

**Spett.le**  
**Regione Siciliana**  
Dipartimento Regionale Dell'energia  
Servizio 3° - Autorizzazioni Infrastrutture E Impianti Elettrici  
Viale Campania, 36 - 90144 PALERMO  
PEC: [dipartimento.energia@certmail.regione.sicilia.it](mailto:dipartimento.energia@certmail.regione.sicilia.it)

**Spett.Le**  
**Ufficio Del Genio Civile Di Catania**  
UO 3 - Concessioni E Autorizzazioni: Acque - Impianti Elettrici  
Via Lago Di Nicito, 89  
95124 Catania (CT)  
PEC: [geniocivile.ct@certmail.regione.sicilia.it](mailto:geniocivile.ct@certmail.regione.sicilia.it)

**Spett.le**  
**Comune Di Comune Belpasso (CT)**  
Piazza Municipio, 9  
95032- Belpasso (CT)  
Ufficio Protocollo  
Pec: [protocollo@pec.comune.belpasso.ct.it](mailto:protocollo@pec.comune.belpasso.ct.it)

**OGGETTO:** Istanza per il Procedimento di Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 9 del D.lgs 190/2024, per la costruzione ed esercizio di un impianto di accumulo elettrochimico BESS (Battery Energy Storage System), rientrante tra le categorie elencate nell'Allegato C, Sezione 1, del D.lgs 190/2024, denominato "ST GR Belpasso", di potenza in immissione e prelievo pari a 100 MW e di capacità pari a 965 MWh, delle opere necessarie per la connessione alla rete elettrica e delle opere accessorie necessarie alla costruzione ed esercizio dello stesso, da realizzarsi nel Comune di Belpasso (CT).

**Richiesta di pubblicazione dell'avviso dell'avvio del procedimento di approvazione del progetto ai fini della pubblica utilità e apposizione del vincolo preordinato all'esproprio.**

Il sottoscritto **Rosario Germino** nato a Cinquefrondi (RC) il 12/10/1985, codice fiscale GRMRSR85R12C710Z, domiciliato per la carica presso la sede legale della società, in

qualità di Amministratore e legale rappresentante della Società Greenergy Rinnovabili 27 S.r.l. con sede legale in Milano (MI), Via Borgonuovo n. 9, C.F./P.IVA 14232410960 iscritta alla camera di commercio, industria, artigianato di Milano al n. MI-2769174, Pec: [grr27srl@namirialpec.it](mailto:grr27srl@namirialpec.it),

in riferimento al procedimento di Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 9 del D.lgs 190/2024, per la costruzione ed esercizio di un impianto di accumulo elettrochimico BESS (Battery Energy Storage System), rientrante tra le categorie elencate nell'Allegato C, Sezione 1, del D.lgs 190/2024, denominato "ST GR BELPASSO", di potenza in immissione e prelievo pari a 100 MW e di capacità pari a 965 MWh, delle opere necessarie per la connessione alla rete elettrica e delle opere accessorie necessarie alla costruzione ed esercizio dello stesso, da realizzarsi nel Comune di Belpasso (CT)

### RICHIEDE

La pubblicazione dell'avviso allegato nei Vs albi pretorio on-line.

Di seguito le specifiche:

- 1. Oggetto:** Pubblicazione ai sensi dell'art. 111, 112, 113 e 120 del T.U. 1775/1933 sulle acque ed impianti elettrici e della Legge Regione Sicilia del 12-05-2022 n. 11, per la richiesta di autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio di un Sistema di Accumulo (BESS) "stand alone" denominato "ST GR BELPASSO" di potenza in immissione pari a 100 MW e di capacità di accumulo pari a 965 MWh, delle opere necessarie per la connessione alla rete elettrica e delle opere accessorie necessarie alla costruzione ed esercizio dello stesso, da realizzarsi nel Comune di BELPASSO (CT);
- 2. Soggetto richiedente la pubblicazione:** società Greenergy Rinnovabili 27 S.r.l.;
- 3. Normativa di riferimento:** Pubblicazioni ai sensi dell'art. 111, 112, 113 e 120 del T.U. 1775/1933 sulle acque ed impianti elettrici e della Legge Regione Sicilia del 12-05-2022 n. 11, art.4
- 4. Durata di pubblicazione 15 GG consecutivi** per le ordinanze che si riferiscono alle istruttorie di impianti elettrici (artt. 111 e 112 del R.D. n. 1775/1933) di uguale durata di pubblicazione per l'Albo Pretorio del Comune di BELPASSO, l'Albo Pretorio dell'Ufficio del Genio Civile di CATANIA, l'Albo pretorio Assessorato Energia - Dipartimento Dell'energia- Servizio 3° - Autorizzazioni Infrastrutture e Impianti Elettrici);

