COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO

Provincia di Treviso Regione del Veneto



PRC - Piano Regolatore Comunale

Articolo 12 Legge Regionale 23 aprile 2004, nº 11

PI - Piano degli Interventi - Variante CER

Articoli 17 e 18 Legge Regionale 23 aprile 2004, nº 11

1 – RECRED – Registro Elettronico dei Crediti Edilizi

PROGETTAZIONE

Paolo Furlanetto, urbanista Matteo Gobbo, pianificatore con

Alessia Rosin

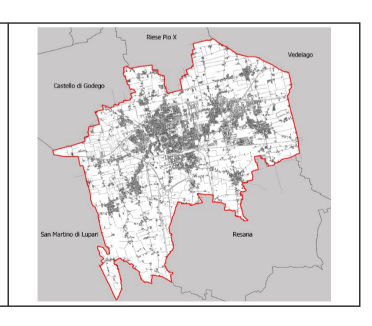
SINDACO Stefano Marcon

ASSESSORE ALL'URBANISTICA Agostino Battaglia

SERVIZIO URBANISTICA Giuliano Cunico

SEGRETARIO Ivano Cescon

febbraio 2023



COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO

Provincia di Treviso - Regione del Veneto

PRC - PIANO REGOLATORE COMUNALE

PI - Piano degli Interventi Variante ex LR 14/2019 art. 4

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	6
4.1 – Individuazione del Credito Edilizio da Rinaturalizzazione	6
5 – GESTIONE E MODALITÀ DI TRASFERIMENTO DEI CREDITI EDILIZI	7
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 - PREMIALITA'	13

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

1. 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.

3. 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

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 (...)".

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".

RINATURALIZZAZIONE DEI SUOLI

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.).

II 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 <u>seconda Sezione</u> 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 trasformabili di 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 d	i 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 atterraggi*o **Ci** le stesse modalità previste per i CER (DGR 263/2020) di seguito riportato:

Tab	ella 1	T. T.	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	azione/Località	Val _i	Val,	***	Vali				
В	Frazione/Loca	lità	Vali	Val _i		Val _i				
С	Frazione/Loca	lità	Val _i	Val _i	***	Vali				
***	()		•••	300	***					
n	Frazione/Loca	lità	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		
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	cienti di atterra	aggio e trasferin	nemto							
	rabella 2			A - capoluogo centrale			B - capoluogo corona urbana					C -	frazioni			territori	o agricolo					
	ZT	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
	l .	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ZTOE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ZTO A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
읭	B-	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
l ä	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
di di	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
e e	u.bu.iu	ZTO C1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
₹		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 ZTO B	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 C1	0,58	0,64	-	-	-	-		0,68	0,75	0,79 0.75	-	Non ammesso	0,93	1,00 0.95	1,05	1,13 1.07	1,11	Non ammesso	1,15	Non ammesso
	C - frazioni	ZTO APS	0,56	0,61	-	-	-	-		0,64	0,71	0,75		Non ammesso Non ammesso	0,88	0,95	0.93	1,07	0.99	Non ammesso	1,09	Non ammesso
		ZTO C1.1	0,52	0,57		1 -	-	-		0,60	0,66	0,70		Non ammesso	0,82	0,89	0,93	1,00	1,00	Non ammesso Non ammesso	1,02	Non ammesso
		ZTOE	0,33	0,58				-	-	0,61	0,67	0,71		0.69	0,63	0,90	0,95	0.93	0.92	1.00	0.94	1.04
		ZTO C1.1	0,48	0,56				_		0,59	0,65	0,69		Non ammesso	0,70	0,82	0,92	0,98	0,92	Non ammesso	1,00	Non ammesso
	territorio agricolo	ZTOE			-	-	-	-	-				-				- 77					
	ug0010	2106	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.	Monitoraggio		
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 (A.U.C.) individuati ai sensi della L.R.	NO	SI	
altro	residenza	14/2017 con esclusione delle ZTO D e F	NO	SI	
D-E-F	no residenza	₽ F	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
CON	IUNE DI		Area 1 Contesto / Zona / Insediamento	Area 2 Contesto / Zona / Insediamento	()	Area n Contesto / Zona / Insediamento
А	Capoluogo/Frazione	/Località	Val _i	Val _i	***	Vali
В	Frazione/Località		Vali	Vali		Val _i
С	Frazione/Località		Val _i	Val _i	***	Vali
	()		***	300	***	Ass.
n	Frazione/Località		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 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				
соми	INE DI CASTELFRANCO VENETO	ZTO A1-A2-A3	ZTO В	ZTO C1		
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				
соми	NE DI CASTELFRANCO VENETO	ZTO A1-A2-A3	Z TO В	ZTO C1		
А	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 legislazionenazionale
 - ✓ 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

