CERComunità Energetica Rinnovabile

Massimiliano Faini - Direttore Tecnico Operativo

Bedizzole - 15/10/2025



La «CER Sirmione»

Il Comune di **Bedizzole**

e

la Fondazione "Casa di soggiorno per anziani ONLUS"

Sono i «soci fondatori» dell'Associazione:

Comunità Energetica Rinnovabile Bedizzole

Costituita il 12-08-2025



Le «CER»

La Comunità Energetica Rinnovabile è una rivoluzione nel panorama energetico nazionale

La «CER» contribuisce a:

- Rafforzare la sicurezza e sostenibilità energetica;
- Ridurre dell'impatto ambientale;
- Sostenere ai costi energetici dei cittadini e delle imprese.





Definizione CER: aspetti tecnici e giuridici fondamentali.

CER = Comunità Energetiche Rinnovabili

Entità giuridica costituita da produttori e consumatori di energia

Comune, Enti territoriali, Cittadini e Imprese.







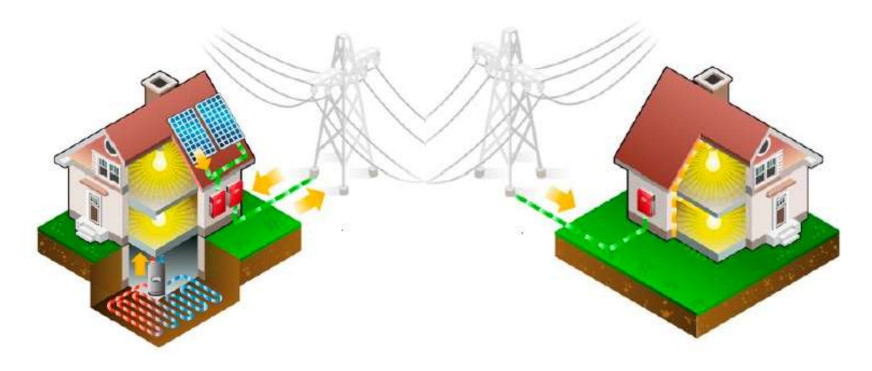






La normativa delle CER: D.L. Energia - 01 marzo 2022

Il D.L. Energia ha ammesso la «condivisione energetica»







La normativa CER: D.L. Energia - 01 marzo 2022

Il D.L. Energia ha ammesso la «condivisione energetica»

- 1: E' necessario dimostrare che l'energia non auto consumata direttamente (l'eccedenza) quando è immessa in rete trova «corrispondente consumo» nelle vicinanze, allora tale energia si può definire: «energia condivisa».
- 2: Soggetti che, all'interno di <u>un'area geografica «definita»</u>, sono in grado di autoprodurre energia da fonti energetiche rinnovabili, consumarla e scambiarla in un'ottica di sostenibilità ed autosufficienza energetica.

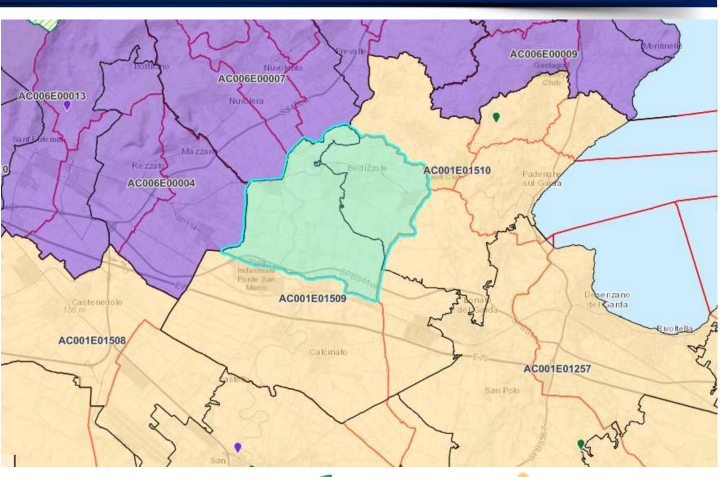




L'area geografica «definita»

Comunità Energetica Rinnovabile Bedizzole

Il territorio Comunale



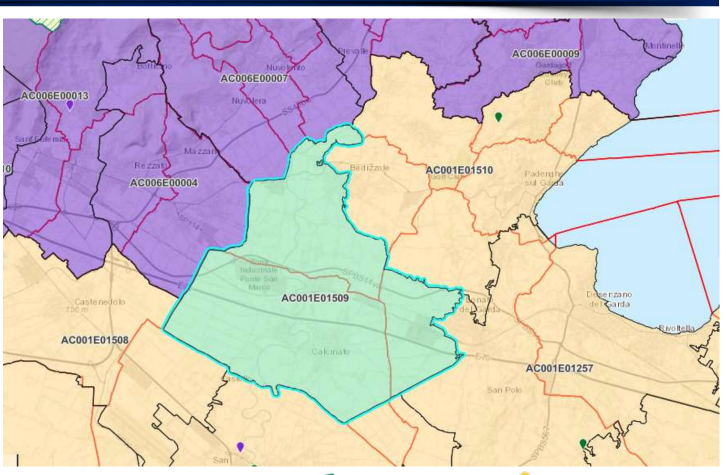




L'area geografica «definita»

