

# SINTESI REQUISITI PORTALE GSE PER RICHIESTA CONTRIBUTO PNRR

## Parte 1

**Interreg**



Cofinancé par  
l'Union Européenne  
Cofinanziato  
dall'Unione Europea

France – Italia ALCOTRA



RECROSSES



# COSA FARE PRIMA\_VERIFICA DEI REQUISITI

## CONTRIBUTO PNRR: DESCRIZIONE DELLA MISURA

Le configurazioni per le quali è possibile richiedere il contributo in conto capitale previsto dalla Missione 2, Componente 2, Investimento 1.2 (Promozione rinnovabili per le comunità energetiche e l'autoconsumo) del PNRR sono le CER e i Gruppi di autoconsumatori.

La misura prevede l'erogazione di un **contributo a fondo perduto nella misura massima del 40% delle spese ammissibili**, con un vincolo per alcune voci di spesa del 10% massimo.

L'invio della richiesta di accesso al contributo in conto capitale del PNRR potrà essere effettuata dal beneficiario a seguito dell'apertura dello sportello (8 aprile 2024).

Lo **sportello sarà chiuso improrogabilmente il 31 marzo 2025**, fatto salvo il preventivo esaurimento delle risorse disponibili pari a 2,2 miliardi di euro di cui verrà fornita evidenza tramite appositi contatori e data notizia tramite pubblicazione sul sito del GSE.

# COSA FARE PRIMA\_VERIFICA DEI REQUISITI

## REQUISITI IMPIANTI PNRR

1

Avere potenza non superiore a **1 MW**

2

Disporre di **titolo abilitativo** alla costruzione e all'esercizio, ove previsto

3

Disporre di **preventivo di connessione** alla rete elettrica accettato in via definitiva, ove previsto

4

Essere ubicato in Comuni con popolazione inferiore a **5.000 abitanti** (a tal fine si farà riferimento ai dati Istat sui Comuni, aggiornati alla data di invio della richiesta)

5

Essere ubicato nell'area sottesa alla medesima **cabina primaria** a cui fa riferimento la configurazione di CER o di Gruppo di autoconsumatori in cui verrà inserito l'impianto

6

Avere **data di avvio lavori** successiva alla data di presentazione della domanda di contributo

7

**Entrare in esercizio** entro diciotto mesi dalla data di ammissione al contributo e, comunque, non successiva al **30/06/26**

8

Rispettare i requisiti previsti per gli impianti di produzione riportati nelle Regole, ivi incluso il principio **DNSH** e **tagging climatico**

9

Essere inserito, una volta realizzato, in una **configurazione di gruppo di AC o di CER** per la quale risulti **attivo il contratto di incentivazione con il GSE**

# COSA FARE PRIMA\_VERIFICA DEI REQUISITI

## SPESE AMMISSIBILI – VOCI DI SPESA

Nel limite del costo di investimento massimo di riferimento



**Realizzazione di impianti** a fonti rinnovabili (a titolo di esempio: componenti, inverter, strutture per il montaggio, componentistica elettrica, etc ... )



Acquisto e installazione **macchinari, impianti e attrezzature hardware e software**, comprese le spese per la loro installazione e messa in esercizio



**Connessione alla rete elettrica nazionale**



Fornitura e posa in opera dei **systemi di accumulo**



**Opere edili** strettamente necessarie alla realizzazione dell'intervento

# COSA FARE PRIMA\_VERIFICA DEI REQUISITI

## SPESE AMMISSIBILI – VOCI DI SPESA

Nel limite del costo di investimento massimo di riferimento



**Progettazioni**, indagini geologiche e geotecniche il cui onere è a carico del progettista per la definizione progettuale dell'opera<sup>1)</sup>



**Studi di prefattibilità** e spese necessarie per attività preliminari, ivi incluse le **spese necessarie alla costituzione** delle configurazioni<sup>1)</sup>



**Collaudi tecnici e/o tecnico-amministrativi**, consulenze e/o supporto tecnico-amministrativo essenziali all'attuazione del progetto<sup>1)</sup>



**Direzioni lavori, sicurezza**<sup>1)</sup>

*1) Finanziabili in misura non superiore al 10% dell'importo ammesso a finanziamento*

# COSA FARE PRIMA\_VERIFICA DEI REQUISITI

## I CONTRIBUTI PNRR PER GLI IMPIANTI NEI COMUNI <5.000 AB

I contributi in conto capitale sono rivolti alle CER e ai Gruppi-AUC per la realizzazione di impianti da FER nei comuni <5.000 ab. Il valore del contributo, cumulabile con la Tariffa Premio, può essere al massimo il 40% delle spese ammissibili nel limite del costo di investimento massimo di riferimento pari a:

Potenza impianto	Massimale ammissibile
$P \leq 20 \text{ kW}$	1500 €/kW
$20 \text{ kW} < P \leq 200 \text{ kW}$	1200 €/kW
$200 \text{ kW} < P \leq 600 \text{ kW}$	1100 €/kW
$600 \text{ kW} < P \leq 1000 \text{ kW}$	1050 €/kW

La determinazione del contributo in conto capitale verrà, quindi, effettuata considerando il minimo tra la spesa ammissibile effettivamente sostenuta e il massimale previsto.

