

CRE Ripalta Cremasca

PRESENTAZIONE

 **Riferimenti Normativi**

 **Finanziamenti**

 **Step operativi**

RIFERIMENTI NORMATIVI

La legge di riferimento è il **D.Lgs. 199/21 del 8/11/21**

Che è la attuazione della **Direttiva (UE) 2018/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018**, sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili. (21G00214)

In particolare gli articoli 31, 32 e 33

L'art. 8 del decreto legislativo 199/21 introduce disposizioni in merito agli incentivi per la condivisione dell'energia elettrica, la cui definizione è in capo al **Ministro della Transizione Ecologica**, prevedendo, modificando il precedente, che essi spettino solo all'energia elettrica condivisa da utenze connesse alla medesima **cabina primaria** e limitatamente alla quota derivante da nuovi impianti alimentati da fonti rinnovabili

di potenza fino a 1 MW.

RIFERIMENTI NORMATIVI

□ **D. Lgs. 210/21 del 8/11/21 in vigore dal 26/12/21**

 Che è la attuazione della direttiva UE n. 2019/944

□ **ARERA** (Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente)

390/2022/R/EEL del 03/08/22

Allegato A del 28/12/22

definizione CRE

La comunità energetica rinnovabile CER è un soggetto giuridico (società ONLUS, Cooperativa, etc) i cui azionisti o membri che esercitano potere di controllo sono **persone fisiche, piccole e medie imprese (PMI), enti territoriali o autorità locali ivi incluse, le amministrazioni comunali, gli enti di ricerca e formazione, gli enti religiosi del terzo settore e di protezione ambientale nonché le amministrazioni locali contenute nell'elenco delle amministrazioni pubbliche divulgato dall'Istituto Nazionale di Statistica (di seguito anche: ISTAT) secondo quanto previsto all'articolo 1, comma 3, della legge 31 dicembre 2009, n. 196,** situati nel territorio degli stessi Comuni in cui sono ubicati gli impianti di produzione detenuti dalla comunità di energia rinnovabile

CONTRIBUTI ECONOMICI SPETTANTI

I contributi economici spettanti alle comunità economiche rinnovabili, sono riconosciuti per ciascun impianto di produzione la cui energia elettrica rilevi per la configurazione, per la durata di 20 anni a partire dalla data di decorrenza commerciale dell'impianto di produzione ovvero dalla prima data per cui l'energia di tale impianto rileva ai fini della determinazione dell'energia elettrica condivisa (pari al minimo, su base oraria, tra l'energia elettrica effettivamente immessa in rete e l'energia elettrica prelevata dai punti di connessione che rilevano ai fini della configurazione).

- Per ciascun kWh di energia elettrica condivisa viene riconosciuto dal GSE, per un periodo di 20 anni: un corrispettivo unitario (somma della tariffa di trasmissione per le utenze in bassa tensione, pari a 7,78 €/MWh per l'anno 2022, e del valore più elevato della componente variabile di distribuzione per le utenze altri usi in bassa tensione, pari a 0,59 €/MWh per l'anno 2022).
- una tariffa premio di 110 €/MWh per le comunità.

CONTRIBUTI ECONOMICI SPETTANTI

Un'ultima variazione di cui si è accennato è un aumento per le CER al Nord di **4 €/MWh** per inferiore grado di insolazione, per cui **la tariffa dovrebbe aumentare a 114 €/MWh**

d) gli impianti a fonti rinnovabili per la produzione di energia elettrica realizzati dalla comunità sono entrati in esercizio dopo la data di entrata in vigore del presente decreto legislativo, fermo restando la possibilità di adesione per impianti esistenti, sempre di produzione di energia elettrica rinnovabile, per una misura comunque non superiore al 30 per cento della potenza complessiva che fa capo alla comunità; art. 33 comma d) D.Lgs. 199/21