Comunità Energetica Rinnovabile Bedizzole

La Cabina Primaria AC001E01509



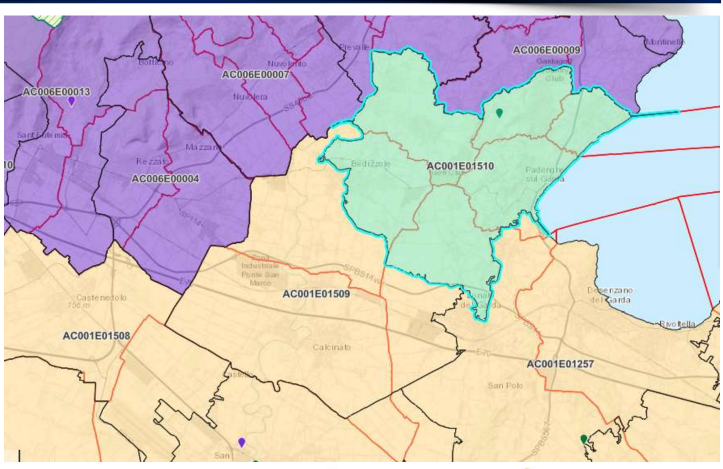




L'area geografica «definita»

Comunità Energetica Rinnovabile Bedizzole

La Cabina Primaria AC001E01510





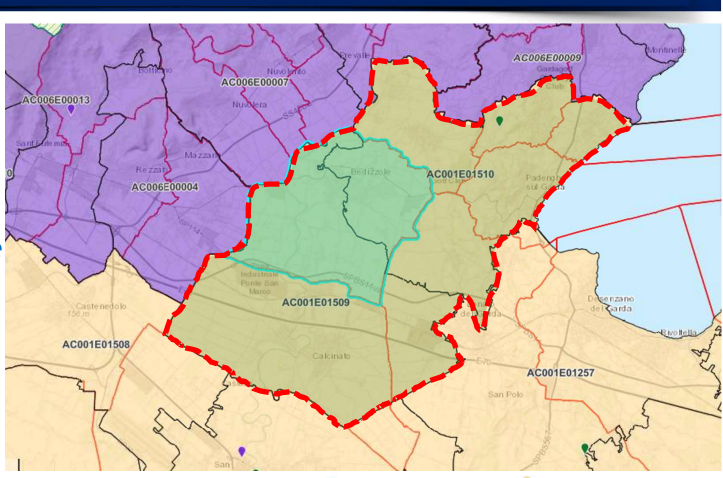


L'area geografica «definita»

Comunità Energetica Rinnovabile Bedizzole

Il territorio servito dalle' Cabine Primarie

AC001E01509 AC001E01510







Definizione: CER - aspetti tecnici e giuridici fondamentali.

CER = Comunità Energetiche Rinnovabili

L'obiettivo primario della «CER Sirmione» è:

fornire **benefici ambientali**, **economici** e **sociali** a livello di comunità ai propri soci, attraverso la produzione, l'autoconsumo e la condivisione dell'energia prodotta, anche attraverso l'accumulo





Definizione CER: aspetti tecnici e giuridici fondamentali.

CER = Comunità Energetiche Rinnovabili

E' un Soggetto Giuridico riconosciuto;

Partecipazione aperta dei membri;

I soci non perdono i loro diritti di clienti finali;

La partecipazione alla CER, per i soci, **non può costituire** l'attività commerciale e industriale principale;

L'utente della CER può essere un semplice consumatore;





Definizione CER: aspetti tecnici e giuridici fondamentali.

CER = Comunità Energetiche Rinnovabili

L'utente della CER può potenziare un proprio impianto fotovoltaico oppure proporre la realizzazione di un nuovo;

L'energia prodotta dal nuovo impianto oppure dalla quota di potenziamento dell'esistente, eccedente l'autoconsumo diretto, può essere condivisa nella CER;

I nuovi impianti oppure i potenziamenti degli esistenti devono essere attivati dopo il 12-08-2025 data di costituzione della CER Bedizzole





La normativa: ARERA n. 727/22 del 27/12/22 - T.I.A.D.



T.I.A.D. - Testo Integrato Autoconsumo Diffuso

Questa è la normativa che disciplina le modalità e la regolazione economica relative all'energia elettrica oggetto di condivisione e autoconsumo diffuso.







