



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

**ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE
ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE**

05-01-00 - Direzione Generale dell'Ambiente

05-01-08 - Servizio Valutazione Impatti e Incidenze Ambientali

Alla Città Metropolitana di Cagliari II Settore
Ambiente –Servizio Autorizzazioni Integrate – Ufficio
Infrastrutture Energetiche
ambiente@pec.cittametropolitanacagliari.it
Alla e-distribuzione Spa
e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it
e p.c. 01-10-30 - Servizio Territoriale Ispettorato
Ripartimentale e del CFVA di Cagliari
e p.c. 04-02-30 - Servizio tutela del paesaggio
Sardegna meridionale

Oggetto: **Costruzione di nuove linee MT in cavo sotterraneo in uscita dalla nuova CP Selargius - Realizzazione di scavi in trincea e con perforazione teleguidata su sede stradale asfaltata e sterrata nel comune di Selargius Monserrato e Quartucciu. AUT 59320259. Comuni: Selargius Monserrato, Quartucciu. Proponente: e-distribuzione Spa. Direttive regionali per la valutazione di incidenza ambientale (V.Inc.A.), deliberazione n. 30/54 del 30.09.2022. Procedura di Valutazione di Incidenza ex art.5 DPR 357/1997 e s.m.i (Screening). Parere.**

In riferimento alla nota di codesta Città Metropolitana pervenuta il 19 febbraio 2025 (prot. D.G.A. n. n 5434 di pari data), con la quale è stata convocata la conferenza di servizi decisoria, in forma semplificata e in modalità asincrona (ai sensi dell'articolo 14-bis della Legge 8 agosto 1990, n°241) per l'intervento in oggetto, esaminata la documentazione presentata dalla Società e-distribuzione Spa, inviata con la suddetta nota, si rappresenta quanto segue.

L'istanza è relativa alla realizzazione di nuove dorsali in cavo interrato in media tensione, in uscita dai trasformatori AT/MT della cabina primaria "SELARGIUS" di prossima realizzazione, in aree ubicate nei comuni di Selargius, Monserrato e Quartucciu. L'intervento è necessario per l'alimentazione dei nodi di media tensione siti nel territorio di influenza della Cabina Primaria.

La rete MT prevista per la CP Selargius è composta da 14 linee dorsali, sulle quali sono collegate le cabine di trasformazione MT/BT, gli utenti MT e gli autoproduttori, tipicamente con uno schema "entra-esci". Il progetto generale prevede complessivamente la realizzazione di circa 13,37 km di scavi così suddivisi: circa 9,82 km in Comune di Selargius, circa 1,46 km in Comune di Settimo S. Pietro, circa 360 metri in



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

**ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE
ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE**

Comune di Quartucciu e circa 1,730 km in Comune di Monserrato. La realizzazione dell'intervento prevede un arco temporale di 11 mesi.

A seguito dell'analisi della documentazione fornita e di quella in possesso dell'Assessorato, si rileva che le opere previste ricadono all'esterno dei confini della Rete Natura 2000 in un contesto antropizzato, a una distanza minima di circa 1250 m dalla ZSC Stagno di Molentargius e territori limitrofi (ITB040022) e di circa 1150 m dalla ZPS Saline di Molentargius (ITB044002) e, non avendo effetti aggiuntivi significativi per le specie e gli habitat della stessa Rete, non devono essere sottoposte alle ulteriori fasi del procedimento di valutazione di incidenza ambientale

Il presente parere, la cui validità è pari a 5 (cinque) anni in assenza di modifiche alle strutture e alla loro ubicazione, viene rilasciato esclusivamente ai sensi dell'art. 5 del DPR 357/1997 e s.m.i. e delle Direttive regionali per la Valutazione di Incidenza Ambientale (V.Inc.A.) di cui alla D.G.R. n.30/54 del 30.09.2022, ed è fatto salvo ogni altro parere e/o autorizzazione previsti dalle normative vigenti.

Ogni ulteriore intervento non contemplato negli elaborati trasmessi con la nota sopra citata, dovrà essere preventivamente sottoposto alle valutazioni di questo Servizio.

Distinti saluti.

Il Sostituto del Direttore del Servizio

(art. 30, c.5 L.R. 31/1998)

Felice Mulliri

Siglato da :

VALENTINA GRIMALDI