

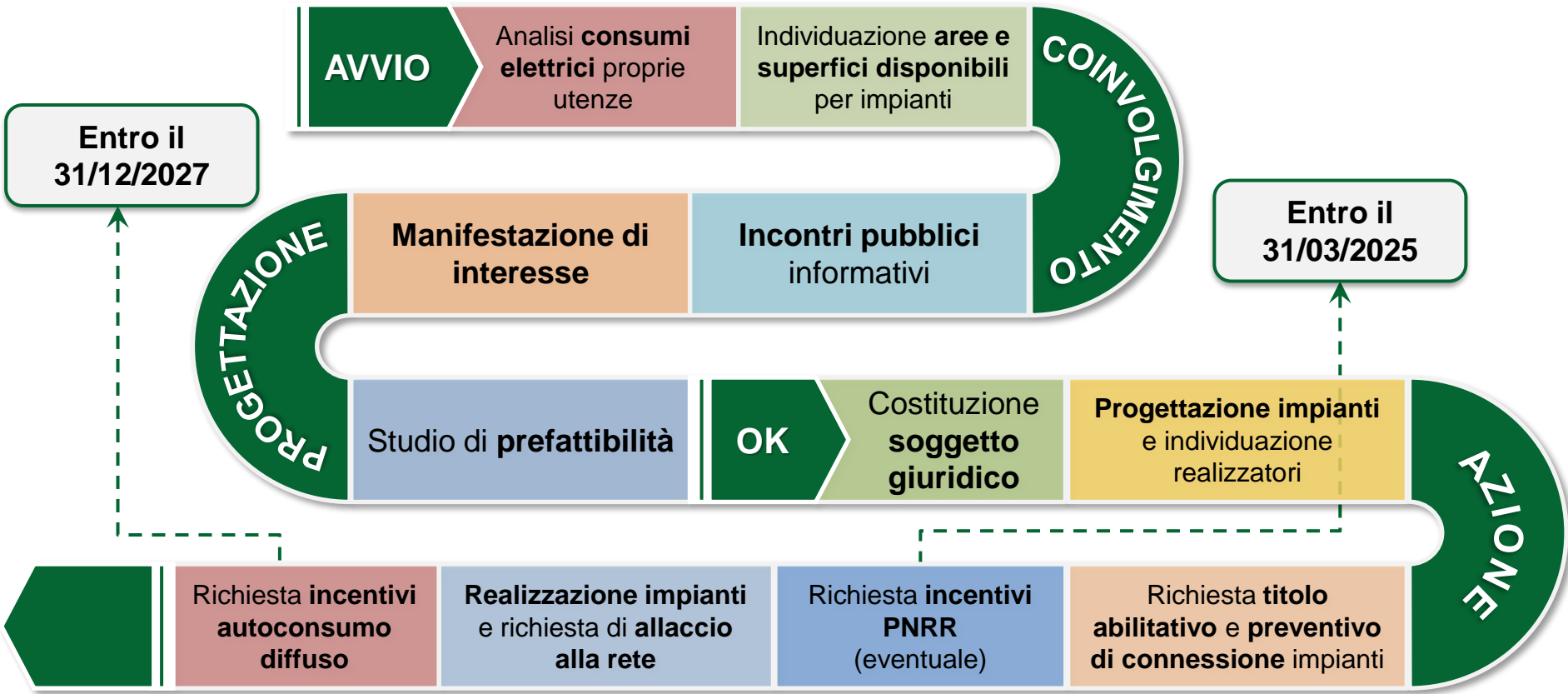
# Comunità Energetiche Rinnovabili: Sviluppo delle CER Cronologia e Iter