La normativa: GSE - La tariffa premio per la Condivisione



Con il provvedimento / regolamento del 04/04/22 definisce i **contributi economici spettanti alle CER - Comunità Energetiche Rinnovabili** a seguito del Decreto Arera n.727/22:

Tariffa premio per l'energia condivisa 120,00 €/MWh;

Durata del premio 20 anni;















Alla misura: M2C2 - PNRR

Sono stati ammessi i Comuni sino a **50.000 abitanti**







M2C2 - ENERGIA RINNOVABILE, IDROGENO, RETE E MOBILITA' SOSTENIBILE

	Ambiti di intervento/Misure	Totale
23,78	Incrementare la quota di energia prodotta da fonti di energia rinnovabile	5,90
20,,0	Investimento 1.1: Svilunon agro-voltaico	110
Mld	Investimento 1.2: Promozione rinnovabili per le comunità energetiche e l'auto- consumo	2,20
	Investimento 1.3: Promozione impianti innovativi (incluso off-share)	0,68







L'adesione alla CER: Una scelta libera

Aderire come potenziale **Produttore di energia** «**prosumer**»



oppure aderire come semplice Consumatore di energia «consumer»





Per Nuovi Impianti oppure Potenziamento Impianto esistente

Adesione aperta a tutti i produttori

Visita il sito del Comune alla pagina dedicata alla CER;

Compila il modulo di adesione e inoltralo a: infocer@comune.bedizzole.bs.it;

In seguito il **Direttivo** della **CER** ti invierà la «**conferma di adesione**» che utilizzerai per l'accesso al **contributo previsto dal PNRR**.







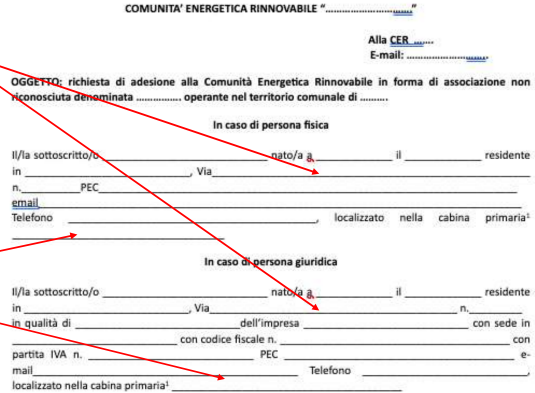




Indicare l'indirizzo che coincide con il punto di fornitura di energia

Indicare il numero della Cabina Primaria

AC001E01509 AC001E01510













Indicare la potenza prevista

Allegare copia del profilo annuale di consumo della vostra bolletta

DICHIARA ALTRESI' (barrare uno o più campi):

☐ Di entrare a far parte della Comunità Energetica Rinnovabile in qualità di consumatore

Di voler realizzare un impianto di energia da fonte rinnovabile di Wp..... entrato in esercizio dopo la costituzione della comunità energetica rinnovabile il giorno...... Nel caso di impianti fotovoltaici, il proprietario dell'impianto deve disporre del contratto di "Ritiro Dedicato" per poter accedere alla CER in qualità di produttore, il contratto di Scambio Sul Posto non è ammesso.

Consumo annuo: da 31/08/2024 a 31/08/2025 - kWh 1.941.738						Spesa annua: da 31/08/2024 a 31/08/2025 - € 537.183,10		
Dati di consumo deg	li ultimi 1	8 mesi:						
Periodo	Potenza	Consumo(kWh)				<u> </u>		
	kW	Totale	F1	F2	F3	0	50.000 100.000 150.000 200.000 250.0	
01.03.2024 - 31.03.2024	379,20	150.373	58.084	35.540	56.749	01,03.2024 - 31.03.2024		
01.04.2024 - 30.04.2024	454,50	124.606	44.621	26.828	53.157	01.04.2024 - 30.04.2024		
01.05.2024 - 31.05.2024	340,30	117.207	40.115	26.279	50.813	01.05.2024 - 31.05.2024		
01.06.2024 - 30.06.2024	284,60	102.107	30.636	24.905	46.566	01.06.2024 - 30.06.2024		
01.07.2024 - 31.07.2024	362,40	118.419	44.075	28.489	45.855	01.07.2024 - 31.07.2024		
01.08.2024 - 31.08.2024	388,30	134.260	42.212	32.672	59.376	01.08.2024 - 31.08.2024		
01.09.2024 - 30.09.2024	395,50	140.229	47.951	33.430	58.848	01.09.2024 - 30.09.2024		
01.10.2024 - 31.10.2024	372,00	151.519	57.760	35.154	58.605	01.10.2024 - 31.10.2024		
01.11.2024 - 30.11.2024	434,80	176.622	59.479	43.991	73.152	01.11.2024 - 30.11.2024		
01.12.2024 - 31.12.2024	358,00	178.178	56.953	38.286	82.939	01.12.2024 - 31.12.2024		
01.01.2025 - 31.01.2025	354,70	189.934	60.803	42.789	86.342	01.01.2025 - 31.01.2025		
01.02.2025 - 28.02.2025	388,30	170.323	55.544	41.722	73.057	01.02.2025 - 28.02.2025		
01.03.2025 - 31.03.2025	376,30	177.773	49.753	46.571	81.449	01.03.2025 - 31.03.2025		
01.04.2025 - 30.04.2025	446,80	168.328	45.976	38.695	83.657	01.04.2025 - 30.04.2025		
01.05.2025 - 31.05.2025	402,70	179.046	49.341	44.513	85.192	01.05.2025 - 31.05.2025		
01.06.2025 - 30.06.2025	378,20	143.743	35.939	33.470	74.334	01.06.2025 - 30.06.2025		
01.07.2025 - 31.07.2025	354,20	129.685	37.650	32.842	59.193	01.07.2025 - 31.07.2025	Appendix and the second	
01.08.2025 - 31.08.2025	334.50	136.341	36.134	35.136	65.071	01 08 2025 - 31 08 2025		