5. **Richiesta di restituzione con relativa di avvenuta affissione alla società Greenergy Rinnovabili 27 SRL** mezzo pec all'indirizzo: [grr27srl@namirialpec.it](mailto:grr27srl@namirialpec.it) da parte del Comune di Belpasso, del Genio Civile di CATANIA e dell'Assessorato Energia - Dipartimento Dell'energia- Servizio 3° - Autorizzazioni Infrastrutture E Impianti Elettrici.

Milano, 29/05/2026

Il Dichiarante



Unione Europea  
REPUBBLICA ITALIANA  
Regione Siciliana

Assessorato Infrastrutture e Mobilità  
Dipartimento Infrastrutture e Mobilità Trasporti  
Servizio Ufficio Genio Civile Catania  
UNITÀ OPERATIVA 03  
Concessioni e autorizzazioni  
Acque - Impianti elettrici

**MODELLO AVVISO**

(Ai sensi dell'art. 111 del T.U. n. 1775/33)

La società **GREENERGY RINNOVABILI 27 S.R.L.**, con sede in **MILANO (MI) VIA BORGONUOVO n. 9**, iscritta alla C.C.I.A.A. di **MILANO** con P.I. **14232410960** e n. R.E.A. **MI-2769174**, ha presentato istanza presso l'Ufficio del Genio Civile di Catania, in data 29/05/2026 ed acquista in data XXX prot. n. xxxx pos. (sezione) , pos. (ufficio) \_\_\_\_\_, ai sensi dell'art 12 del D. Lgs. N.

387/2003 e dell'art.111 del T.U. n° 1775/33, per l'autorizzazione alla costruzione e l'esercizio di un Elettrodotto per la connessione alla rete elettrica nazionale di un impianto **BESS (BATTERY ENERGY STORAGE SYSTEM)** con una potenza in immissione pari a **100 MW** e capacità pari a **965 MWh**.

Le opere di connessione, da ubicare nel comune di **BELPASSO (CT)**, saranno composte da:

- Strada di accesso SUD all'area BESS esistente che insiste al Foglio **100** particella **84**
- Un ampliamento della sezione a 36 kV della stazione elettrica Tema "Belpasso" al foglio **103** part.Ile **667, 651 e 655**;
- Una Cabina utente di collegamento alla nuova sezione a 36 kV della SE Terna al foglio **103**, part.Ila **369**;
- Una linea elettrica interrata a 36 kV che interessa le particelle catastali al foglio **100** part.Ile **200, 362**, foglio **103** part.Ile **5, 8, 51, 231,393, 59, 397, 232, 414, 416, 415, 413, 660, 661, 667, 651, 655, 369** da collocare a minimo 1,70 m di profondità, che collegherà l'impianto di accumulo alla nuova SE Terna "Belpasso"

L'impianto BESS interessa le particelle catastali al foglio **100** part.Ile **68, 207**