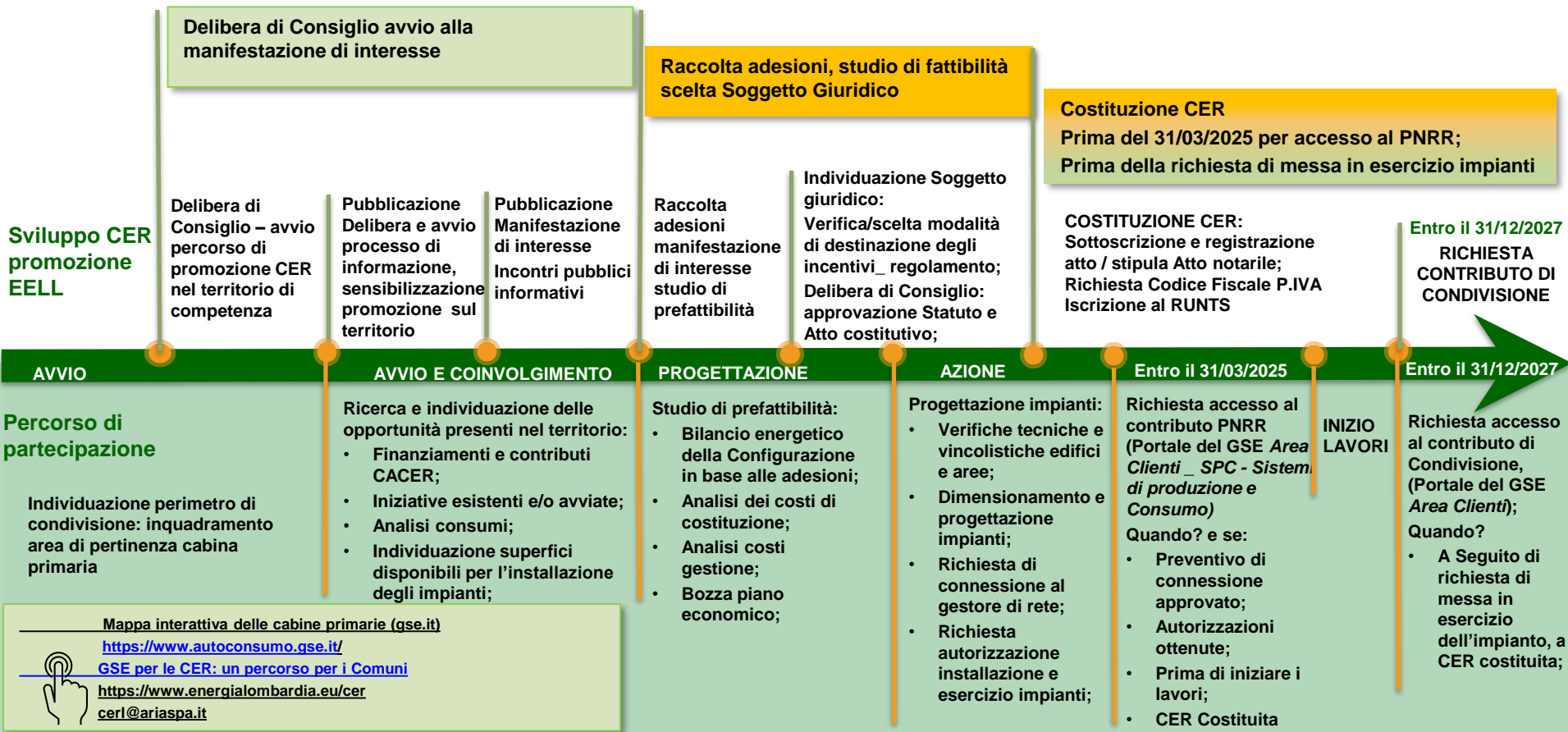
# Indice

- Il Percorso per la costituzione di una CER
- Cronologia percorso per la costituzione di una CER
- AZIONE: Richiesta titolo abilitativo e preventivo di connessione impianti \_ Parte 1
- AZIONE: Richiesta titolo abilitativo e preventivo di connessione impianti \_ Parte 2