RECRED

14

Schema di 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)/CE 1. Scheda (n. progr.) cognome e nome luogo di nascita data di nascita residenza 2. Titolare del CE codice fiscale ragione sociale Partiva IVA 3.1 Identificazione foglio 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 altro 3. Descrizione □ demolizione dell'intervento / immobile che □ riqualificazione ambientale genera il 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 Titolo Abilitativo 4.1 Data di iscrizione Sup. totale² mq 4.2 Quantità (mc o mq) Volume³ mc 4.3 Destinazione d'uso 4. Descrizione del CE □ utilizzo del CE nello stesso sito □ CE trasferito in altra area □ AUC 4.4 Vincoli di trasferimento □ 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 /	residenza				
	Acquirente	codice fiscale				
		ragione sociale				
		Partiva IVA				
		estremi atto amministrativ	0			
		nominativo Notaio rogante	Э			
	2. Riferimento	numero repertorio atto				
<u>.</u>	atto di acquisto del CE	data di registrazione atto				
redi	uei o L	numero di registrazione atto				
д е		estremi del titolo edilizio di trasferimento del CE				
2 C		cognome e nome	cognome e nome			
¥ iii A		luogo di nascita				
 		data di nascita				
TABELLA 2 CE Dati relativi all'utilizzo del credito	3. Utilizzatore del CE	residenza				
		codice fiscale				
		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		
	CE utilizzati			mappale		
		4.0 Fatransi dal titala adilia		P. di Costruire		
		4.3 Estremi del titolo ediliz	210	altro		
	5. altro	Eventuali note				
	1. Quantità del CE		Supe	rficie totale (A)		
TABELLA 3 CE Dati relativi al saldo del credito	1. Quantita del CE		Volur	me totale (B)		
<u>ш</u> 5			Supe	rficie totale (C)		
TABELLA 3 CE			Volur	me totale (D)		
.LA	2. Utilizzo totale / pa	rziale del CE	Perce	entuale utilizzo (E)	
al s				p. totale (C/D)		
AB ativi				rficie totale		
rela		lel CE res		ua:		
ati	3. Quantità a saldo ((F) = (A-C) mq		
				Volume totale residuo:		

		CER (Crediti Edilizi da ella L.R. 14/2019 – art. 4 e		-
	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	
~ ⁰	3. Descrizione dell'intervento / immobile che genera il CER	3.2 Descrizione sintetica	tipologia Tessuto Insediativo ZTO Vincoli Inviarianti/Fragilità altro	
TABELLA 1 CER Dati relativi al credito		3.3 Riferimento all'atto amministrativo che attribuisce il C.E.R.	Piano degli Interventi Accordo ex art.6 L.R. 11/2004 Convenzione altro	
		3.4: Accertamento della demolizione e intervenuta iscrizione del vincolo di non edificabilità	Documento che accerta l'avvenutae corretta esecuzione dell'intervento demolitorio Atto relativo al vincolo di nonedificabilità	
		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) Descrizione dei parametri tecniciimpiegati per la	mc
	5. altro	Eventuali note	loro definizione	