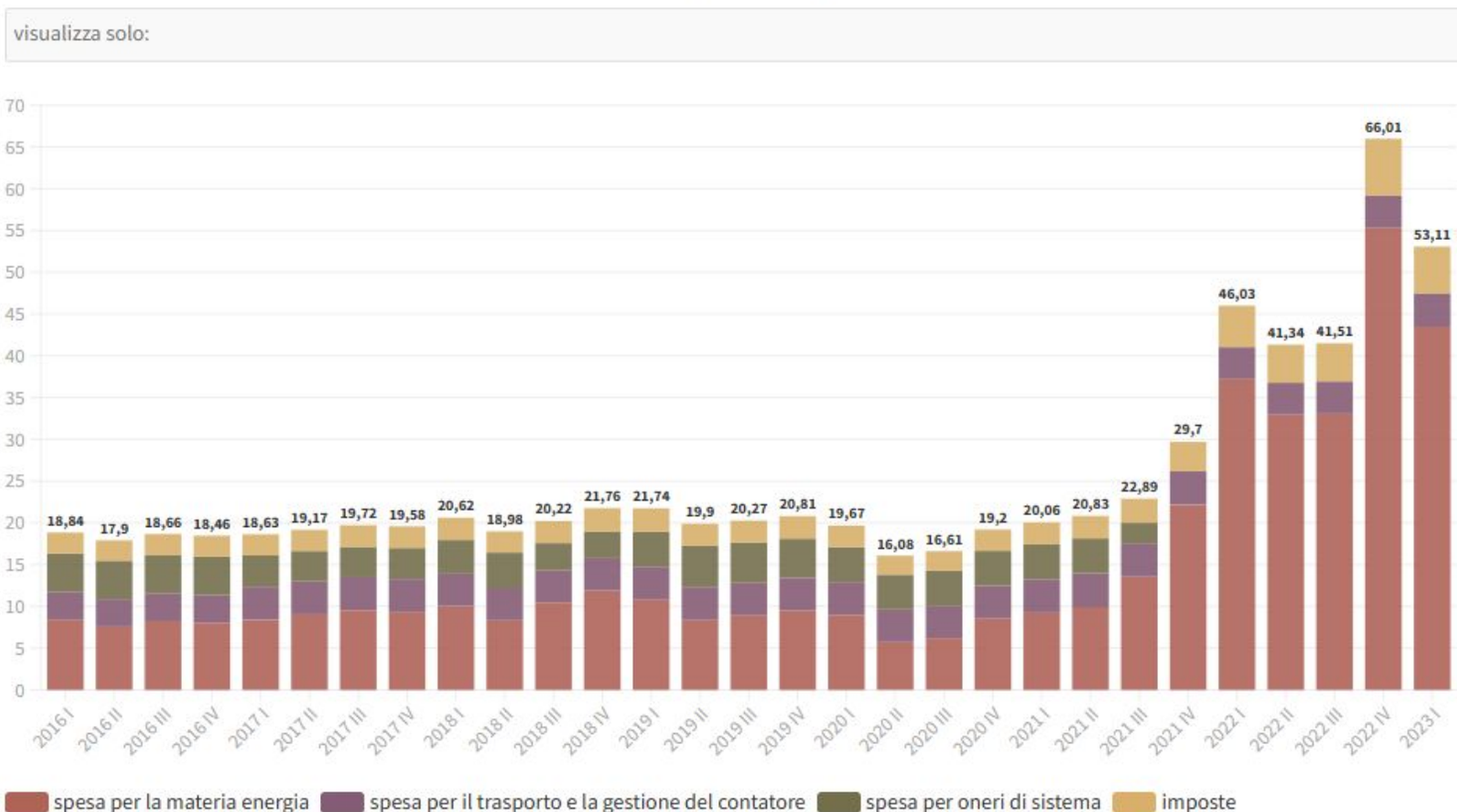
f) nel rispetto delle finalità di cui al comma 1, lettera a), la comunità può produrre altre forme di energia da fonti rinnovabili finalizzate all'utilizzo da parte dei membri, può promuovere interventi integrati di domotica, interventi di efficienza energetica, nonché offrire servizi di ricarica dei veicoli elettrici ai propri membri e assumere il ruolo di società di vendita al dettaglio e può offrire servizi ancillari e di flessibilità. Art. 33 comma f) D. Lgs. 199/21

Andamento PUN Prezzo Unitario Nazionale

[andamento ee eep35](#) | [Flourish](#)

🔥 Andamento del prezzo dell'energia elettrica per il consumatore domestico tipo in maggior tutela

Condizioni economiche di fornitura per una famiglia con 3 kW di potenza impegnata e 2.700 kWh di consumo annuo in c€/kWh



RISORSE A DISPOSIZIONE

- Risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR): **€ 2,2 miliardi**

A disposizione dei Comuni con popolazione inferiore ai 5 mila abitanti per favorire l'autonomia energetica.