# Il percorso per la costituzione di una CER

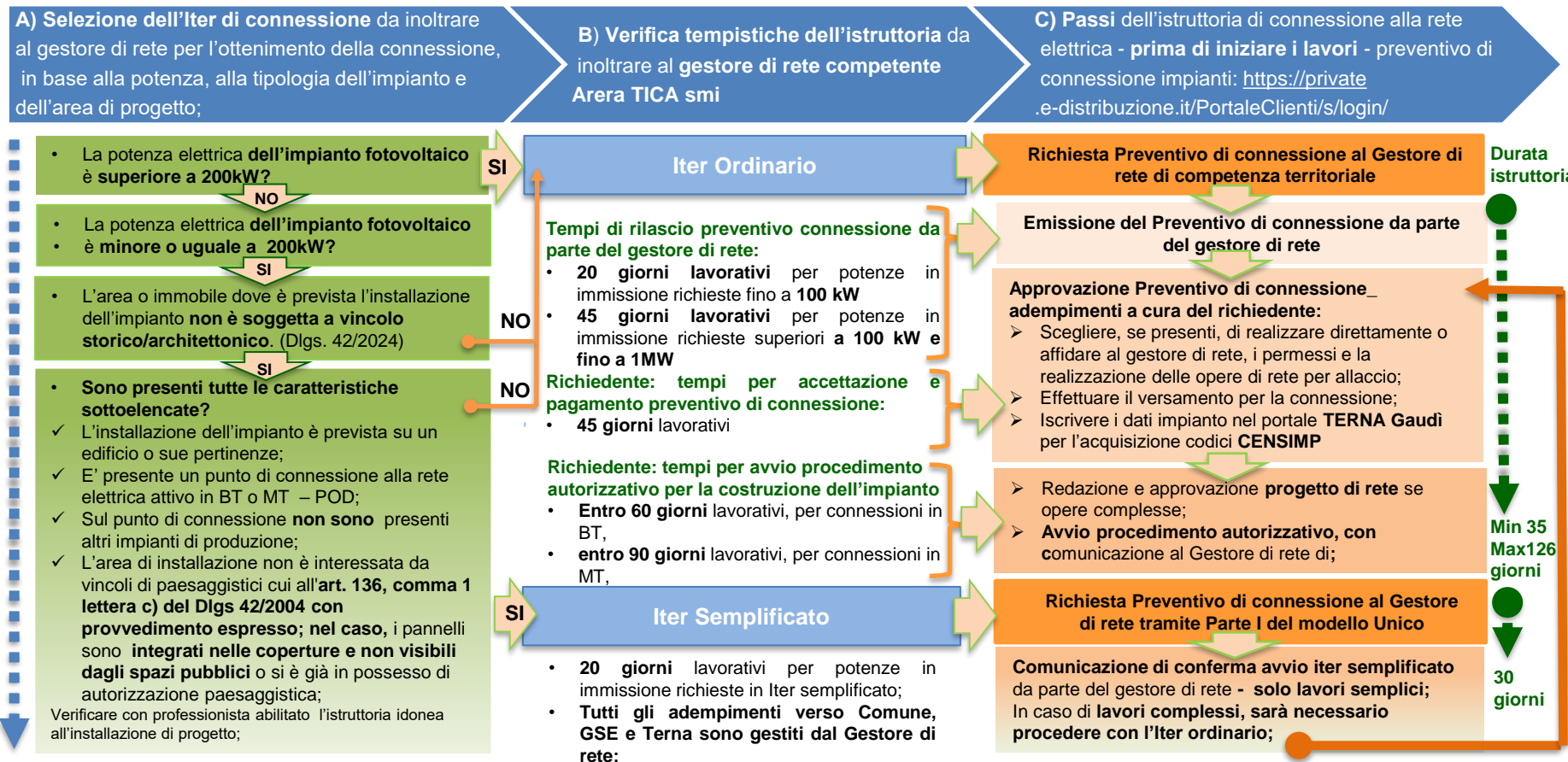


# Cronologia percorso di costituzione di una CER

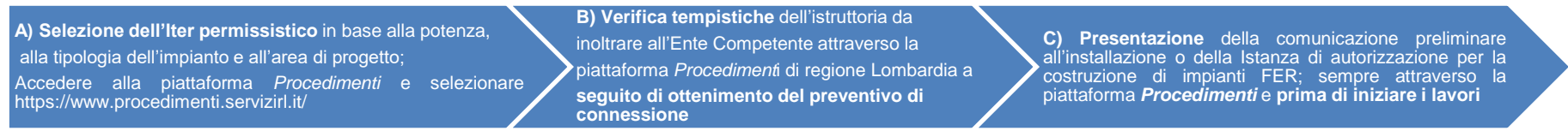


**Mapa interattiva delle cabine primarie (gse.it)**  
<https://www.autoconsumo.gse.it/>  
**GSE per le CER: un percorso per i Comuni**  
<https://www.energiailombardia.eu/cer>  
[cerl@ariaspa.it](mailto:cerl@ariaspa.it)