1. Titolare / Acquirente 1. Titolare / Acquirente 1. Titolare / Acquirente 1. Titolare / Acquirente 2. Riferimento atto di acquisto del CER 2. Riferimento atto di acquisto del CER 3. Utilizzatore del CER 3. Utilizzatore del CER 4.1 Quantità dei Cognome e nome Luogo di nascita residenza codice fiscale ragione sociale Partiva IVA estremi atto amministrativo nominativo Notaio rogante numero repertorio atto data di registrazione atto estremi del titolo edilizio di trasferimento del CER cognome e nome luogo di nascita data di nascita residenza codice fiscale ragione sociale Partita IVA Superficie Totale Volume totale:	
1. Titolare / residenza codice fiscale ragione sociale Partiva IVA estremi atto amministrativo nominativo Notaio rogante	
1. Titolare / Acquirente residenza codice fiscale ragione sociale Partiva IVA estremi atto amministrativo nominativo Notaio rogante	
Acquirente codice fiscale ragione sociale Partiva IVA estremi atto amministrativo nominativo Notaio rogante	_
ragione sociale Partiva IVA estremi atto amministrativo nominativo Notaio rogante	
Partiva IVA estremi atto amministrativo nominativo Notaio rogante	
estremi atto amministrativo nominativo Notaio rogante	
nominativo Notaio rogante	
2 Biforiments	
2. Riferimento atto di acquisto del CER numero repertorio atto data di registrazione atto numero di registrazione atto	
data di registrazione atto del CER data di registrazione atto numero di registrazione atto	
numero di registrazione atto	
estremi del titolo edilizio di trasferimento del CER	
cognome e nome	
.E luogo di nascita	
data di nascita	
data di nascita residenza	
CER codice fiscale	
ragione sociale	
CER codice fiscale ragione sociale Partita IVA Superficie Totale	
Superficie Totale	
4.1 Quantità dei Volume totale:	
l crediti utilizzati l	
Descrizione parametri tecnici impiegati foglio mappale intervento edilizio in ampliamento evant. 6	
foglio foglio	
mappale mappale	
4. Descrizione dei CER utilizzati 4.2 Identificazione intervento edilizio in ampliamento ex art. 6 L.R. 14/2019	
dell'area di atterraggio intervento di riqualificazione ex art. 7L.R. 14/2019	
altro	
4.3 Estremi del titolo P. di Costruire	
4.3 Estremi del titolo edilizio altro	
aitto	
5. altro Eventuali note	
Superficie totale (A)	
1. Quantità del CER	
Volume totale (B) Superficie totale (C)	
Superficie totale (C) Volume totale (D)	
2. Utilizzo totale / parziale del CER	
Percentuale utilizzo (E)	
% sup. totale (C/D)	
1. Quantità del CER Volume totale (B) Superficie totale (C) Volume totale (D) Percentuale utilizzo (E) % sup. totale (C/D) Superficie totale residua: (F) = (A-C) mq Volume totale residuo: (C) (B D) ma	
3. Quantità a saldo del CER 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 dei vincoli, 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

DA	TO DIMENSIONALE		IALE	co	EFFICIENTE K **(in	feriore 0,90 *)		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 *	COEFFICIENTE DI RIDUZIONE DA APPLICARE AI MANUFATTI PRODUTTIVI / COMMERCIALI α** ≤ 1 *	DDC = A x B x C (mc o mq)	VALUTAZIONE LOCALIZZAZIONE MAX 0,50 ** area di "decollo"	VALUTAZIONE DEI COSTI DI DEMOLIZIONE E RINATURALIZZAZIONE MAX 0,25 **	VALUTAZIONE DEI COSTI DI BONIFICA AMBIENTALE MAX 0,15 **	K=D+E+F	CER = DDC x K
individuare il vo	zionale da applicare su "s lume convenzionale.		·	ZTO A1-A2-A3 D=0,50	costi alti E = 0,25	con bonifica ambientale 0,15		
"decollo" come C = 0,60 per r	di riduzione è determina segue nanufatti con sup. coperta nanufatti con sup. coperta	a esistente ≤ mq 10	00;	ZTO B e C1 D=0,45	costi medi E=0,20	senza bonifica ambientale 0,10		
C = 0,35 per r	nanufatti con sup. coperti i definiti nella colonna p	a esistente > mq 20 ootranno essere mo	000. odificati dalla Giunta	ZTO C1.1 D=0,40	costi bassi E=0,15			
4 (rif. Allegato A1)	lazione allo stato dei luog : : 0,25 nel in cui gli "oneri	-		Aree agricole D=0,50				
tutti gli interve "costi medi": E interessino gli	nti ivi previsti ai punti B1- = 0,20 nel caso in cui gl interventi ivi previsti ai pi = 0,15 nel caso in cui g	B2-B3-B4-B5; i "oneri e spese di tı unti B1-B3-B4-B5;	rasformazione"	ZTO D D=0,40				
interessino gli ⁵ (rif. Allegato A2) F = 0,15 in cas	interventi ivi previsti ai pi	unti B1-B4-B5.	i a si o i i i a zi o i i e	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 COFFICIENTE 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 COFFICIENTE 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

