



**COMUNE DI SANTA NINFA**  
**LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI**

**Determinazione dell'Area Servizi tecnici e gestione del territorio**  
**N.120 del 13-09-2023 - Reg. generale N. 262**

**COPIA**

Responsabile del Settore: MORREALE VINCENZO

Ufficio proponente SERVIZIO LAVORI PUBBLICI E MANUTENZIONE

**Oggetto: Nomina del Responsabile Unico del Procedimento (RUP) per la promozione e facilitazione alla costituzione ed il sostegno di Comunità Energetiche Rinnovabili (C.E.R.) e per configurazioni di autoconsumo collettivo, ai sensi del d.lgs. n. 199/2021 e in attuazione della direttiva (ue) 2018/2001 del parlamento europeo e del consiglio, dell'11 dicembre 2018 sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili.**

**Premesso che:**

- la direttiva (UE) 2018/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018, sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili (c.d. RED II), nel promuovere le forme di energia prodotta da fonti rinnovabili, detta un preciso indirizzo agli Stati membri affinché *“le autorità competenti a livello nazionale, regionale e locale inseriscano disposizioni volte all'integrazione e alla diffusione delle energie rinnovabili, anche per l'autoconsumo di energia da fonti rinnovabili e le comunità di energia rinnovabile”*;

- la direttiva 2019/944/UE, relativa a norme comuni per il mercato interno dell'energia elettrica, introduce un nuovo soggetto giuridico, denominato “comunità energetica di cittadini (CEC)”, che si differenzia dalle Comunità di energie rinnovabili (CER), introdotte dalla Direttiva 2018/2001/UE, per l'assenza del vincolo di contiguità territoriale e per la possibilità di partecipare alla generazione, anche e non solo da fonti rinnovabili, alla distribuzione, alla fornitura, al consumo, all'aggregazione, allo stoccaggio dell'energia, ai servizi di efficienza energetica o a servizi di ricarica per veicoli elettrici o fornire altri servizi energetici ai suoi membri o soci;

- il D.lgs. n. 199 del 08/11/2021 concernente “Attuazione della direttiva (UE) 2018/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018, sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili“, con cui è stata recepita la direttiva europea sulla promozione dell'uso di rinnovabili, ha l'obiettivo di accelerare la transizione sostenibile del Paese, coerentemente con gli obiettivi europei verso la neutralità climatica al 2050; esso definisce gli strumenti, i meccanismi, gli incentivi e il quadro istituzionale, finanziario e giuridico, necessari per il raggiungimento degli obiettivi di incremento della quota di energia da fonti rinnovabili al 2030, in attuazione della direttiva (UE) 2018/2001 e nel rispetto dei criteri fissati dalla legge n. 53 del 22 aprile 2021;

- la deliberazione ARERA n. 727/2022/R/eel del 27 dicembre 2022 concernente “Definizione, ai sensi del decreto legislativo 199/21 e del decreto legislativo 210/21, della regolazione dell'autoconsumo diffuso. Approvazione del Testo Integrato Autoconsumo Diffuso” di attuazione delle disposizioni dei decreti legislativi 199/21 e 210/21 in materia di comunità energetiche rinnovabili, comunità energetiche dei cittadini, gruppi di autoconsumatori di energia rinnovabile che agiscono collettivamente, gruppi di clienti attivi che agiscono collettivamente, autoconsumatori individuali di energia rinnovabile “a distanza” con linea diretta, autoconsumatori individuali di energia rinnovabile “a distanza” che utilizzano la rete di distribuzione, clienti attivi “a distanza” che utilizzano la rete di distribuzione;