Per Nuovi Impianti oppure Potenziamento Impianto esistente

Le <u>valutazioni preliminari</u> da fare:

Conoscere i propri consumi e costi energetici - kWh nelle fasce F1 F2 F3 - € / kWh;

Valutare e adottare azioni e comportamenti a favore del risparmio energetico;

Porre attenzione ai **progetti di efficientamento energetico** già avviati e quelli previsti come l'abbandono del metano a favore dell'energia elettrica;

Se si fa parte di un condominio: condividere le valutazioni preliminari energetiche in assemblea e valutare possibili strategie comuni da adottare.











Per Nuovi Impianti oppure Potenziamento Impianto esistente

Le <u>valutazioni preliminari</u> da fare:

Considerare con attenzione tutti i costi da sostenere per la realizzazione e attivazione dell'impianto fotovoltaico al netto del contributo del 40% PNRR;

Valutare con attenzione il beneficio ottenibile dall'utilizzo diretto dell'energia autoprodotta dall'impianto fotovoltaico - Minori costi in bolletta;

Valutare con la dovuta attenzione i **costi di mantenimento dell'impianto fotovoltaico**, ad esempio: la manutenzione periodica, i presidi di sicurezza, l'assicurazione e altro.











La «CER»: Per aderire al Bando PNRR - Cosa fare?

Bando PNRR quali passaggi fare:

Visita e consulta il sito www.gse.it alla pagina dedicata alle CER;

Contatta una ditta specializzata nella realizzazione di impianti fotovoltaici per le prime valutazioni e l'assistenza alla presentazione della pratica sul portale del GSE dedicato;

Incarica un professionista per l'autorizzazione Comunale all'installazione dell'impianto;

Richiedi il **preventivo di connessione alla rete**, in seguito da validare;

Sul sito della «**CER Bedizzole**» sono scaricabili e consultabili lo Statuto e l'Atto Costitutivo. Sono documenti necessari a completare la richiesta di contributo.

Per eventuali dubbi scrivere a <u>infocer@comune.bedizzole.bs.it</u> oppure <u>infocer@gardauno.it</u>;

















Contributo a fondo perduto in conto capitale (40%) per la realizzazione di impianti fotovoltaici a favore di: Enti, Associazioni, Cittadini ed Imprese.

La richiesta va presentata esclusivamente su www.gse.it scade il 30/11/2025;

Il contributo è erogato con richiesta di rimborso finale alla fine dei lavori.

I lavori di realizzazione impianti e le relative spese sostenute dovranno essere terminati e rendicontate entro il 30/06/26.

















Gli impianti fotovoltaici realizzati <u>con e senza</u> Contributo del 40%, che aderiranno alla CER dovranno entrare in esercizio entro il 31/12/2027;

Gli impianti che ricevono il contributo dovranno restare in una CER per 5 anni.

La potenza nominale massima del singolo impianto non superiore a 1 MW;

Il contributo prevede 2,2 mld e 5 gigawatt di potenza complessiva per impianti di produzione energia da fonte rinnovabile da destinare a CER.















Rendicontazione e erogazione del contributo Massimali di spesa (iva esclusa)

- 1.500,00 €/kW, per impianti ≤ 20 kW;
- 1.200,00 €/kW, per impianti > 20 kW e ≤ 200 kW;
- 1.100,00 €/kW, per impianti > 200 kW e ≤ 600kW;
- 1.050,00 €/kW, per impianti > 600 kW e ≤ 1.000kW.

























Accesso al contributo in conto capitale previsto dalla misura PNRR M2C2I1.2 COMUNITÀ ENERGETICA RINNOVABILE





Versione 2.0 – 17 gennaio 2025











CLICCA SUL LINK PER VISUALIZZARE LO STEP CORRISPONDENTE

FASE PRELIMINARE

PRIMA DI PRESENTARE LA RICHIESTA È NECESSARIO:

- Aver già costituito legalmente la Comunità Energetica Rinnovabile (CER) ed essere in possesso del regolare Statuto/Atto costitutivo della CER
- Essere registrato all'Area Clienti GSE e aver sottoscritto il servizio SPC (Comunità Energetiche e Autocosumo)

Per maggiori dettagli sulla procedura di registrazione nell'Area Clienti e di sottoscrizione dei servizi consultare il Manuale Utente Area Clienti GSE.

