



Unione Europea
REPUBBLICA ITALIANA
Regione Siciliana

Assessorato Infrastrutture e Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Servizio Genio Civile di Ragusa
U.O. 3

N° di codice fiscale 80012000826
N° di Partita I.V.A: 02711070827

Ragusa

Prot. n.

0071834

del

11 GIU 2026

Allegati n.

OGGETTO: **RICHIESTA PUBBLICAZIONE:** Prat. 1043/L.E. - **STMG con Codice Rintracciabilità: 202305798**—Istanza per il rilascio di Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 387/2003 per la costruzione ed esercizio dell'impianto di accumulo elettrochimico di tipo stand-alone di potenza al punto di connessione pari a 179,364 MW e di potenza nominale pari a 192,894 MW, da realizzarsi nel Comune di Chiaramonte Gulfi (RG).

Società: **SCIROCCO SRL.**
Sede legale: in Piazza Pio XI n. 1- CAP 20123 Milano (MI)
C.F./PIVA 13533390962– Fasc. Iride 6599/2025

Al Comune di Chiaramonte Gulfi (RG)
PEC: protocollo@pec.comune.chiaramonte-gulfi.rg.it

All' U.O. 1'
Sede

Assessorato regionale dell'Energia e dei servizi di Pubblica Utilità
DIPARTIMENTO DELL'ENERGIA
Servizio III – AUTORIZZAZIONI
Viale Campania, 36/A
90144 – PALERMO
PEC: dipartimento.energia@certmail.regione.sicilia.it

Ai sensi degli art. 111, 115, e 120 del T.U. 11/12/1933 n.1775 e degli art. 4 e 5 della L.R. 11/2022 e ss.mm.ii., si trasmette l'avviso di pari data e numero della presente, con invito disporre la pubblicazione presso l'Albo Pretorio per 15 giorni consecutivi decorrenti dal 17/06/2026

A pubblicazione avvenuta, e comunque non oltre il ventesimo giorno dalla su/detta data, l'Avviso dovrà essere restituito, munito della relata di avvenuta pubblicazione e con la dizione se sono state o meno presentate opposizioni, in deroga a quanto in esso prescritto.

Il Funzionario
(Orazio Blanco)

L'Ingegnere Capo
(Ing. Salvatore Caruso)

Il Dirigente
(Giuseppe Di Martino)



Unione Europea
REPUBBLICA ITALIANA

Regione Siciliana

Assessorato Infrastrutture e Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Servizio Genio Civile di Ragusa

U.O. 3 Acque: concessioni e autorizzazione-Impianti elettrici

N° di codice fiscale 80012000826

N° di Partita I:V:A: 02711070827

AVVISO

Visti gli artt. 111, 112, 113 e 120 del T.U. 11/12/1933 n. 1775, sulle Acque e sugli Impianti Elettrici, gli art. 4 e 5 della L.R. 11/2022 e le s.m.i.

RENDE NOTO

- a) che la Società **SCIROCCO SRL**, sede legale in via Piazza Pio XI n. 1 - 20123 Milano (MI) P.IVA 13533390962, ha presentato istanza acquisita al protocollo del Genio Civile di Ragusa, tramite conferenza di servizi, in data **02/12/2025 con prot. n. 0136872** e successive integrazioni in data **21/05/2026 con prot. n. 0063059** ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 387/2003 per la costruzione ed esercizio dell'impianto di accumulo elettrochimico di tipo stand-alone di potenza al punto di connessione pari a 179,364 MW e di potenza nominale pari a 192,894 MW, da realizzarsi nel Comune di Chiaramonte Gulfi (RG).
L'area interessata dall'intervento risulta essere censita catastalmente come riportato in seguito:

| DITTA SCIROCCO SRL COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI (RG) | | |
|--|----|---|
| P.lle | F. | NOTE |
| 160, 208 e 209. | 4 | Area d'Impianto |
| 158 | 4 | Area d'Impianto e linea di connessione interrata a 30 kV |
| 479 | 10 | Cavidotto interrato a 30 kV |
| 53, 328, 75, 51 e 129 | 10 | Cavidotto interrato a 30 kV |
| 6 | 18 | Cavidotto interrato a 30 kV e Cavidotto interrato a 380 kV |
| 364, 434 e 47 | 10 | Stallo Utente e Linea di connessione interrata a 30 kV e a 380 kV |
| 591 | 10 | Cavidotto interrato a 380 Kv |

L'area dove è prevista la realizzazione dell'impianto (Latitudine 37.080894781434246° N e Longitudine 14.635359139395856 °E) risulta disponibile da atti preliminari di vendita.

Si prevede l'inserimento di un cavidotto interrato MT a 30 kv che collega l'impianto, lungo la Strada Vicinale c.da Fegotto e terreni privati, alla SE Utente 380/30 kV, collocata al foglio di mappa 10 particelle 47, 434 e 364 del Comune di Chiaramonte Gulfi (RG), che a sua volta si congiunge al futuro ampliamento/satellite della Stazione Elettrica (SE) RTN di Chiaramonte Gulfi tramite cavidotto AT (380 kV) di collegamento, collocato nel foglio di mappa 10 particelle 530, 531, 533, 448 e 591.

