



COMUNE DI CARAMANICO TERME

Provincia di Pescara

Corso Gaetano Bernardi, 30 – 65023 Caramanico Terme (PE) - Tel 085 9290131 - 085 9290202
e-mail: caramanicoterme@micso.net - serviziotecnico@pec.comune.caramanicoterme.pe.it

SERVIZIO TECNICO

Spett.le DITTA E-DISTRIBUZIONE
Infrastrutture e Reti Italia Area
Regionale Abruzzo Marche Molise
Programmazione e Gestione -
Proget.Lavori-Autoriz. Mt -
Autoriz.Patrimonio Industr -ROMA
pec.:
e-distribuzione@pec.e-distribuzione.com

PC. Spett.le Regione Abruzzo
Pec: dpc002@pec.regione.abruzzo.it

Spett.le ENTE PARCO NAZIONALE
DELLA MAIELLA
Pec: pnm@pec.parcomaiella.it

Rif./to prot. n.3074 del 08.05.2023

OGGETTO: AUT_2625944 (da citare nell'oggetto della risposta). Costruzione di linea BT in cavo aereo, per una lunghezza di circa 43,00 metri e posa di un nuovo sostegno in lamiera ottagonale in località Case Tobia nel Comune di Caramanico Terme (PE) per allaccio del cliente Trotta Leontina. ID Pratica: 352273986. Codice SGQ LF0000191044986. Valutazione di Incidenza ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 357 dell'8.09.1997. #57217429-4266086#. PARERE FAVOREVOLE

Richiedente: Società e-distribuzione S.p.A - Infrastrutture e Reti Italia, Area Regionale- Abruzzo- Marche Molise – Unità Territoriale Pescara-Chieti- con sede in Via Lago di Chiusi,2- Pescara nella persona del suo legale rappresentante per. ind. Alessandro Costantini.

ATTIVITA': Costruzione di linea BT in cavo aereo, per una lunghezza di circa 43,00 metri e posa di un nuovo sostegno in lamiera ottagonale in località Case Tobia nel Comune di Caramanico Terme (PE) per allaccio del cliente Trotta Leontina.

Ubicazione: località Case Tobia.

Zonizzazione di PRG: Zona B2 Completamento - Art. 21 N.T.A.

SIC/ZPS: ZPS "ITIT7140129 Parco Nazionale della Maiella" – distanza dal sito 700mt.

VALUTAZIONE

PREMESSA

La ditta e-distribuzione S.p.a., nell'ambito del procedimento di autorizzazione, ha trasmesso, con nota prot. 3074 del 08.05.2023, lo screening di VINCA e la Valutazione di Incidenza per gli interventi di Costruzione di linea BT in cavo aereo, per una lunghezza di circa 43,00 metri e posa di un nuovo sostegno in lamiera ottagonale in località Case Tobia nel Comune di Caramanico Terme (PE) per allaccio del cliente Trotta Leontina;

Attualmente è presente una linea in aereo in bassa tensione con un sostegno in cls, detto elettrodotto dovrà essere demolito e ricostruito con posa di un nuovo sostegno in lamiera ottagonale del tipo 10/B.

Il cavo sarà di tipo precordato "Elicord 3x35+54.6 N", il nuovo palo sarà fissato in area privata su terreno con blocco di fondazione in cls cementizio idoneamente calcolato. L'altezza del cavo elettrico aereo sarà superiore a mt 6 dal piano di campagna.

Il cavo trasporterà energia sotto forma di corrente alternata trifase, alla tensione di 400 V, e comunque la densità di corrente nel conduttore sarà inferiore a quella massima ammessa dalle norme C.E.I.

La nuova linea non determina incrocio e/o interferenza con altre linee.

CARATTERISTICHE DELL'ENERGIA

L'energia che circolerà nei conduttori sarà sotto forma di corrente alternata trifase alla tensione di 400 V.

La densità di corrente nel conduttore sarà inferiore a quella massima ammessa dalle norme C.E.I.

DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO

L'intervento in questione è stato soggetto ai pareri dei seguenti Enti: Comune di Caramanico Terme (PE) per il parere di compatibilità urbanistica, parere favorevole espresso dalla SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO PER LE PROVINCE DI CHIETI E PESCARA in corso di acquisizione/rilascio, nulla osta Ente Parco Nazionale della Maiella Prot_Par 0001920 del 07-02-2023.

L'intervento consiste nella costruzione di linea BT in cavo aereo, per una lunghezza di circa 43,00 metri e posa di un nuovo sostegno in lamiera ottagonale in località Case Tobia nel Comune di Caramanico Terme (PE) per allaccio del cliente Trotta Leontina;

Attualmente è presente una linea in aereo in bassa tensione con un sostegno in cls, detto elettrodotto dovrà essere demolito e ricostruito con posa di un nuovo sostegno in lamiera ottagonale del tipo 10/B.

