

## Manifestazione d'interesse



Comune di Tito,  
Via Municipio 1,  
85050 Tito, PZ  
e-mail: [ufficiourp@comune.tito.pz.it](mailto:ufficiourp@comune.tito.pz.it)

# COMUNITA' ENERGETICHE

OGGETTO: **Manifestazione d'interesse a costituire e/o partecipare a una Comunità Energetica Rinnovabile promossa localmente**

*In caso di persone fisiche*

Il/la sottoscritto/a .....  
nato/a a ..... il .....  
residente in ....., Via ..... n. ....  
Documento di riconoscimento: ....., n. ....  
PEC ..... email .....  
Telefono .....

*In caso di persone giuridiche:*

Il/la sottoscritto/a .....  
nato/a a ..... il .....  
residente in ....., Via ..... n. ....  
in qualità di .....  
dell'impresa .....  
con sede in .....  
con codice fiscale n. ....  
con partita IVA n. ....  
PEC ..... email .....  
Telefono .....

### MANIFESTA

Il proprio interesse a partecipare alla Comunità Energetica promossa dal Comune di Tito e da Friendly Power,

A tal fine riporta il codice di POD (è presente sulla bolletta elettrica)

**Il codice POD è il seguente** .....

**A tal fine**

**DICHIARA:**

- a) Di essere a conoscenza delle regole da rispettare e in particolare che:
  - ✓ i soggetti partecipanti **condividono** l'energia prodotta utilizzando la rete di distribuzione esistente;
  - ✓ l'**energia condivisa** è pari al valore minimo, in ciascun periodo orario, tra l'energia elettrica prodotta e immessa in rete dagli impianti a fonti rinnovabili e l'energia elettrica prelevata dall'insieme dei clienti finali associati;
  - ✓ l'energia è condivisa per l'**autoconsumo virtuale**;
  - ✓ nel caso di **comunità energetiche** rinnovabili i punti di prelievo dei consumatori e i punti di immissione degli impianti sono ubicati su reti elettriche di bassa o media tensione sottese, alla data di creazione dell'associazione, alla medesima cabina di trasformazione AT/MT o MT/BT.
  
- b) di essere a conoscenza che la presente richiesta, non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo il Comune di Tito che sarà libero di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva competenza, il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa;
  
- c) di acconsentire, in conformità alla vigente normativa sulla "data protection" (Regolamento Europeo sulla protezione dei dati personali n. 679/2016, cd. "GDPR" e D. Lgs. n. 196/2003, cd. "Codice Privacy", come novellato dal D. Lgs. n. 101/2018) affinché il promotore richieda alla società e-distribuzione S.p.A. il rilascio della certificazione prevista dalla deliberazione ARERA 318/2020/R/EEL di associazione del POD di pertinenza alla cabina di trasformazione di alta/media tensione (cabina primaria) e/o media/bassa tensione (cabina secondaria);
  
- E' necessario compilare la tabella in allegato per fornire le principali informazioni sui consumi dell'utenza elettrica. I consumi possono essere raccolti attraverso le bollette o registrandosi al sito [www.e-distribuzione.it](http://www.e-distribuzione.it) (in allegato i principali passaggi per la registrazione e la consultazione del sito).

Data .....

Firma .....



# Puoi raccogliere i consumi con un Account e-distribuzione

Puoi registrarti facilmente  
accedendo al sito

private.e-distribuzione.it/PortaleClienti/s/login/

## ❖ 1. Registri il tuo Account

Compila i campi e accedi al portale.

Persona Fisica     Persona Giuridica

\* Nome

\* Cognome

\* Nazionalità  
Seleziona un valore

\* Codice Fiscale

\* E-Mail (nome utente)

\* Conferma E-Mail (nome utente)

\* Cellulare  
+39

e-distribuzione

Accedi    Informazioni

Username

Password

Recupera le credenziali di accesso

ENTRA

Non sei registrato? [Registrati ora](#)

## ❖ 2. Completi la registrazione inserendo alcuni dati

Ricorda che l'account deve essere registrato a nome del titolare del POD.

## ❖ 3. Rendi operativo il tuo Account selezionando o ricercando un

IT001E71007000

IT001E71007000

IT001E70001000

IT001E71100000

IT001E75001000

IT001E00150011

Ricerca e selezione fornitura ⓘ

POD:

N° CLIENTE  
123 456 789

CODICE POD  
IT001E012345678

tuo POD

Il tuo POD in bolletta

alla sezione "Le tue letture"

## ❖ 4. Accedi alla sezione "Curve di carico" o



CURVE DI CARICO

I tuoi consumi saranno visibili  
selezionando il periodo di  
interesse

| F1 PRELEVATA | F2 PRELEVATA | F3 PRELEVATA |
|--------------|--------------|--------------|
| 59,194       | 41,772       | 55,433       |
| 54,834       | 52,958       | 60,235       |
| 57,198       | 52,097       | 61,37        |
| 51,37        | 41,43        | 62,437       |
| 42,245       | 48,844       | 61,124       |
| 27,447       | 32,677       | 31,492       |

# Utenza e Consumi

|   |   |
|---|---|
| Cognome e Nome  |   |
| Nr. POD   |   |
| Indirizzo   |   |
| Tipologia utenza (residenziale, comunale, commerciale, altro) |   |
| Link Google maps del sito                                     | <a href="https://www.">https://www.</a> |
| E' già presente un impianto fotovoltaico                      |   |
| Potenza impianto kWp  |   |
| Data di allaccio  |   |

### autolettura

Dettaglio delle letture

| Data       | Energia attiva |      |      | Tipo  |
|------------|----------------|------|------|-------|
|            | F1             | F2   | F3   |       |
| XX.XX.XXXX | XXXX           | XXXX | XXXX | reale |
| XX.XX.XXXX | XXXX           | XXXX | XXXX | reale |
| XX.XX.XXXX | XXXX           | XXXX | XXXX | reale |
| XX.XX.XXXX | XXXX           | XXXX | XXXX | reale |

Abbiamo calcolato questa bolletta basando solo sulle letture su gran espone. Gli impianti relativi a questa bolletta sono stati calcolati su un oggetto di riferimento di costo.

necessario calcolare la differenza tra letture successive.

### Cerca i tuoi consumi in bolletta

Fai attenzione alla differenza tra consumi rilevati e letture. Infatti le letture esprimono un numero progressivo dei consumi finora rilevati, per ottenere i consumi è

|        | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| F1 kWh | 45  | 67  | 67  | 65  | 185 |
| F2 kWh | 195 | 176 | 195 | 189 | 195 |
| F3 kWh | 247 | 223 | 247 | 239 | 247 |

**Consumi Effettivi**  
dal 06.05.2020 al 04.07.2020

F1 ..... XXX  
F2 ..... XXX  
F3 ..... XXX

Totale energia attiva kWh ..... **XXX**

Consumi attribuiti sulla base delle letture rilevate dal distributore e/o da autolettura

**Letture** → **Consumi**

| anno | Mese      | F1 | F2 | F3 |
|------|-----------|----|----|----|
|      | gennaio   |    |    |    |
|      | febbraio  |    |    |    |
|      | marzo     |    |    |    |
|      | aprile    |    |    |    |
|      | maggio    |    |    |    |
|      | giugno    |    |    |    |
|      | luglio    |    |    |    |
|      | agosto    |    |    |    |
|      | settembre |    |    |    |
|      | ottobre   |    |    |    |
|      | novembre  |    |    |    |
|      | dicembre  |    |    |    |

Indicare nei riquadri i kWh consumati mensilmente distinti nelle tre fasce F1, F2, F3. Specificare l'anno di riferimento.