



## COMUNE DI TARANTO

### LAVORI PUBBLICI – INFRASTRUTTURE - MOBILITA' SOSTENIBILE

---

**OGGETTO:** *AVVISO PUBBLICO PER L'ACQUISIZIONE DELLE MANIFESTAZIONI DI INTERESSE PER LA REALIZZAZIONE DI COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI SUL TERRITORIO JONICO DEL COMUNE DI TARANTO.* (Approvato con Determinazione Dirigenziale n. gen 1651/2025 del 06/03/2025) – ***risposta a richiesta di chiarimenti.***

Si trasmette quanto riscontrato ad un Operatore Economico a seguito di una richiesta di chiarimenti.

**Quesiti:**

*“ai fini dell’elaborazione di una proposta concorde con gli obiettivi dell’Ente Comunale richiede i seguenti chiarimenti*

- 1. univoca individuazione dei fabbricati oggetto di convenzione, tramite geolocalizzazione con file .kmz, ovvero identificazione catastale degli immobili;*
- 2. è possibile connettere alcuni impianti su nuovi POD in sola immissione, oppure sono ammesse solo configurazioni in cui gli impianti siano connessi ai POD esistenti in prelievo?*
- 3. è possibile ricevere l'estrazione in formato .csv dei consumi quartorari dei POD intestati all'Ente Comunale riferiti all'ultimo anno solare, ovvero altro documento atto a quantificare su base oraria i prelievi di energia elettrica dalla rete?.”*



## COMUNE DI TARANTO

### LAVORI PUBBLICI – INFRASTRUTTURE - MOBILITA' SOSTENIBILE

---

#### **Riscontro:**

- Primo quesito: tali dati saranno disponibili a seguito delle future attività che saranno eseguite in una fase successiva.

- Secondo quesito: non c'è un obbligo di collegare gli impianti fotovoltaici da realizzare sui codici pod esistenti, ovvero è possibile installare nuovi contatori solo per l'immissione o contatori bidirezionale (immissione e prelievo); ovviamente per l'effettiva possibilità di connessione si dovrà necessariamente fare istanza preliminare direttamente ad E-Distribuzione, la quale rilascerà la STMG Soluzione Tecnica Minima Garantita.

Tuttavia, è utile sottolineare che nel caso in cui l'operatore economico individuato dall'amministrazione Comunale scelga di connettere gli impianti fotovoltaici ai contatori pod esistenti, si dovrà inevitabilmente modificare l'attuale stato da monodirezionale a bidirezionale.

- Terzo quesito: gli attuali consumi energetici relativi ai pod su cui dovrebbero essere connessi gli impianti fotovoltaici non coprono l'intera produzione fotovoltaica; tuttavia, come è stato sottolineato nell'avviso pubblico, il Comune di Taranto metterà a disposizione gli altri pod di propria competenza, ovvero intestati a questo C.E. e situati all'interno della stessa area geografica di riferimento, ovvero delle cabine primarie su cui saranno installati gli impianti fotovoltaici; i suddetti contatori/pod sono collegati ad immobili/edifici comunali assolutamente energivori i cui fabbisogni energetici annuali sono assolutamente superiori rispetto alla produzione energetica della costituenda CER riportata nell'Avviso Pubblico.

Il R.U.P.  
Dott. Cosimo **NASOLE**