SI RICORDA CHE:

~

L'impianto non deve essere ancora entrato in esercizio



La richiesta deve essere presentata dal **Soggetto Beneficiario che sostiene l'investimento** per la realizzazione dell'impianto o potenziamento per cui si richiede il contributo (nel portale, «SOGGETTO RICHIEDENTE»)



IL **SOGGETTO BENEFICIARIO** DEVE PRESENTARE DISTINTE **RICHIESTE DI ACCESSO PER CIASCUNO DEGLI IMPIANTI O POTENZIAMENTI** DI IMPIANTO DI PRODUZIONE PRESENTI NELLA CONFIGURAZIONE.













FASE PRELIMINARE

0 - RICHIESTA DI ACCESSO

RICHIESTA DI ACCESSO

PORTALE SPC COMUNITÀ ENERGETICHE E AUTOCONSUMO

Dopo aver effettuato l'accesso al portale, che da ora in poi chiameremo Portale SPC, ha inizio la compilazione della Richiesta di accesso al contributo PNRR. La richiesta è suddivisa in sei fasi. A seguire, sono messi in evidenza i dettagli, significativi per ogni fase, utili per la compilazione della richiesta.

FASI DI COMPILAZIONE DELLA RICHIESTA

- 1. SELEZIONA TIPO DI CONFIGURAZIONE
- 2. PREREQUISITI
- 3. COMPILAZIONE RICHIESTA
- 4. CONFERMA DATI
- 5. INVIO RICHIESTA
- 6. RICHIESTA INVIATA



Cliccare sulla voce di menu Nuova richiesta















FASE PRELIMINARE

0 - RICHIESTA DI ACCESSO

CON

1 - SELEZIONE TIPOLOGIA CONFIGURAZIONE

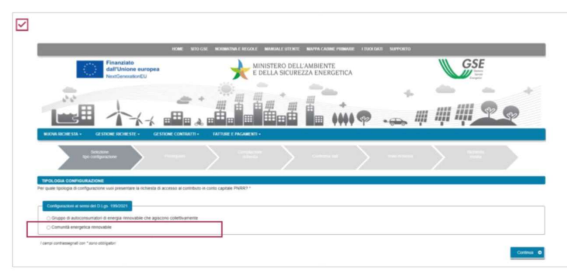
- PREREQUISITI 3-

IPILAZIONE HIESTA RMA 5

6 - RICHI

7 - AVVIO LAVORI

1 | SELEZIONA TIPOLOGIA DI CONFIGURAZIONE



Selezionare la **tipologia di configurazione** in cui sarà inserito l'impianto per cui si richiede l'accesso al contributo PNRR:

Comunità energetica rinnovabile













FASE PRELIMINARE

0 - RICHIESTA DI ACCESSO

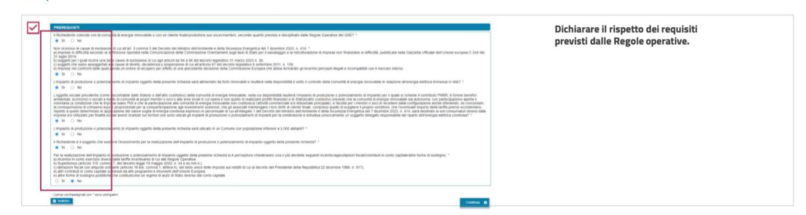
1 - SELEZIONE
TIPOLOGIA
CONFIGURAZIONE

2 - PREREQUISITI
RICHIESTA
DATI

5 - INVIO
RICHIESTA
INVIATA

7 - AVVIO LAVORI

2 PREREQUISITI

















FASE PRELIMINARE

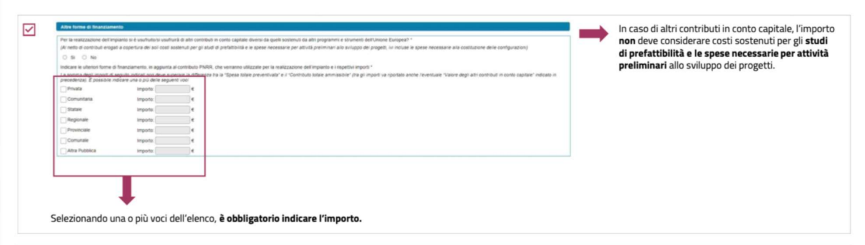
0 - RICHIESTA DI ACCESSO

1 - SELEZIONE TIPOLOGIA CONFIGURAZIONE
2 - PREREQUISITI
3 - COMPILAZIONE RICHIESTA
DATI
5 - INVIO
RICHIESTA
7 - AVVIO LAVORI

3.6 | COMPILAZIONE RICHIESTA | SPESE PREVENTIVATE E CONTRIBUTO AMMISSIBILE

TORNA ALL'INDICE DELLE SCHEDE

ZU





IL SISTEMA VERIFICA LA COERENZA DEI DATI INSERITI CON QUANTO PREVISTO DALLE REGOLE OPERATIVE IN TERMINI DI CONTRIBUTI MASSIMI AMMESSI E DI SPESA PREVENTIVATA. QUALORA I DATI NON SIANO COERENTI, NON È POSSIBILE INVIARE LA RICHIESTA.











