. altro Eventuali note

¹⁴ Sup. totale calcolata ex "definizione uniforme n° 12 DGR 1896/2017

¹⁵ Volume totale calcolato ex "definizione uniforme n° 19 DGR 1896/2017

1. Titolare / Acquirente 1. Titolare / Acqu	
1. Titolare / Acquirente data di nascita residenza codice fiscale ragione sociale Partiva IVA	
1. Titolare / Acquirente residenza codice fiscale ragione sociale Partiva IVA estremi atto amministrativo nominativo Notaio rogante numero repertorio atto data di registrazione atto	
codice fiscale ragione sociale Partiva IVA estremi atto amministrativo nominativo Notaio rogante numero repertorio atto data di registrazione atto	
codice fiscale ragione sociale Partiva IVA estremi atto amministrativo nominativo Notaio rogante numero repertorio atto data di registrazione atto	
Partiva IVA estremi atto amministrativo nominativo Notaio rogante numero repertorio atto data di registrazione atto	
estremi atto amministrativo nominativo Notaio rogante numero repertorio atto data di registrazione atto	
nominativo Notaio rogante numero repertorio atto data di registrazione atto	
2. Riferimento atto di acquisto del CE numero repertorio atto data di registrazione atto	
2. Riferimento atto di acquisto del CE data di registrazione atto	
acquisto del CE data di registrazione atto	
·	
numero di registrazione atto estremi del titolo edilizio di trasferimento del CE cognome e nome luogo di nascita data di nascita residenza codice fiscale ragione sociale	
cognome e nome	
luogo di nascita	
data di nascita	
M	
codice fiscale	
ragione sociale	
Partita IVA	
□ totale:	
4.1 Quantità dei crediti utilizzati (mc o mq)	
% sul totale	
4. Descrizione dei CE utilizzati 4.2 Identificazione catastale dell'area	
di atterraggio mappale	
4.3 Estremi del titolo edilizio	
4.3 Estremi dei titolo edilizio altro	
5. altro Eventuali note	

TABELLA 3 CE Dati relativi al saldo del credito	19. Quantità del CE	Superficie totale (A)	
		Volume totale (B)	1.700,00 mc
	20. Utilizzo totale / parziale del CE	Superficie totale (C)	
		Volume totale (D)	
		Percentuale utilizzo (E)	
		% sup. totale (C/D)	
	21. Quantità a saldo del CE	Superficie totale residua: (F) = (A-C) mq	
		Volume totale residuo: (G) = (B-D) mc	1.700,00 mc