I	DATO DIMEN	ISIONALE CON	VENZIONALE		co	DEFFICIENTE K **(i	nferiore 0,90 *)		CER
A ¹	B ²	C ₃	D ⁴		E ⁵	F ⁶	G ⁷		
COSTO DEMOLIZIONE E RINATURALIZ ZAZIONE (€)	EVENITUALE	VALORE MEDIO DI UN mc O mq DELLA CAPACITÀ EDIFICATORIA CON DESTINAZIONE RESIDENZIALE (€/mc o €/mq)	FATTORE DI CONVERSIONE FUNZIONALE β**≤ 1*	DDC = (<u>A + B)</u> x D C (mc o mq)	VALUTAZIONE LOCALIZZAZIONE MAX 0,50 ** area di "decollo"	VALUTAZIONE DEI COSTI DI DEMOLIZIONE E RINATURALIZZAZIONE MAX 0,25 **	VALUTAZIONE DEI COSTI DI BONIFICA AMBIENTALE MAX 0,15 **	K=E+F+G	CER = DDC x K
B3.1 - B3.2.		ici di cui all'Allegato i			ZTO A1-A2-A3 D=0,50	costi alti E = 0,25	con bonifica ambientale 0,15		
³ I valore è def 6.2)	inito dal Comun	e rapportato ai valor	i IMU (vedi Tab A	e B al capitolo		costi medi E=0,20	senza bonifica ambientale 0,10		
⁵ I coefficienti	qui definiti nel	mune in funzione de la colonna potranno ato dei luoghi e di de	essere modifica	ati dalla Giunta	ZTO C1.1 D=0,40	costi bassi E=0,15			
⁶ (rif. Allegato A "costi alti": E	1): E = 0,25 nel in cu	ui gli "oneri e spese d ai punti B1-B2-B3-B4	li trasformazione"		Aree agricole D=0,50				
"costi medi" interessino "costi bassi	: E = 0,20 nel ca gli interventi ivi p ': E = 0,15 nel ca	so in cui gli "oneri e s previsti ai punti B1-B3 aso in cui gli "oneri e	spese di trasforma 3-B4-B5; spese di trasform		ZTO D D=0,40				
⁷ (rif. Allegato A F = 0,15 in 6	"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. 7 (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.

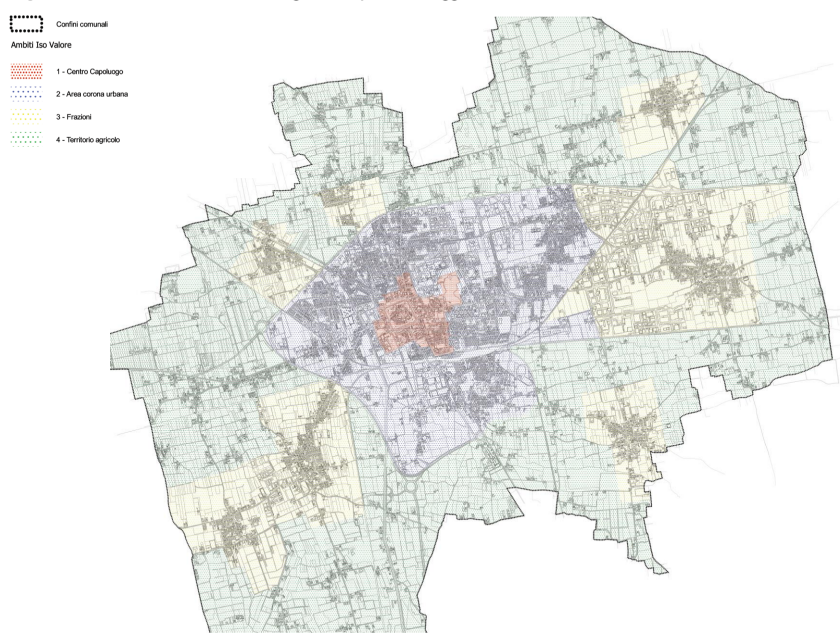
^{**} Valore da assegnare a cura del Comune