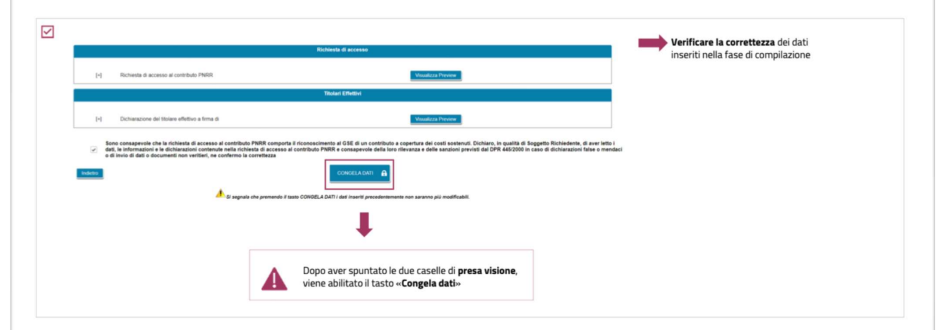


FASE PRELIMINARE

0 - RICHIESTA DI ACCESSO

1 - SELEZIONE
1 - SELEZIONE
1 - SELEZIONE
1 - SELEZIONE
2 - PREREQUISITI
3 - COMPILAZIONE
RICHIESTA
DATI
RICHIESTA
5 - INVIO
RICHIESTA
7 - AVVIO LAVORI

4 CONFERMA DATI













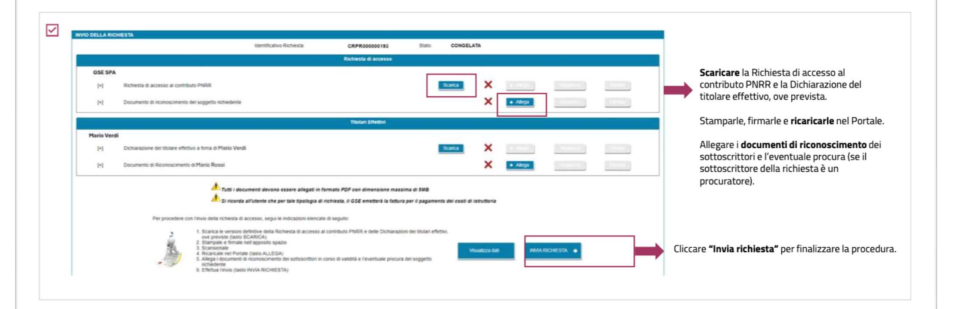


FASE PRELIMINARE

0 - RICHIESTA DI ACCESSO

1 - SELEZIONE
TIPOLOGIA
CONFIGURAZIONE
2 - PREREQUISITI
3 - COMPILAZIONE
RICHIESTA
DATI
5 - INVIO
RICHIESTA
1 - AVVIO LAVORI

5 INVIO RICHIESTA















FASE PRELIMINARE

0 - RICHIESTA DI
ACCESSO

1 - SELEZIONE
TIPOLOGIA
CONFIGURAZIONE
2 - PREREQUISITI
3 - COMPILAZIONE
RICHIESTA
DATI
S - INVIO
RICHIESTA
INVIATA
7 - AVVIO LAVORI

6 RICHIESTA INVIATA



LA RICHIESTA DI ACCESSO RISULTA INVIATA, LA **PROCEDURA È COMPLETA.**

Sarà possibile scaricare **la ricevuta di invio** dalla sezione "Documenti" della richiesta.

Cliccando su **"Visualizza richiesta e data di invio**", si ritorna al dettaglio della richiesta in modalità di sola lettura.

Per ulteriori e specifici dettagli necessari per la compilazione della richiesta si rimanda alla Guida all'utilizzo dell'applicazione SPC.













FASE PRELIMINARE

0 - RICHIESTA DI ACCESSO

1 - SELEZIONE
TIPOLOGIA
CONFIGURAZIONE

2 - PREREQUISITI
3 - COMPILAZIONE
RICHIESTA
DATI

5 - INVIO
RICHIESTA
1 - AVVIO LAVORI

7 AVVIO LAVORI



Dopo che la richiesta di accesso al contributo in conto capitale previsto dalla misura PNRR M2C2I1.2 è stata inviata, è possibile **comunicare la data di avvio dei lavori** relativi alla realizzazione dell'impianto.

