



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.

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 SCI.

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 11/06/2026

Il Funzionario
(Ing. Orazio Blanco)

L'Ingegnere Capo
(Ing. Salvatore Caruso)

Il Dirigente
(Giuseppe Di Martino)