	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	=	€ 300.000,00
B =	costo di bonifica ex All. B	=	€ 50.000,000
C =	costo medio di 1,00 mc di area residenziale in area consolidatao residenziale (zto B)	non sogge	etto 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
Coeffic	iente 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

RECRED del Comune di Castelfranco Veneto

SEZIONE 1 – CE (Crediti Edilizi)

	1. Scheda (n. progr.)	01/CE			
		cognome e nome	Comune di Caste	elfranco Veneto	
		luogo di nascita			
		data di nascita			
		residenza			
	2. Titolare del CE	codice fiscale			
		ragione sociale			
		sede			
		Partiva IVA			
		3.1 Identificazione	foglio	40	
		catastale del bene immobile (area di "decollo")	mappale	192	
		,	tipologia		
			Tessuto Insediati	vo	
			ZTO	C1	
		3.2 Descrizione sintetica	Vincoli	0.	
			Inviarianti/Fragilit	à	
TABELLA 1 CE Dati relativi al credito	3. Descrizione dell'intervento / immobile che genera il CE		altro	a	
			□ demolizione		
				a ambientale	
_ a		O O Tin a di interneggi	☐ riqualificazione ☐ compensazion		
atj.		3.3 Tipo di intervento	□ altro (specifica		
<u>a</u> <u>a</u>					
agi 1			P.U.A.		
		3.4 Atto amministrativo di	Accordo ex art.6 L.R. 11/2004		
		riferimento	Convenzione		
			Titolo Abilitativo	PdC n. 17/2009 e PdC n. 101/2011	
		4.1 Data di iscrizione			
		4.2 Quantità (mc o mq)	Sup. totale ⁴	mq	
		The additional (The emily)	Volume ⁵	mc 1.710,02	
	4. Descrizione del CE	4.3 Destinazione d'uso	Residenziale		
	2 3 3 3 3 1 3 4 3 1	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	subordinato alla	lizzo) del credito è sottoscrizione dell'atto di la deliberazione del Consiç 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	
	1. Titolare /	residenza	
	Acquirente	codice fiscale	
		ragione sociale	
		Partiva IVA	
		estremi atto amministrativo	
		nominativo Notaio rogante	
	2. Riferimento	numero repertorio atto	
2	atto di acquisto	data di registrazione atto	
edï	del CE	numero di registrazione atto	
TABELLA 2 CE Dati relativi all'utilizzo del credito		estremi del titolo edilizio di trasferimento del CE	
2 C	3. Utilizzatore del CE	cognome e nome	
ĕ iii ∀		luogo di nascita	
		data di nascita	
. a		residenza	
afi 1		codice fiscale	
<u>e</u>		ragione sociale	
ati		Partita IVA	
Ц			□ totale:
		4.1 Quantità dei crediti utilizzati (mc o mq)	□ parziale:
			% sul totale
	4. Descrizione dei CE utilizzati	4.2 Identificazione catastale	foglio
	or utilizzati	dell'area di atterraggio	mappale
		4.3 Estremi del titolo edilizio	P. di Costruire
		4.5 Estremi dei titolo edilizio	altro
	5. altro	Eventuali note	

0	4.	Quantità del CE	Superficie totale (A)	
edit			Volume totale (B)	1.710,02 mc
el Cr			Superficie totale (C)	
9 Of O			Volume totale (D)	
LLA salc	F Salc	Utilizzo totale / parziale del CE	Percentuale utilizzo (E)	
BE			% 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	
Õ			Volume totale residuo: (G) = (B-D) mc	1.710,02 mc