- al fine di agevolare la produzione distribuita, lo scambio, l'accumulo e la cessione di energia rinnovabile per l'autoconsumo, ridurre la povertà energetica e sociale, perseguire l'indipendenza e l'autonomia energetica e realizzare forme di efficientamento e di riduzione dei prelievi energetici dalla rete, la Regione Siciliana– nell'ambito del Piano Energetico Ambientale della Regione Siciliana (PEARS) al 2030 - ha emanato l'Avviso pubblico relativo al “Programma di sostegno agli investimenti dei Comuni della Sicilia”, al fine di “Promuovere la sostenibilità energetico-ambientale nei Comuni siciliani attraverso le Comunità di Energie Rinnovabili e Solidali”, con il quale promuove e sostiene: le comunità energetiche rinnovabili (CER) e gli autoconsumatori di energia rinnovabile che agiscono collettivamente, anche attraverso contributi e strumenti finanziari, il rafforzamento delle competenze degli enti locali e delle professionalità coinvolte nelle procedure di avvio, costituzione, gestione ed animazione delle comunità energetiche rinnovabili, la diffusione e condivisione delle “migliori pratiche” per abbattere i costi energetici per cittadini ed imprese, superando l'utilizzo delle fonti inquinanti; in particolare le Comunità di energie rinnovabili hanno l'obiettivo di gestire un sistema energetico locale senza finalità di lucro a cui potrebbero aderire su base volontaria soggetti pubblici o privati;

- l'obiettivo del presente atto di indirizzo è anche quello di promuovere l'istituzione di "Comunità di energie rinnovabili e Solidali", quali enti senza finalità di lucro, costituiti al fine di promuovere il processo di decarbonizzazione del sistema economico e territoriale, di agevolare la produzione, la condivisione "virtuale" e il consumo di energia elettrica generata principalmente da fonti rinnovabili, nonché forme di miglioramento dell'efficienza energetica e di riduzione dei consumi energetici, anche a favore della riduzione della povertà energetica e sociale. Le Comunità di energie rinnovabili possono infatti sperimentare ruoli innovativi in ambito sociale, etico e civico, strutturandosi attraverso una governance locale a responsabilità diretta, alla base della quale, cittadini, associazioni e realtà imprenditoriali, condividono un insieme di principi, regole e procedure che riguardano la gestione e il governo della comunità, verso obiettivi di autogestione e condivisione delle risorse.

**Considerato che, sono obiettivi dell'Amministrazione:**

- la promozione dell'attivazione di "comunità energetiche" nel territorio comunale e l'autoconsumo collettivo, in particolare identificando le opzioni procedurali e progettuali, le implicazioni per il territorio in termini di vincoli ed opportunità, i siti di produzione di energia da fonte rinnovabile ottimali nel territorio coerenti con l'ottimizzazione dell'autoconsumo, il fabbisogno energetico ed il dimensionamento delle eventuali comunità, la caratterizzazione delle stesse e la verifica della loro sostenibilità anche attraverso l'attivazione di progetti pilota;

- al fine di promuovere la produzione e l'uso di energia rinnovabile, l'individuazione di tetti degli edifici pubblici e le aree pubbliche in disponibilità di codesto ente da mettere a disposizione, anche di terzi, per l'installazione degli impianti a servizio delle comunità energetiche rinnovabili;

- l'identificazione delle forme di finanziamento, l'efficacia delle soluzioni finanziarie e delle misure di supporto esistenti, la verifica dell'esistenza dei presupposti per l'attivazione di misure contributive o strumenti finanziari agevolati di accompagnamento al programma di costituzione delle comunità;

- la definizione di un modello di gestione e/o condivisione totale o parziale del valore generato tra i membri delle comunità;

- l'istituzione di un tavolo tecnico permanente, quale strumento idoneo a favorire il confronto e ogni possibile sinergia tra i soggetti operanti nel settore, al fine di garantire il raggiungimento dell'obiettivo di riduzione dei consumi energetici da fonti non rinnovabili;

- la promozione ed il coinvolgimento dei cittadini nella realizzazione delle comunità, aggregando utenze private e pubbliche, favorendo così la costruzione di una infrastruttura tecnologica abilitante distribuita e sostenendo prioritariamente le forme di configurazioni che generano benefici diretti con la riduzione dei costi in bolletta per i cittadini con maggiore disagio economico che ricadono o rischiano di ricadere nella condizione di povertà energetica;

- la promozione della creazione di sportelli e centri di informazione per il supporto dei cittadini interessati al fenomeno delle comunità energetiche e/o dell'autoconsumo collettivo;

- l'informazione a enti locali limitrofi ed agli altri portatori di interessi presenti nel territorio circa i modelli di sviluppo identificati e i possibili percorsi attuativi attraverso idonei momenti di presentazione del processo e disseminazione dei risultati, anche al fine di adottare protocolli di intesa per garantire la massima diffusione dell'autoconsumo collettivo e delle comunità energetiche.