A tal fine, è necessario selezionare il menu "GESTIONE RICHIESTE" e successivamente la voce di sottomenu "Richieste già inviate o da inviare – Contributo PNRR misura M2C2I1.2" per accedere alla schermata successiva e procedere con la comunicazione della data.

La comunicazione della data di avvio lavori sarà possibile solo se lo stato della richiesta è:



- ISTRUTTORIA CONCLUSA;IN VALUTAZIONE;
- IN INTERLOCUTORIO;
- IN INTERLOCUTORIO SCADUTI TERMINI.



Cliccando sul tasto "Comunica data avvio lavori" è possibile accedere alla scheda "Avvio Lavori" che permette di comunicare la data in questione.

PNRR: COMUNITÀ ENERGETICA RINNOVABILE



28











La «CER»: I vantaggi per il produttore

Produttore di energia «tipo DOMESTICO»:

Contributo «fondo perduto» PNRR costi di realizzazione:

In alternativa Detrazione Fiscale sui costi di realizzazione in 10 anni:

Risparmio per energia elettrica autoconsumata:

Ricavo per la vendita dell'energia non autoconsumata:

Quota sino al 40%* del premio per la condivisione in CER:

* Ipotesi definita nel Regolamento della CER Bedizzole

40%

50% 1^ casa

€ 0,28 / kWh

€ 0,09 / kWh

€ 0,05 / kWh











La «CER»: I vantaggi per il produttore

Produttore di energia «tipo AZIENDA»:

Contributo «fondo perduto» PNRR costi di realizzazione:

In alternativa Detrazione Fiscale sui costi di realizzazione in 10 anni 4.0 / 5.0 :

Risparmio per energia elettrica autoconsumata:

Ricavo per la vendita dell'energia non autoconsumata:

Quota sino al 40%* del premio per la condivisione in CER:

* Ipotesi definita nel Regolamento della CER Bedizzole



50%

€ 0,21 / kWh

€ 0,09 / kWh

€ 0,05 / kWh











La «CER»: I vantaggi per i produttori

La «CER» quali sono i vantaggi per i soci produttori?

- Ridistribuzione di una quota significativa del premio tra i soci, previsto per la **CER per 20 anni**, ed iniziative sociali ed ambientali;
- Il Comune come referente e garante dell'iniziativa e delle finalità;
- Contatto diretto con la CER del proprio territorio;
- Il **contributo PNRR** viene interamente destinato al beneficiario;
- La CER del proprio territorio promuove una partecipazione attiva nel percorso di sviluppo;
- La CER contrasta la povertà energetica con iniziative dirette e condivise.











Adesione aperta a tutti i consumatori

Quali passaggi fare:

Visita il sito del Comune alla pagina CER - Comunità Energetica Rinnovabile;

Compila il modulo di adesione e inoltralo a: infocer@comune.bedizzole.bs.it;

In seguito il **Direttivo** della **CER** ti invierà la «**conferma di adesione**» che utilizzerai per l'accesso al **contributo previsto dal PNRR**.











Indicare l'indirizzo che coincide con il punto di fornitura di energia

Indicare il numero della Cabina Primaria

AC001E01509 AC001E01510

	MUNITA' ENERGETICA R	NNOVABILE "			
			Alla CER		
			E-mail:	<u></u>	MAA.
OGGETTO: richiesta di ad		열 전대에 구하는 아이를 받아왔다.		di associa	azione nor
riconosciuta denominata	operante nel te	rritorio comunale o	di il		
	In caso di	persona fisica			
II/la sottoscritto/o		nato/a a	il		_ residente
in	, Via				
n,PEC					
email					
Telefono		, loca	alizzato nella	cabina	primaria ¹
	In caso di p	ersona giuridica			
II/la sottoscritto/o	In caso dic	72			_residente
		_ nato (a a	ii		_ residente
in	, Via_	_ nato (a a		n,	_ residente
II/la sottoscritto/o in in qualità di	, Viadell	_ nato/a a		n	on sede in
in	, Viadell con codice fiscal	_ nato/a a		n	con sede ir











Per i consumatori

Allegare copia del profilo annuale di consumo della vostra bolletta

DICHIARA ALTRESI' (barrare uno o più campi):

Di entrare a far parte della Comunità Energetica Rinnovabile in qualità di consumatore

Di voler realizzare un impianto di energia da fonte rinnovabile di kWp...... entrato in esercizio dopo la costituzione della comunità energetica rinnovabile il giorno...... Nel caso di impianti fotovoltaici, il proprietario dell'impianto deve disporre del contratto di "Ritiro Dedicato" per poter accedere alla CER in qualità di produttore, il contratto di Scambio Sul Posto non è ammesso.