Servizio Genio Civile di Ragusa - U.O.3 : Acque concessioni e autorizzazioni- Impianti Elettrici

Via Natalelli, 107 - 97100 Ragusa - Tel. 0932221811

Fax 0932621194

- e-mail: geniocivilerg@regione.sicilia.it - sito web: <http://tinyurl.com/geniocivilerg>

Responsabile procedimento: Funz. Dir. Ing. Orazio Bianco

Tel.0932221846

Durata procedimento _____

DESCRIZIONE IMPIANTO

La Società "SCIROCCO SRL" intende realizzare un impianto di accumulo elettrochimico (BESS), di potenza nominale installata di 192,894 MW ed energia pari a circa 771,576 MWh nel comune di Chiaramonte Gulfi (RG), con una potenza stimata al punto di connessione (POC) pari a 179,364 MW. In progetto si prevede l'installazione outdoor di container contenenti le batterie col relativo sistema di controllo BMS, il PCS per la conversione da c.c. a c.a. e viceversa, i trasformatori elevatori BT/MT (30 kV), i quadri 30 kV, il sistema di alimentazione dei servizi ausiliari e il sistema di controllo integrato d'impianto SCL.

L'impianto BESS sarà corredato di:

- N. 2 nuclei batterie tipo A, ciascuno contenente un inverter DC/AC, il trasformatore a doppio avvolgimento BT/MT (30 kV) di potenza 3.370 kVA e le apparecchiature MT (30 kV);
- N. 38 nuclei batterie tipo B, ciascuno contenente una coppia di inverter DC/AC, il trasformatore a doppio avvolgimento BT/MT (30 kV) di potenza 6.740 kVA e le apparecchiature MT (30 kV);
- N.1 sottostazione Utente 380/30 kV, condivisa con altri quattro produttori costituita da due stalli di trasformazione 380/30 kV, uno stallo di arrivo 380 kV, uno stallo di partenza 380 kV e 4 cabine, una per ogni stallo;
- N. 5 cabine comandi, la prima ubicata all'interno del campo BESS, mentre le altre quattro ubicate all'interno della Sottostazione Utente 380/30 kV;
- cavidotto MT (30 kV) di collegamento tra i nuclei batterie e la cabina utente ubicata all'interno dell'impianto BESS;
- cavidotto MT (30 kV) di collegamento tra il punto di consegna dell'impianto BESS e la Sottostazione Utente 380/30 kV;
- cavidotto AT (380 kV) di collegamento tra la sottostazione Utente e l'ampliamento/satellite della Stazione Elettrica (SE) RTN 380/36 kV di Chiaramonte Gulfi.

La connessione alla rete elettrica nazionale sarà effettuata in virtù della STMG proposta dal gestore della rete Terna (codice STMG: 202305798) tramite collegamento in antenna a 380 kV con un futuro ampliamento/satellite 380/36 kV della stazione elettrica RTN di Chiaramonte Gulfi.

- b) che dai documenti allegati alla predetta domanda risulta che l'impianto e le relative opere di connessione alla rete elettrica si sviluppa nel territorio del Comune di Chiaramonte Gulfi (RG).
- c) che la domanda, in originale, ed i documenti ad essa allegati, saranno depositati presso questo Ufficio, per quindici giorni consecutivi a decorrere dal 17/06/2026 a disposizione di chiunque abbia interesse a prenderne visione nelle ore di Ufficio.
- d) che copia del presente "AVVISO" verrà pubblicato per il medesimo periodo sopraindicato presso l'Albo Pretorio on line del Genio Civile, del Comune di Chiaramonte Gulfi (RG) e dell'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità – Dipartimento dell'Energia Servizio III – Autorizzazioni – Palermo
- e) che i decreti di Autorizzazione della Linea Elettrica sopraindicata, avranno efficacia di dichiarazione di pubblica utilità, urgenza ed indifferibilità ai sensi dell'art. 1 comma 4 della Legge n. 10/1991 e dell'art. 69 comma 6 della L.R. 23/12/2000 n. 32.
- f) che Società intende inoltre acquisire i diritti necessari sui terreni dove verranno realizzate le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'Impianto, a mezzo di successiva sottoscrizione di accordo bonario con gli aventi diritto o, in alternativa, a mezzo procedura di esproprio e/o asservimento coattivo ex DPR 327/2001 e ss.mm.ii.

A norma dell'art. 112 del succitato T.U. 1775/33, le osservazioni e le opposizioni cui potrà eventualmente essere vincolata l'Autorizzazione alla costruzione della sopramenzionata Linea Elettrica, dovranno essere presentate a questo Ufficio, entro trenta giorni dalla data suddetta.

Pratica 1043 L.E.

Ragusa, Prot. n. 0071834 del 17 / VI / GIU 2026

Il Funzionario
(Ing. Orazio Bianco)

L'Ingegnere Capo
(Ing. Salvatore Caruso)

Il Dirigente
(Giuseppe Di Martino)