

PEC

Spett.le

Arpa Sicilia

Dipartimento "Attività produttive e Impatto sul territorio"

P4 – UOC Valutazioni e pareri ambientali

P5 – UOC AERCA e SIN

Complesso Roosevelt, località Addaura

Lungomare Cristoforo Colombo snc

90149 Palermo

arpa@pec.arpa.sicilia.it

p.c. Spett.le

**Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza
Energica**

Dipartimento Sviluppo Sostenibile

Direzione Generale Valutazioni Ambientali

Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e

VAS

Via C. Colombo, 44 - 00147 Roma

VA@pec.mite.gov.it

p.c. Spett.le

Libero Consorzio Comunale di Siracusa

X Settore Territorio e Ambiente

Servizio Rifiuti e Bonifiche

Via Necropoli del Fusco 7

96100 Siracusa

ufficio.protocollo@pec.provincia.siracusa.it

decimo_settore@pec.provincia.siracusa.it

OGGETTO:

Elettrodotto aereo 380kV in singola terna Paternò-Priolo ed opere connesse.

Decreto di compatibilità ambientale n. 0000352 del 28/11/2013 e successiva proroga D.M. 0000347 del 20/07/2023.

Decreto di Autorizzazione N. 239/EL-227/266/2018 del 19/02/2018 e Decreto di Proroga N. 239/EL-227/266/2018-PR del 06/10/2023.

Intervento A1: variante, in uscita alla S.E. di Priolo, della linea a 380 kV "Chiaramonte Gulfi - Priolo" e successiva parziale dismissione del tratto di linea non più utilizzato.

Comunicazione inizio indagini preliminari SIN Priolo (rif. verbale prot. 20957 del 08/04/2015).

Il Ministero dello Sviluppo Economico (ora MASE – Dipartimento Energia) di concerto con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (ora MASE – Dipartimento Sviluppo Sostenibile), con decreto N. 239/EL-227/266/2018 emesso in data 19/02/2018, ha autorizzato Terna S.p.A. alla costruzione ed esercizio dell'opera denominata "Elettrodotto aereo 380 kV in singola terna Paternò-Priolo e opere connesse", con dichiarazione di pubblica utilità, urgenza, indifferibilità e inamovibilità delle opere da realizzarsi. L'opera autorizzata, e prorogata con Dec. 239/EL-227/266/2018-PR del 06/10/2023, si compone dei seguenti interventi:

A) elettrodotto a 380 kV in singola terna, tra le Stazioni Elettriche di Paternò e Priolo.

In particolare, il nuovo elettrodotto si articola in due tratti:

- tratto nord: "S.E. Paternò – nuova S.E. Pantano";
- tratto sud: "nuova S.E. Pantano – S.E. Priolo".

Per la realizzazione di tale collegamento sono inoltre necessari i seguenti interventi su esistenti elettrodotti interferenti:



- A1) variante, in uscita alla S.E. di Priolo, della linea a 380 kV “Chiaramonte Gulfi - Priolo” e successiva parziale dismissione del tratto di linea non più utilizzato;
- A2) infissione fuori l’asse linea dell’interferente elettrodotto in doppia terna a 220 kV “Priolo C.le – Melilli” di un nuovo sostegno;
- A3) infissione fuori l’asse linea dell’interferente elettrodotto in doppia terna a 150 kV “Priolo C.le – Melilli” di un nuovo sostegno;
- B) stazione elettrica 380/220/150kV, ubicata in località Pantano d’Arce nel Comune di Catania;
- C) raccordi in entra-esce alla nuova S.E. di Pantano della linea in doppia terna 220 kV “S.E. Misterbianco – S.E. Melilli”;
- D) raccordi in entra-esce alla nuova S.E. di Pantano dell’esistente linea 150 kV “C.P. Pantano d’Arce – C.P. Zia Lisa”;
- E) raccordi in entra-esce alla nuova S.E. di Pantano dell’esistente linea 150 kV “C.P. Catania Z.I. – C.P. Lentini”;
- F) variante in cavo interrato all’elettrodotto a 150 kV in singola terna “S.E. Paternò – C.P. Barca”.

Il provvedimento di compatibilità ambientale n. 0000352 del 28/11/2013 relativo all’opera denominata “Elettrodotto aereo 380kV in singola terna Paternò–Priolo”, poi prorogato con D.M. 0000347 del 20/07/2023, contiene le seguenti condizioni ambientali:

A09: “Per le sezioni del progetto che ricadono nell’area SIN “Gela - Priolo” (i due nuovi sostegni infiggere nei pressi della stazione elettrica 380 kV di Priolo Gargallo), prima dell’inizio dei lavori, dovrà essere completata la procedura di caratterizzazione dell’area interessata dall’opera ed eseguiti gli interventi di bonifica, di ripristino ambientale e/odi messa in sicurezza.”

A10a: “Il Proponente dovrà effettuare il campionamento dei terreni nell’area interessata dai lavori per la caratterizzazione chimica e chimico-fisica di essi, al fine di accertare la piena compatibilità ambientale delle terre e rocce rispetto al loro riutilizzo. Il piano di campionamento, che dovrà essere approvato dall’ARPA Sicilia, dovrà considerare la potenziale presenza di sostanze inquinanti connesse con le attività antropiche e con le fonti di pressione ambientale riscontrate sull’area interessata dai lavori; per la definizione della qualità ambientale del materiale scavato nell’area del SIN “Gela - Priolo” devono essere considerati gli esiti di caratterizzazione dell’area di cui alla precedente prescrizione n.9”.

Con nota prot. 0013554 del 16/03/2021, allegata alla presente, Codesta Spett.le Direzione ha approvato il Piano di Campionamento inviato in ottemperanza alla prescrizione A10a.

Con riferimento alla prescrizione A09, facendo seguito al verbale congiunto prot. 0020957 del 08/04/2015 (allegato alla presente), al fine di garantire a Codesta Spett.le Direzione una pianificazione delle risorse per eventuali prelievi in contraddittorio, si comunica che le indagini preliminari in sito avranno inizio il giorno 15/04 p.v. Sarà cura della scrivente comunicare, per le vie brevi, eventuali slittamenti temporali.

Il laboratorio che si occuperà dell’analisi dei campioni prelevati in situ è:

Sialab S.r.l.
Via Pietro Raimondi, 1
80141 Napoli
Tel: 0810387232
Responsabile Dr. Ciro Rossi
Cell.: 3408979109
mail: info@sialabsrl.com
pec: sialabsrl@pec.it
P.IVA: 07546211215

Per approfondimenti in sito è possibile contattare il Geom. Giuseppe Di Paola (cell. 345/3745613; e-mail: giuseppe.dipaola@terna.it).

Eventuali chiarimenti in merito potranno essere richiesti all'ing. Raffaele Giannetta (cell. 329/0774395; e-mail: raffaele.giannetta@terna.it) oppure all'ing. Erasmo Marotta (cell. 389/3142092; e-mail: erasmo.marotta@terna.it).

Distinti saluti.

Realizzazione Impianti Napoli
Il Responsabile

Enrico Tapolin

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi del DL 82/2005 e successive modificazioni. La riproduzione dello stesso su supporto cartaceo è effettuata da Terna Rete Italia S.p.A. e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'ente emittente.

Allegati:

- Stralci planimetrici catastali con individuazione delle aree oggetto di indagine (sostegni 1N e 1bisN).
- Nota di approvazione Piano di Campionamento prot. 0013554 del 16/03/2021.
- Verbale congiunto prot. 0020957 del 08/04/2015.