# AZIONE: Richiesta titolo abilitativo e preventivo di connessione impianti \_ Parte 1



# AZIONE: Richiesta titolo abilitativo e preventivo di connessione impianti \_ Parte 2



- La potenza elettrica dell'impianto fotovoltaico è superiore a 200kW?
  - NO
- La potenza elettrica dell'impianto fotovoltaico è minore o uguale a 200kW?
  - SI
- L'area o immobile dove è prevista l'installazione dell'impianto non è soggetta a vincolo storico/architettonico. (Dlgs. 42/2024)
  - NO
- Sono presenti tutte le caratteristiche sottoelencate?
  - SI
- ✓ L'installazione dell'impianto è prevista su un edificio o sue pertinenze;
- ✓ E' presente un punto di connessione alla rete elettrica attivo in BT o MT – POD;
- ✓ Sul punto di connessione non sono presenti altri impianti di produzione;
- ✓ L'edificio o sua pertinenza, dove è prevista l'installazione dell'impianto, non è interessato da vincoli di cui all'art. 136, comma 1 lettere b e c) del Dlgs 42/2004 con provvedimento espresso; nel caso, i pannelli sono integrati nelle coperture e non visibili dagli spazi pubblici o si è già in possesso di autorizzazione da parte dell'Ente preposto al rilascio;

## Iter Ordinario

Seleziona attraverso l'iter guidato della piattaforma *Procedimenti*, e con professionista abilitato l'istruttoria idonea all'installazione di progetto;

### Tempi di istruttoria necessari per l'acquisizione del titolo all'installazione ed esercizio dell'impianto:

- Iter FERCEL o FER LIB \_ edilizia libera - comunicazioni **prima dell'Inizio Lavori**; Art.6, comma 1 lett. e-quarter, del D.P.R.380/2001 Art.7bis Comma 5 Dlgs 28/2011 s.m.i.
- Iter FERDILA \_ **30 Giorni** \_ ampliamenti modifiche di impianti esistenti e installazione impianti a terra **fino a 1MW (solo aree idonee)** Art.6bis, Dlgs 28/2011
- **ITER FERPAS \_ 30/60/90 Giorni** (se in CdS) Art.6, Dlgs 28/2011 s.m.i.

## Iter Semplificato

- **25 giorni** lavorativi dal ricevimento del **modello unico Parte 1**
- Art.7bis Comma 1 Dlgs28/2011 s.m.i. e Art.13Bis TICA

## Avvio Iter autorizzativo \_ Richiesta e ottenimento titolo abilitativo \_ piattaforma procedimenti \_ Sezione FER <http://www.procedimenti.servizirl.it/>

Iter FER CEL FERLIB \_ installazione impianti ricadenti nella tipologia delle opere manutenzione ordinaria (Art.6, comma 1 lett. e-quarter, del D.P.R.380/2001), aventi le seguenti caratteristiche:

- L'installazione è prevista **su edifici o strutture fuori terra** con qualunque modalità, le aree e immobili;
- Installazione in aree industriali; terziarie, ecc...
- Non soggetti a vincolo storico/architettonico;
- Se soggetti a vincolo paesaggistico, non visibili dagli spazi pubblici, o integrati alla copertura

**Iter FER DILA \_** modifiche e ampliamenti impianti a terra esistenti e installazione impianti a terra in aree idonee fino a **1MW**;

**Iter FERPAS:** ampliamenti e installazioni impianti a terra **>1MW** fino a 10MW in aree idonee; (Verificare con professionista abilitato l'iter idoneo)

## Richiesta di connessione e autorizzazione al Gestore di rete tramite trasmissione della Parte I del modello Unico

**Tutti gli adempimenti dell'istruttoria edilizia, sono gestiti dal Gestore di rete;**

Quando posso iniziare i lavori?



Da 0 a 90 gg



7 Giorni dopo l'OK del gestore

# Grazie per l'attenzione

## CERL

Comunità Energetica Regionale Lombarda



[cerl@ariaspa.it](mailto:cerl@ariaspa.it)



<https://www.energialombardia.eu/cer>



Inquadra il QR code per salvare i  
recapiti della CERL



Inquadra il QR code per accedere a  
<https://www.energialombar dia.eu/cer>