**Richiamata** la Deliberazione della Giunta Comunale n. 60 del 25/08/2023 *atto di indirizzo per la promozione e facilitazione alla costituzione ed il sostegno di Comunità Energetiche Rinnovabili (C.E.R.) e per configurazioni di autoconsumo collettivo, ai sensi del d.lgs. n. 199/2021 e in attuazione della direttiva (ue) 2018/2001 del parlamento europeo e del consiglio, dell'11 dicembre 2018 sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili* con la quale è stato approvato di:

1. promuovere la creazione di Comunità Energetiche Rinnovabili (C.E.R.) per autoconsumo collettivo di cui all'art. 42-bis del D.L. n. 162/2019 convertito nella Legge n.8/2020, nonché di cui all'art. 30 e ss. del d.lgs. n. 199 del 08/11/2021 e successiva deliberazione ARERA n. 727/2022/R/eel del 27 dicembre 2022 per quanto concerne la regolazione dell'autoconsumo diffuso;
2. di dare mandato all'Area Servizi Tecnici e Gestione del Territorio, ai fini della predisposizione di apposita manifestazione di interesse finalizzata ad individuare il soggetto esterno (aggregatore territoriale) che supporti il Comune di Santa Ninfa nella creazione di comunità energetiche rinnovabili per autoconsumo collettivo di cui all'art. 42-bis della L. 8/2020, nonché di cui all'art. 30 e ss. del d.lgs. n. 199 del 08/11/2021 e successiva deliberazione ARERA n. 727/2022/R/eel del 27 dicembre 2022 per quanto concerne la regolazione dell'autoconsumo diffuso;
3. di dare mandato all'Area Servizi Tecnici e Gestione del Territorio, ai fini dell'individuazione di tetti degli edifici pubblici e le aree pubbliche in disponibilità di codesto ente da mettere a disposizione, anche di terzi, per l'installazione degli impianti a servizio delle comunità energetiche rinnovabili (C.E.R.);
4. di dare mandato all'Area Servizi Tecnici e Gestione del Territorio di elaborare una strategia, attraverso la redazione di un "piano d'azione", che identifichi un percorso per la realizzazione di Comunità Energetiche Rinnovabili (C.E.R.) nel territorio comunale e la promozione dell'autoconsumo collettivo, sia dal punto di vista tecnologico che finanziario, e la relativa tempistica, avvalendosi eventualmente dell'assistenza tecnica di un soggetto esterno dotato di adeguate esperienze e competenze ingegneristiche, urbanistiche, finanziarie, contabili e normative.

**Considerato** che ai sensi dell'art. 15 del D.lgs n. 36/2023, che regola il ruolo e le funzioni del responsabile del procedimento negli appalti e nelle concessioni, bisogna nominare il RUP per l'esecuzione dell'opera in argomento;

**Ritenuto** quindi necessario procedere alla nomina del Responsabile Unico del Procedimento per la promozione e facilitazione alla costituzione ed il sostegno di Comunità Energetiche Rinnovabili (C.E.R.) e per configurazioni di autoconsumo collettivo, ai sensi del d.lgs. n. 199/2021 e in attuazione della direttiva (ue) 2018/2001 del parlamento europeo e del consiglio, dell'11 dicembre 2018 sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili;

**Considerato** che il RUP deve essere nominato con atto formale del soggetto responsabile dell'unità organizzativa, tra i dipendenti di ruolo addetti all'unità medesima, dotati del necessario livello di inquadramento giuridico in relazione alla struttura della pubblica amministrazione e di competenze professionali adeguate in relazione ai compiti per cui è nominato. Laddove sia accertata la carenza nell'organico della suddetta unità organizzativa il RUP è nominato tra gli altri dipendenti in servizio;