Risorse a disposizione a fondo perduto

I comuni italiani con una popolazione inferiore a 5.000 abitanti sono 5.529

- Risorse PORFESR: **€ 55,5 milioni**

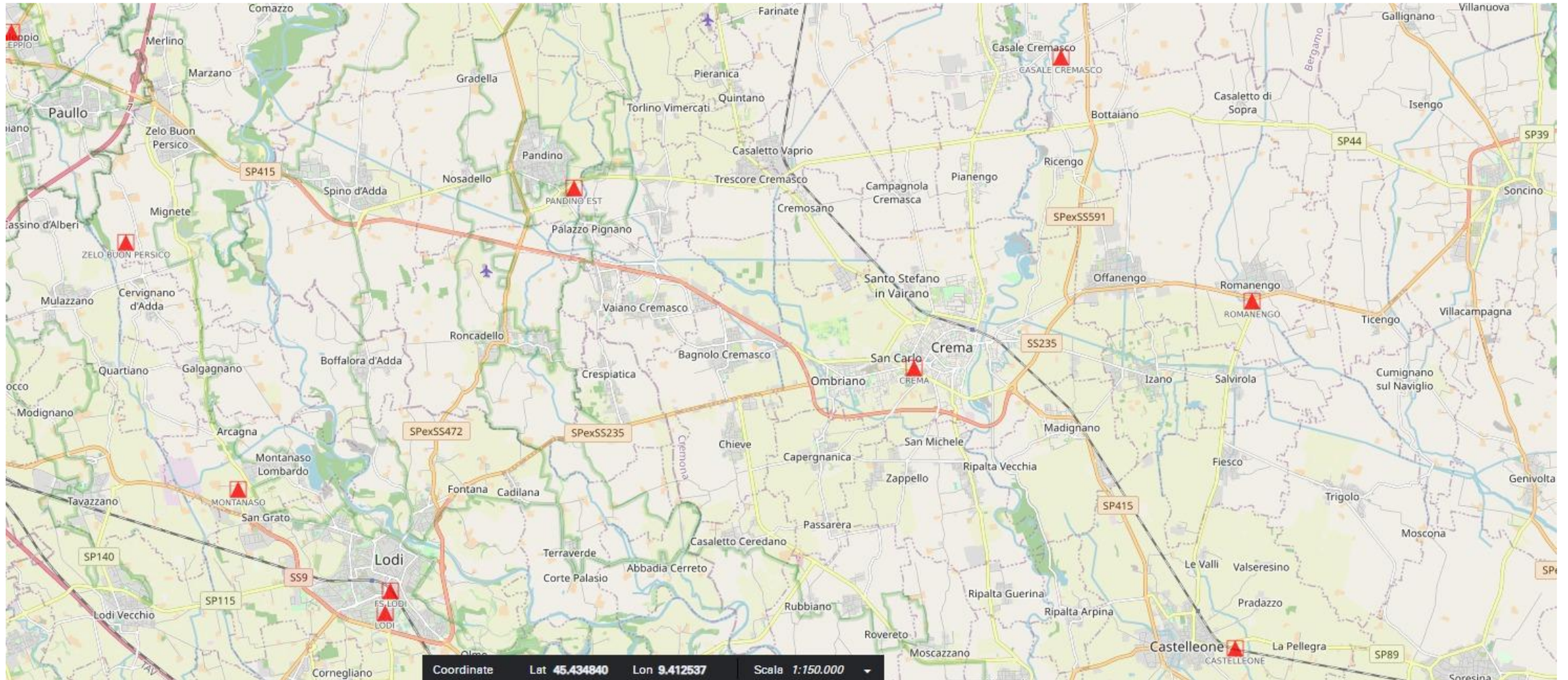
A disposizione della Regione per il sostegno alla diffusione delle CER. In Lombardia sono 1036 i comuni con meno di 5000 abitanti

Impianti censiti dal GSE (al 2021)

[Atlaimpianti Internet \(gse.it\)](http://Atlaimpianti Internet (gse.it))



POSIZIONE CABINA PRIMARIA



Informazioni necessarie in caso di interesse a partecipazione a CRE

- ✓ Nome cognome
- ✓ Codice fiscale
- ✓ Visura catastale e se disponibile planimetria con indicazione punti cardinali
- ✓ Bolletta luce con consumi annui e distribuzione consumi come figura a fianco, deve essere indicato il POD e la potenza installata
- ✓ Eventuale presenza di impianto fotovoltaico con potenza installata e tipo di incentivazione
- ✓ Numero telefono cellulare
- ✓ Indirizzo di posta elettronica