L'originale dell'istanza ed i documenti ad essa allegati, sono depositati presso l'Ufficio del Genio Civile di Catania per 15 giorni consecutivi a datare dalla pubblicazione del presente avviso, a disposizione di chiunque ne abbia interesse, nelle ore e nei giorni in cui gli Uffici sono aperti al pubblico. Ai sensi dell'art. 112 del T.U.n. 1775/33 le opposizioni, le osservazioni e comunque le condizioni cui dovrà essere eventualmente vincolata l'autorizzazione, dovranno essere presentate entro 30 gg. dalla data dell'inizio della presente pubblicazione, dagli aventi interesse, all'Ufficio del Genio Civile di Catania competente territorialmente per l'istruttoria della pratica, che riferirà all'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità, in merito alle opposizioni e osservazioni di cui sopra. Ai sensi del D. Lvo 387/2003 art. 12, il presente progetto e le relative opere risultano di pubblica utilità ed indifferibili e urgenti.

A firma dell'Ufficio



Unione Europea  
REPUBBLICA ITALIANA  
Regione Siciliana

Assessorato Infrastrutture e Mobilità  
Dipartimento Infrastrutture e Mobilità Trasporti  
Servizio Ufficio Genio Civile Catania  
UNITÀ OPERATIVA 03  
Concessioni e autorizzazioni  
Acque - Impianti elettrici

**MODELLO AVVISO**

(Ai sensi dell'art. 111 del T.U. n. 1775/33)

La società **GREENERGY RINNOVABILI 27 S.R.L.**, con sede in **MILANO (MI) VIA BORGONUOVO n.9**, iscritta alla C.C.I.A.A. di **MILANO** con P.I. **14232410960** e n. R.E.A. **MI-2769174**, ha presentato istanza presso l'Ufficio del Genio Civile di Catania, in data 29/05/2026 ed acquista in data XXX prot. n. xxxx pos. (sezione), pos. (ufficio) \_\_\_\_\_, ai sensi dell'art 12 del D. Lgs. N.

387/2003 edell'art.111 del T.U. n° 1775/33, per l'autorizzazione alla costruzione e l'esercizio di un Elettrodotto per la connessione alla rete elettrica nazionale di un impianto **BESS (BATTERY ENERGY STORAGE SYSTEM)** con una potenza in immissione pari a **100 MW** e capacità pari a **965 MWh**.

Le opere di connessione, da ubicare nel comune di **BELPASSO (CT)**, saranno composte da:

- Strada di accesso SUD all'area BESS esistente che insiste al Foglio **100** particella **84**
- Un ampliamento della sezione a 36 kV della stazione elettrica Terna "Belpasso" al foglio **103** part.Ile **667, 651 e 655**;
- Una Cabina utente di collegamento alla nuova sezione a 36 kV della SE Terna al foglio **103**, part.Ila **369**;
- Una linea elettrica interrata a 36 kV che interessa le particelle catastali al foglio **100** part.Ile **200, 362**, foglio **103** part.Ile **5, 8, 51, 231,393, 59, 397, 232, 414, 416, 415, 413, 660, 661, 667, 651, 655, 369** da collocare a minimo 1,70 m di profondità, che collegherà l'impianto di accumulo alla nuova SE Terna "Belpasso"

L'impianto BESS interessa le particelle catastali al foglio **100** part.Ile **68, 207**

L'originale dell'istanza ed i documenti ad essa allegati, sono depositati presso l'Ufficio del Genio Civile di Catania per 15 giorni consecutivi a datare dalla pubblicazione del presente avviso, a disposizione di chiunque ne abbia interesse, nelle ore e nei giorni in cui gli Uffici sono aperti al pubblico. Ai sensi dell'art. 112 del T.U.n. 1775/33 le opposizioni, le osservazioni e comunque le condizioni cui dovrà essere eventualmente vincolata l'autorizzazione, dovranno essere presentate entro 30 gg. dalla data dell'inizio della presente pubblicazione, dagli aventi interesse, all'Ufficio del Genio Civile di Catania competente territorialmente per l'istruttoria della pratica, che riferirà all'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità, in merito alle opposizioni e osservazioni di cui sopra. Ai sensi del D. Lvo 387/2003 art. 12, il presente progetto e le relative opere risultano di pubblica utilità ed indifferibili e urgenti.

A firma della DITTA