Il **soggetto beneficiario del contributo** è il **soggetto che sostiene l'investimento per la realizzazione dell'impianto/potenziamento** di impianto per il quale viene richiesto il contributo.

# COSA FARE PRIMA\_VERIFICA DEI REQUISITI

## CUMULABILITÀ DEL CONTRIBUTO PNRR

Il contributo PNRR è **cumulabile** con:

- **Altri contributi in conto capitale diversi da quelli nella gestione dell'UE** (nel caso in cui il soggetto beneficiario sia un'amministrazione pubblica, quest'ultima si impegna a non trasferire il contributo di cofinanziamento non PNRR all'interno di altri fondi nella gestione UE), di intensità non superiore al 40%.
- **I contributi erogati a copertura dei soli costi sostenuti per gli studi di prefattibilità** e le spese necessarie per attività preliminari allo sviluppo dei progetti, ivi incluse le spese necessarie alla costituzione delle configurazioni;
- **La tariffa incentivante decurtata** in ragione dell'intensità del contributo ricevuto.

Il contributo PNRR **non è cumulabile** con:

- Incentivi in **conto esercizio diversi dalla tariffa incentivante**;
- **Superbonus** (articolo 119, comma 7, del decreto-legge 19 maggio 2020, n. 34 e ss.mm.ii.);
- **Detrazioni fiscali con aliquote ordinarie** (articolo 16-bis, comma 1, lettera h), del testo unico delle imposte sui redditi di cui al decreto del Presidente della Repubblica 22 dicembre 1986, n. 917);
- **Altri contributi in conto capitale nella gestione dell'UE**;
- **Altre forme di sostegno pubbliche** che costituiscono un regime di **aiuto di Stato diverso dal conto capitale**.

# COSA FARE PRIMA\_DOCUMENTI NECESSARI

## Documenti generali

### DOCUMENTI PER LA CONFIGURAZIONE

- Copia di un documento di riconoscimento in corso di validità del sottoscrittore
- Atto costitutivo e/o statuto della comunità di energia rinnovabili
- Check list DNSH
- Provvedimento di concessione dei contributi in conto capitale e/o di altre forme di sostegno diversi da quelli sostenuti dall'Unione Europea
- Copia di eventuali dichiarazioni dei titolari effettivi
- Nel caso in cui il beneficiario sia una persona fisica: dichiarazione dell'eventuale esposizione politica

disponibile sul sito [www.gse.it](http://www.gse.it)



# COSA FARE PRIMA\_DOCUMENTI NECESSARI

## Documenti generali

### DOCUMENTI PER L'IMPIANTO

- Schema elettrico unifilare con indicazione degli eventuali accumuli e del posizionamento dei contatori firmato e timbrato dal tecnico abilitato
- Nel caso di impianti per cui non è stata presentata la richiesta di connessione con il c.d. Modello Unico:
  - preventivo di connessione rilasciato dal gestore di rete
  - documentazione attestante l'invio della dichiarazione di accettazione al gestore di rete

# COSA FARE PRIMA\_DOCUMENTI NECESSARI

## Documenti specifici

A seconda della tipologia di impianto presenti nella configurazione

### » IN CASO DI PRESENZA DI IMPIANTO IDROELETTRICO

- Nel caso di impianto per cui è presente un sistema di pompaggio: relazione tecnica sui sistemi di pompaggio

### » IN CASO DI PRESENZA DI IMPIANTO TERMOELETTRICO

- Titolo autorizzativo per la costruzione e l'esercizio
- Relazione tecnica
- Schema di impianto (P&I)

# PRINCIPALI CAUSE DI INTEGRAZIONE E BEST PRACTICES

## Principali cause

## Best Practices

✘	Lo Statuto o l'atto costitutivo della CER <b>non possiede gli elementi essenziali</b>	✓	Controllare che lo Statuto o l'atto costitutivo rispettino tutti i <b>requisiti previsti</b> nelle Regole Operative (consultabili al <b>paragrafo: 1.2.2.2</b> )
✘	Checklist DNSH <b>incompleta</b>	✓	Controllare che la checklist DNSH sia compilata con <b>tutti gli esiti e i commenti</b> previsti secondo le istruzioni riportate nella scheda (consultabile all' <b>Appendice C</b> delle Regole Operative)
✘	Schema elettrico unifilare non conforme	✓	Controllare che lo schema elettrico sia <b>firmato e timbrato</b> dal tecnico abilitato e che riporti indicazione della potenza dell'impianto ( <b>medesima potenza inserita sul portale GSE</b> ), degli eventuali accumuli e del posizionamento dei contatori
✘	Preventivo di connessione, ove previsto, non conforme	✓	Controllare che, oltre al preventivo di connessione (ove previsto), sia <b>allegata la documentazione</b> attestante l'avenuto invio della dichiarazione di <b>accettazione al Gestore di Rete</b>

**GRAZIE PER L'ATTENZIONE**

**Interreg**



Cofinancé par  
l'Union Européenne  
Cofinanziato  
dall'Unione Europea

**France – Italia ALCOTRA**



**RECROSSES**