**Considerato** altresì, che le funzioni di RUP per la promozione e facilitazione alla costituzione ed il sostegno di Comunità Energetiche Rinnovabili (C.E.R.) e per configurazioni di autoconsumo collettivo, ai sensi del d.lgs. n. 199/2021 e in attuazione della direttiva (ue) 2018/2001 del parlamento europeo e del consiglio, dell'11 dicembre 2018 sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili” in argomento possono essere svolti dal dipendente comunale Geom. Giuseppe Ferrera, che possiede i requisiti tecnici professionali previsti dalla normativa vigente;

**Visto** l'art. 45 del D.lgs. n. 36/2023, (incentivi per funzioni tecniche) in cui è stabilito che al Responsabile Unico del Procedimento spetta un'aliquota del fondo finanziario previsto;

**Ritenuto** per quanto sopra esposto necessario provvedere alla nomina del Responsabile Unico del Procedimento nella persona del Geom. Giuseppe Ferrera, in servizio presso l'Area Servizi Tecnici di questo Comune;

**Ritenuta** la competenza all'adozione del presente atto in capo al Responsabile dell'Area Servizi Tecnici e Gestione del Territorio, con funzioni di posizione organizzativa,

## **DETERMINA**

1. di nominare, ai sensi dell'art. 15 del D.lgs n. 36/2023, Responsabile Unico del Procedimento (RUP) per la promozione e facilitazione alla costituzione ed il sostegno di Comunità Energetiche Rinnovabili (C.E.R.) e per configurazioni di autoconsumo collettivo, ai sensi del d.lgs. n. 199/2021 e in attuazione della direttiva (ue) 2018/2001 del parlamento europeo e del consiglio, dell'11 dicembre 2018 sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, il Geom. Giuseppe Ferrera in servizio presso l'Area Servizi Tecnici di questo Comune;
2. di riconoscere al Geom. Giuseppe Ferrera, qualora prevista, quota parte dell'incentivo per le funzioni tecniche che con successivo atto sarà determinata;
3. di pubblicare la presente determinazione sul sito on line del Comune nella sezione Amministrazione Trasparente ai sensi dell'art. 18 del D.lgs 33/2013;
4. di pubblicare il presente provvedimento per 15 giorni consecutivi all'albo pretorio online e permanentemente sul sito istituzionale dell'Ente (L.R. n.22/2008 e s.m.i.) per il tramite dell'ufficio di segreteria;
5. di trasmettere il presente provvedimento al Geom. Giuseppe Ferrera.

Il Responsabile del procedimento  
f.to Ferrera Giuseppe

## **Il Responsabile dell'Area Servizi tecnici e gestione del territorio**

Esaminato il documento istruttorio che precede predisposto dal Responsabile del procedimento;

Attestata l'insussistenza a proprio carico di situazioni di conflitto di interesse, nemmeno potenziali, né di situazioni che determinano l'obbligo di astensione in base al vigente codice di comportamento integrativo;

Richiamata la normativa vigente in materia;

Attestata la completezza e regolarità dell'istruttoria e la conformità dello schema di provvedimento alla legge, allo statuto comunale e ai regolamenti vigenti, nonché il rispetto delle misure di prevenzione della corruzione, ai sensi dell'art. 4 del vigente regolamento sul sistema dei controlli interni e dell'art. 147-bis del decreto legislativo 267 del 2000 e s.m.i;

Dato atto dell'esito della verifica positiva preventiva di regolarità amministrativa effettuata dal sottoscritto;

Ritenuto che il presente atto rientra nella propria competenza gestionale, ai sensi dell'art. 2 della legge regionale n. 23/1998;

### **DETERMINA**

- di approvare la superiore proposta di provvedimento n. 117 del 08-09-2023, facendone propri motivazione e dispositivo, che qui si intendono integralmente riportati e trascritti;
- la pubblicazione del presente provvedimento all'albo pretorio online, dopo l'esecutività dello stesso, per un periodo di 15 giorni consecutivi.

Santa Ninfa Lì 13-09-2023

Il Responsabile dell'Area  
Servizi tecnici e gestione del territorio  
f.to MORREALE VINCENZO  
(firmato digitalmente)