	1. Scheda (n. progr.)	02/CE			
	c (pg)		DADO srl		
	2. Titolare del CE	cognome e nome luogo di nascita	DADO SII		
		data di nascita			
		residenza			
		codice fiscale			
		ragione sociale			
		sede			
		Partiva IVA			
		3.1 Identificazione	foglio		
		catastale del bene	mappale		
		immobile (area di "decollo")			
			tipologia		
			Tessuto Insediativ		
		3.2 Descrizione sintetica	ZTO	Α	
			Vincoli		
			Inviarianti/Fragilità	à l	
щ ğ	3. Descrizione dell'intervento / immobile che genera il CE		altro		
1 Cre			□ demolizione		
<u>A</u> <u>B</u>		3.3 Tipo di intervento	□ riqualificazione	ambientale	
 			□ compensazione		
BE ea			□ altro (specificar	re)	
TABELLA 1 CE Dati relativi al credito		3.4 Atto amministrativo di riferimento	P.U.A.		
ľä			Accordo ex art.6 L.R. 11/2004		
			Convenzione		
			Titolo Abilitativo		
		4.1 Data di iscrizione			
		400 (11)	Sup. totale ⁶	mq	
		4.2 Quantità (mc o mq)	Volume ⁷	mc 1.530,00	
	4. Descrizione del CE	4.3 Destinazione d'uso	Residenziale		
	Bood. Iziono doi OE	4.4 Vincoli di trasferimento	☐ CE trasferito i ☐ AUC ☐ ED	E nello stesso sito n altra area asformabili 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

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

0	7.	. Quantità del CE	Superficie totale (A)	
edit	•		Volume totale (B)	1.530,00 mc
X el cr			Superficie totale (C)	
3 C		. Utilizzo totale / parziale del CE	Volume totale (D)	1.528,79 mc
LLA salc	8.		Percentuale utilizzo (E)	
BEI /ial			% 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)				
	1. Scheda (n. progr.)	03/CE		
	2. Titolare del CE	cognome e nome	R.C. E.C. P.C.	L.F. C.L.
		luogo di nascita		
		data di nascita		
		residenza		
		codice fiscale		
		ragione sociale		
		sede		
		Partiva IVA		
		3.1 Identificazione catastale del bene	foglio	
		immobile (area di "decollo")	mappale	
			tipologia	
			Tessuto Insediat	ivo
		O O December of a state time	ZTO	
		3.2 Descrizione sintetica	Vincoli	
			Inviarianti/Fragili	tà
ii ig	3. Descrizione dell'intervento /		altro	
၁ ခ်			□ demolizione	
7 K	immobile che	3.3 Tipo di intervento	□ riqualificazion	e ambientale
1 : <u>°</u>	genera il CE		□ compensazio	
E		'	□ altro (specifica	are)
TABELLA 1 CE Dati relativi al credito		3.4 Atto amministrativo di riferimento	P.U.A.	
, Ö			Accordo ex art.6 L.R. 11/2004	
			Convenzione	
			Titolo Abilitativo	
		4.1 Data di iscrizione		
		4.2 Quantità (mc o mq)	Sup. totale ⁸	mq
		4.2 Quantita (inc o inq)	Volume ⁹	mc 970,00
	4. Descrizione del CE	4.3 Destinazione d'uso	Residenziale	
	T. Descrizione dei GE	4.4 Vincoli di trasferimento	☐ CE trasferito ☐ AUC ☐ ED	E nello stesso sito in altra area rasformabili P.A.T.
	5. altro	Eventuali note		

Sup. totale calcolata ex "definizione uniforme n° 12 DGR 1896/2017
 Volume totale calcolato ex "definizione uniforme n° 19 DGR 1896/2017

		cognome e nome	
		luogo di nascita	
	1. Titolare / Acquirente	data di nascita	
		residenza	
		codice fiscale	
		ragione sociale	
		Partiva IVA	
		estremi atto amministrativo	
		nominativo Notaio rogante	
	2. Riferimento	numero repertorio atto	
Q.	atto di acquisto del CE	data di registrazione atto	
edi	derCE	numero di registrazione atto	
TABELLA 2 CE Dati relativi all'utilizzo del credito		estremi del titolo edilizio di trasferimento del CE	
2 C		cognome e nome	
TABELLA 2 CE ativi all'utilizzo de	3. Utilizzatore del CE	luogo di nascita	
		data di nascita	
\B Fi		residenza	
T/		codice fiscale	
<u>e</u>		ragione sociale	
ati		Partita IVA	
			□ totale:
		4.1 Quantità dei crediti utilizzati (mc o mq)	□ parziale:
			% sul totale
	4. Descrizione dei CE utilizzati	4.2 Identificazione catastale	foglio
	CL utilizzati	dell'area di atterraggio	mappale
		4.3 Estremi del titolo edilizio	P. di Costruire
		T.O ESTIBITITUSI (ILUIO GUIIIZIO	altro
	5. altro	Eventuali note	