Il cavo sarà di tipo precordato "Elicord 3x35+54.6 N", il nuovo palo sarà fissato in area privata su terreno con blocco di fondazione in cls cementizio idoneamente calcolato. L'altezza del cavo elettrico aereo sarà superiore a mt 6 dal piano di campagna

VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE

Dallo studio presentato, e preso atto del nulla osta dell'Ente Parco Nazionale della Maiella, si evince che, la realizzazione delle opere, situate all'interno del SIC "IT7140203 Maiella" e della ZPS "IT7140129 Parco Nazionale della Maiella", coincidente con l'intera superficie del Parco, non andranno ad alterare lo stato di conservazione dei siti e degli habitat e delle specie per i quali gli stessi sono stati istituiti non determinerà cambiamenti negli elementi principali del sito quali morfologia ed orografia dell'area, regime idraulico sia superficiale che profondo sia sotto il profilo quantitativo delle acque superficiali che profonde.

CONCLUSIONI

Dallo studio di incidenza ambientale redatto emerge che le azioni previste dal progetto, non comportano la perdita di habitat censiti all'interno della ZPS "ITIT7140129 Parco Nazionale della Maiella" e non incidono sullo stato di conservazione dell'ambiente circostante,

PER TUTTO QUANTO SOPRA CONSIDERATO:

Visto il DPR 08.09.1997 n. 357 come modificato ed integrato dal DPR 12.03.2003 n.120 e ss.mm;

Considerato che la V.Inca è stata trasferita ai Comuni con l'entrata in vigore della L.R 28 agosto 2012, n.46, che ha modificato le competenze in materia paesaggistica prevista dall'art.1 della L.R. 13 febbraio 2003, n.2, delegando ai Comuni la valutazione di incidenza dei progetti e programmi di competenza comunale;

Che, la L.R. 02.03.2020, n.7 - Disposizioni in materia di valutazione di incidenza e modifiche alla legge regionale 3 marzo 1999, n. 11 (Attuazione del decreto legislativo 31 marzo 1998, n. 112: Individuazione delle funzioni amministrative che richiedono l'unitario esercizio a livello regionale e conferimento di funzioni e compiti amministrativi agli enti locali ed alle autonomie funzionali) – ha stabilito che tale competenza è stata riportata in capo alla Regione anche per gli interventi e progetti di competenza comunale, come disposto dall'art.1 che sostituisce l'art.46-bis della L.R. n.11/1999;

Che, l'art.3 della L.R. n.7/2020, norme transitorie, stabilisce, comunque che nelle more dell'adeguamento della struttura regionale, i comuni continuano ad esercitare le rispettive competenze relative alla valutazione di incidenza.

Richiamata la circolare della RA prot. n.7378 del 02.10.2012, inerente prime modalità applicative della L.R. n.46/2012;

Vista la DGR Abruzzo n.930 del 30.12.2016 "Criteri per l'esercizio e il coordinamento delle funzioni amministrative in materia di procedure ambientali e di valutazioni di incidenza";

Viste le linee guida nazionali per la Valutazione di Incidenza (VInCA) adottate con intesa Stato-Regioni del 28.11.2019 pubblicate in GU n.303 del 28.12.2019,

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO TECNICO

IN QUALITA' DI AUTORITA' COMPETENTE

Esprime parere favorevole in merito alla valutazione di incidenza per gli interventi di "Costruzione di linea BT in cavo aereo, per una lunghezza di circa 43,00 metri e posa di un nuovo sostegno in lamiera ottagonale in località Case Tobia nel Comune di Caramanico Terme (PE) per allaccio del cliente Trotta Leontina", come descritti in narrativa, poiché gli stessi non incidono negativamente in modo permanente sugli habitat delle specie animali e vegetali oggetto della speciale tutela e sulla stabilità sulle ZPS "ITIT7140129 Parco Nazionale della Maiella", con le seguenti prescrizioni e mitigazioni:

Evitare il taglio sistematico di tutte le specie arbustive lungo la linea MT;

Bonificare le aree di intervento da eventuali rifiuti, prodotti durante i lavori e/o presenti in quanto lasciate nel passato, quali lattine, buste di plastica ecc.;

Di non effettuare i lavori durante i periodi riproduttivi di alcune specie faunistiche;

Tutte le misure di mitigazioni dovranno essere adottate simultaneamente alla realizzazione del progetto.

Non si avranno, inoltre, impatti sulla stabilità e sulla natura dei suoli né ci saranno rischi di inquinamento, anche temporaneo, delle falde idriche.

Non vanno adottate misure compensative in quanto non si hanno effetti incidenti permanenti sull'habitat interessato dagli interventi.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO TECNICO

(Geom. Lorenzo SIGISMONDO)

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Lorenzo Sigismondo', is written over the printed name. The signature is fluid and cursive, with a large initial 'L' and 'S'.