SINTESI DEL PUNTO DI FORNITURA
 SITO: PIAZZA V. LINO BEVIERI, 117 - 00144 ROMA (RM) - CREMA304 CR
 CODICE FISC. 011016300207 - NUMERO FORNITURA: 0000000000

PRONTO INTERVENTO
 Encl distribuzione SpA 803.500

CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA FORNITURA

Scatto forniture	VALORE CERTIFICATO 20010 (MVA) IA
Nome Cliente	CREMA304 CR
Numero fornitura	0000000000
POD	IT011-050000 ←
Potenza disponibile	3.00
Potenza installata	3.00
Tensione	Monofase
Territorio di servizio	32 TE - Residentia
Costante K	1,00

CARATTERISTICHE COMMERCIALI DELLA FORNITURA

Caratterizzazione del contratto	Energia Fornitura (PURA) Domestico
Descr. condizioni economiche	01/07/2016
Indirizzo fornitura	01101630015
Tipo cliente	domestico residente
Regime di fatturazione	Finale
Periodo fatturazione	Completato al 31/10/2022
Categoria contratto	2,761

DETTAGLIO IMPOSTE

Componente	Periodo	Sequenza	Quantità	Unità di misura	Corrispondivo unitario	Importo (€)	IWA
Imposta totale	01/10/2022 - 31/10/2022	2 - Singolare	0,00	KWh	0,000000	0,00	0,00%

LETTURE

Matricola	ENERGIA				Tipo Lettura	POTENZA MASSIMA RILEVATA		
	Data	Um	Letture F1	Letture F2		Letture F3	Um	Tipo Lettura
13E425LE101630111	01.03.2022	KWh	1,007	2,007	4,051	Letture da Distributore	2,54	Letture da Distributore
19E425LF101630111	30.09.2022	kwh	1,010	3,029	4,590	Letture da Distributore	2,53	Letture da Distributore
19E425L101630111	31.10.2022	KWh	1,000	3,078	4,227	Letture da Distributore	2,57	Letture da Distributore

In presenza di letture stimate gli importi fatturati saranno oggetto di successivo conguaglio.

CONSUMI

Periodo	Um	RIPARTIZIONE F1 / F2 / F3						
		Totale	F1	(%)	F2	(%)	F3	(%)
01.09.2022 - 30.09.2022	kwh	123	12	10	42	34	68	56
01.10.2022 - 31.10.2022	kwh	103	31	30	47	28	47	53

I consumi sono calcolati moltiplicando le differenze tra le letture per la Costante K indicata nelle Caratteristiche tecniche della fornitura.

DETTAGLIO CONSUMI ULTIMI 12 MESI

Periodo	Potenza kW	Consumi (kWh)				
		Totale	F1	F2	F3	F4
01.11.2021 - 30.11.2021	3,00	216	52	73	35	36
01.12.2021 - 31.12.2021	3,00	312	91	101	130	90
01.01.2022 - 31.01.2022	3,00	281	77	86	114	104
01.02.2022 - 31.02.2022	3,00	175	38	65	72	60
01.03.2022 - 31.03.2022	3,00	151	14	29	74	74
01.04.2022 - 30.04.2022	3,00	193	13	48	88	52
01.05.2022 - 31.05.2022	3,00	128	31	44	70	73
01.06.2022 - 30.06.2022	3,00	157	28	61	76	92
01.07.2022 - 31.07.2022	3,00	174	10	58	151	55
01.08.2022 - 31.08.2022	3,00	186	14	50	70	52
01.09.2022 - 30.09.2022	3,00	120	10	42	64	64
01.10.2022 - 31.10.2022	3,00	156	31	47	87	91

PROCEDURA OPERATIVA

1. Raccolta adesioni
2. Individuazione tipologia di società e sede societaria
3. Stesura statuto
4. Assemblea per approvazione statuto e nomina struttura direttiva
5. Atto di costituzione presso notaio e iscrizione CCIA
6. Incarico di progetto e pool di progettazione per partecipazione al bando PNRR

- Presentazione progetto
- Computo metrico
- Definizione modalità suddivisione incentivi e vendita EE