0	10. Quantità del CE	Superficie totale (A)	
edit	30. 40	Volume totale (B)	970,00 mc
# 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등		Superficie totale (C)	
) od		Volume totale (D)	
.LA	11. Utilizzo totale / parziale del CE	Percentuale utilizzo (E)	
BE		% 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

(art. 17, 6: 6, 16th. 6), asia E.R. II. 17,2667 art. 66, 6: 1, asia E.R. II. 17,2661)				
	1. Scheda (n. progr.)	04/CE		
		cognome e nome	G.F.	
		luogo di nascita		
		data di nascita		
		residenza		
	2. Titolare del CE	codice fiscale		
		ragione sociale		
		sede		
		Partiva IVA		
		3.1 Identificazione catastale del bene	foglio	
		immobile (area di "decollo")	mappale	
			tipologia	
			Tessuto Insediat	ivo
			ZTO	
		3.2 Descrizione sintetica	Vincoli	
			Inviarianti/Fragilit	tà
원		1	altro	
3 5	3. Descrizione dell'intervento /		□ demolizione	
1 L	immobile che	3.3 Tipo di intervento	□ riqualificazion	e ambientale
1 .	genera il CE		□ compensazior	
ia ii			□ altro (specifica	
TABELLA 1 CE Dati relativi al credito		3.4 Atto amministrativo di riferimento	P.U.A.	
			Accordo ex art.6 L.R. 11/2004	
			Convenzione	
			Titolo Abilitativo	
		4.1 Data di iscrizione		
		4.2 Quantità (ma a ma)	Sup. totale ¹⁰	mq
		4.2 Quantità (mc o mq)	Volume ¹¹	mc 1.795,00
	4. Descrizione del CE	4.3 Destinazione d'uso	Residenziale	
	Bood. Izlano doi GE	4.4 Vincoli di trasferimento	☐ CE trasferito ☐ AUC ☐ ED	E nello stesso sito in altra area rasformabili 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

	1. Titolare /	cognome e nome	
		luogo di nascita	
		data di nascita	
		residenza	
	Acquirente	codice fiscale	
		ragione sociale	
		Partiva IVA	
		estremi atto amministrativo	
		nominativo Notaio rogante	
	2. Riferimento	numero repertorio atto	
ව	atto di acquisto	data di registrazione atto	
edii	del CE	numero di registrazione atto	
TABELLA 2 CE Dati relativi all'utilizzo del credito		estremi del titolo edilizio di trasferimento del CE	
2 C		cognome e nome	
ĕ ii ►	3. Utilizzatore del CE	luogo di nascita	
		data di nascita	
B i a∥		residenza	
agi ∸		codice fiscale	
<u>ē</u>		ragione sociale	
ati		Partita IVA	
			□ totale:
		4.1 Quantità dei crediti utilizzati (mc o mq)	□ parziale:
			% sul totale
	4. Descrizione dei CE utilizzati	4.2 Identificazione catastale	foglio
	CL utilizzati	dell'area di atterraggio	mappale
		4.3 Estremi del titolo edilizio	P. di Costruire
		T.O ESTIBILITY GET TROTO GUIIIZIO	altro
	5. altro	Eventuali note	