Mese	F1	F2	F3	Tipo	TOT	P*
Mar-24	19	49	77	E	145	2,50
Apr-24	12	34	74	E	120	2,46
Mag-24	9	37	66	E	112	2,51
Giu-24	9	44	77	E	130	2,50
Lug-24	66	148	158	E	372	3,32
Ago-24	66	154	182	E	402	3,97

Mese	F1	F2	F3	Tipo	TOT	P*
Set-24	39	56	113	E	208	2,56
Ott-24	37	47	75	E	159	2,79
Nov-24	35	44	79	E	158	2,50
Dic-24	41	49	104	E	194	3,67
Gen-25	38	45	93	E	176	3,05
Feb-25	26	37	70	E	133	2,29

Mese	F1	F2	F3	Tipo	TOT	P*
Mar-25	17	42	74	E	133	2,36
Apr-25	12	33	76	E	121	2,62
Mag-25	13	41	84	E	138	2,48
Giu-25	27	76	100	E	203	3,10
Lug-25	28	98	100	E	226	2,55
Ago-25	23	54	113	E	190	2,47

P* = Livello massimo di potenza prelevata (kW)











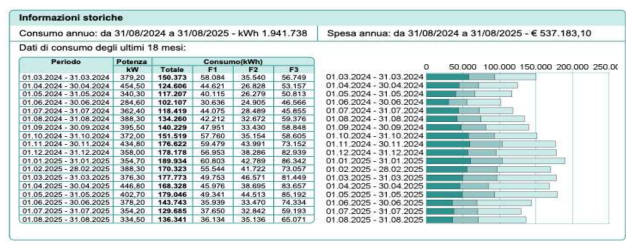
Per i consumatori

Allegare copia del profilo annuale di consumo della vostra bolletta

DICHIARA ALTRESI' (barrare uno o più campi):

Di entrare a far parte della Comunità Energetica Rinnovabile in qualità di consumatore

Di voler realizzare un impianto di energia da fonte rinnovabile di kWp...... entrato in esercizio dopo la costituzione della comunità energetica rinnovabile il giorno...... Nel caso di impianti fotovoltaici, il proprietario dell'impianto deve disporre del contratto di "Ritiro Dedicato" per poter accedere alla CER in qualità di produttore, il contratto di Scambio Sul Posto non è ammesso.













La «CER»: I vantaggi per tutti i consumatori

CER - Comunità Energetica Rinnovabile

I vantaggi per il Consumatore di energia:

Non ha costi di adesione* alla CER,

Quota **sino al 40% del premio*** per la condivisione in CER: € 0,05 € / kWh * *Ipotesi definita nel Regolamento della CER Bedizzole*











La «CER»: I vantaggi per tutti i consumatori

La «CER» quali sono i vantaggi per tutti i Soci consumatori?

- Ridistribuzione di una quota significativa del premio tra i soci, previsto per la CER per 20 anni, ed iniziative sociali ed ambientali;
- Il Comune come referente e garante dell'iniziativa e delle finalità;
- Contatto diretto con la CER del proprio territorio;
- La CER del proprio territorio promuove una partecipazione attiva nel percorso di sviluppo;
- La CER contrasta la povertà energetica con iniziative dirette e condivise.







La «CER»: Un territorio che condivide la crescita della sostenibilità energetica

MINISTERO DELL'AMBIENTE

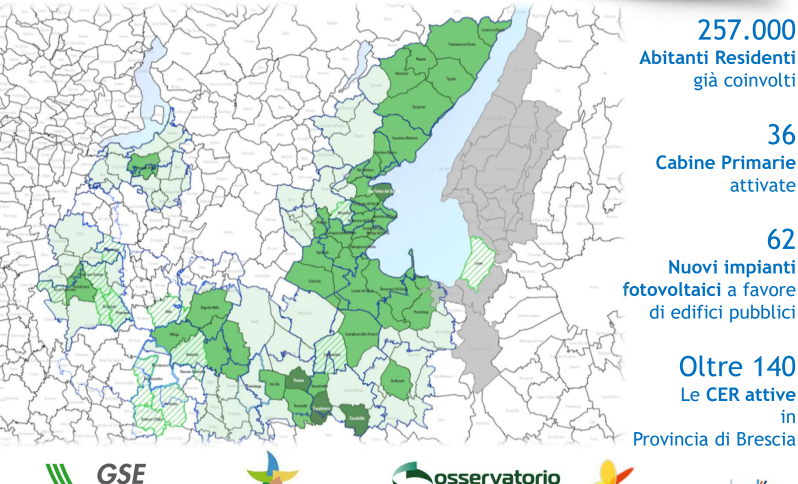
52 Comuni hanno deliberato interesse alla CER

34 Comuni hanno costituito e attivato la propria CER

3 Comuni hanno attivato la CER aderendo come Soci Ordinari a CER già attive

13 Comuni
hanno svolto le fasi
preliminari per la
costituzione della CER





La «CER Sirmione» è allineata

OBIETTIVI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE







































CER per saperne di più