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

(art. 17, 6. 6, 16th. 6), doile 2.11.11.17.2661 art. 66, 6. 1, doile 2.11.11.17.2661)				
	1. Scheda (n. progr.)	05/CE		
		cognome e nome	M.T.	
	2. Titolare del CE	luogo di nascita		
		data di nascita		
		residenza		
		codice fiscale		
		ragione sociale		
		sede		
		Partiva IVA		1
		3.1 Identificazione catastale del bene	foglio	
		immobile (area di "decollo")	mappale	
			tipologia	
			Tessuto Insediat	ivo
		2.2 December a sintation	ZTO	
		3.2 Descrizione sintetica	Vincoli	
	3. Descrizione dell'intervento / immobile che		Inviarianti/Fragili	tà
iii 월			altro	
၁ ရွိ			□ demolizione	
2 A B			□ riqualificazion	e ambientale
Ì≅	genera il CE	3.3 Tipo di intervento	□ compensazior	ne
E			□ altro (specifica	are)
TABELLA 1 CE Dati relativi al credito			P.U.A.	
L G		3.4 Atto amministrativo di riferimento	Accordo ex art.6 L.R. 11/2004	
			Convenzione	
			Titolo Abilitativo	
		4.1 Data di iscrizione		
		4.2 Quantità (mc o mq)	Sup. totale12	mq
		4.2 Quantita (ITIC 0 ITIQ)	Volume ¹³	mc 296,00
	4. Descrizione del CE	4.3 Destinazione d'uso	Residenziale	
	The possition of the	4.4 Vincoli di trasferimento	☐ CE trasferito ☐ AUC ☐ ED	E nello stesso sito in altra area rasformabili 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

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

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

	(art. 17, c. 5, lett. e), della L.N. II. 11/2004 –art. 50, c. 4, della L.N. II. 11/2004)						
	1. Scheda (n. progr.)	06/CE					
		cognome e nome	FRALMA SRL				
		luogo di nascita					
	2. Titolare del CE	data di nascita					
		residenza					
		codice fiscale					
		ragione sociale					
		sede					
		Partiva IVA		T			
		3.1 Identificazione catastale del bene immobile (area di "decollo")	foglio				
			mappale				
			tipologia				
			Tessuto Insediat	ivo			
			ZTO				
	3. Descrizione dell'intervento / immobile che genera il CE	3.2 Descrizione sintetica	Vincoli				
			Inviarianti/Fragilit	tà			
요			altro				
5 5		3.3 Tipo di intervento	□ demolizione				
7 J			☐ riqualificazione ambientale				
1 .			□ compensazione				
ia ii			□ altro (specificare)				
TABELLA 1 CE Dati relativi al credito		3.4 Atto amministrativo di riferimento	P.U.A.				
۵			Accordo ex art.6 L.R. 11/2004				
			Convenzione				
			Titolo Abilitativo				
	4. Descrizione del CE	4.1 Data di iscrizione					
		4.2.0	Sup. totale ¹⁴	mq			
		4.2 Quantità (mc o mq)	Volume ¹⁵	mc 1.700,00			
		4.3 Destinazione d'uso	Residenziale				
		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					

 $^{^{14}}$ 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	cognome e nome	
		luogo di nascita	
		data di nascita	
		residenza	
		codice fiscale	
		ragione sociale	
		Partiva IVA	
	2. Riferimento atto di acquisto del CE	estremi atto amministrativo	
		nominativo Notaio rogante	
		numero repertorio atto	
2		data di registrazione atto	
edï		numero di registrazione atto	
TABELLA 2 CE Dati relativi all' utilizzo del credito		estremi del titolo edilizio di trasferimento del CE	
2 C	3. Utilizzatore del CE	cognome e nome	
ĕ		luogo di nascita	
,		data di nascita	
B		residenza	
afi 🕇		codice fiscale	
<u>e</u>		ragione sociale	
ati		Partita IVA	
	4. Descrizione dei CE utilizzati	4.1 Quantità dei crediti utilizzati (mc o mq)	□ totale:
			□ parziale:
		4.2 Identificazione catastale dell'area di atterraggio	% sul totale
			foglio
			mappale
		4.3 Estremi del titolo edilizio	P. di Costruire
			altro
	5. altro	Eventuali note	

TABELLA 3 CE Dati relativi al saldo del credito	19. Quantità del CE	Superficie totale (A)	
	To Qualitie do GE	Volume totale (B)	1.700,00 mc
		Superficie totale (C)	
	20. Utilizzo totale / parziale del CE	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