


**CCR-VIA -- COMITATO DI COORDINAMENTO REGIONALE PER LA
VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE**

Giudizio n° 3445 **del** 1/07/2021

Prot. n° 2021/6112 **del** 11/01/2021

Ditta Proponente: E-DISTRIBUZIONE S.P.A.

Oggetto: Ricostruzione elettrodotto in media tensione a 20 kV denominato "Castel del Monte" Lotto 2 in tratto aereo per 7150 metri ed in tratto interrato per 1540 metri

Comune di Intervento: Vari

Tipo procedimento: Valutazione di Incidenza ai sensi dell'art. 5 DPR 357/97 e ss.mm.ii.

Presenti (in seconda convocazione)

Direttore Dipartimento Territorio – Ambiente (Presidente) ing. Domenico Longhi (Presidente delegato)

Dirigente Servizio Valutazioni Ambientali -

Dirigente Servizio Gestione e Qualità delle Acque dott.ssa Cinzia Bozzi (delegato)

Dirigente Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio - Pescara dott. Enzo Franco De Vincentiis (delegato)

Dirigente Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche - Pescara dott. Gabriele Costantini (delegato)

Dirigente Servizio Pianificazione Territoriale e Paesaggio ing. Eligio Di Marzio (delegato)

Dirigente Servizio Foreste e parchi - L'Aquila ASSENTE

Dirigente Servizio Opere Marittime ASSENTE

Dirigente Servizio Genio Civile competente per territorio

L'Aquila ing. Giovanni Antonio Ruscitti (delegato)

Dirigente del Servizio difesa del suolo - L'Aquila ASSENTE)

Dirigente Servizio Sanità Veterinaria e Sicurezza degli Alimenti dott. Paolo Torlontano (delegato)

Direttore dell'A.R.T.A dott.ssa Luciana Di Croce (delegata)

Esperti in materia Ambientale





GIUNTA REGIONALE

Relazione Istruttoria

Titolare Istruttoria:

ing. Erika Galeotti

Gruppo Istruttorio:

dott. Pierluigi Centore

Si veda istruttoria allegata

Preso atto della documentazione tecnica trasmessa dalla E-DISTRIBUZIONE S.P.A. con prot. n. 6112 del 11 aprile 2021 relativamente al progetto di “Ricostruzione elettrodotto in media tensione a 20 kV denominato “Castel del Monte” Lotto 2 in tratto aereo per 7150 metri ed in tratto interrato per 1540 metri”;

IL COMITATO CCR-VIA

Sentita la relazione istruttoria;

Vista la nota prot.n. 250284 del 15/06/2021, con la quale l’Ente Parco Gran Sasso Monti della Laga ha rimesso il parere di competenza;

Ritenute condivisibili le prescrizioni in essa contenute;

ESPRIME IL SEGUENTE GIUDIZIO

FAVOREVOLE

limitatamente ai lavori relativi alla realizzazione del tratto interrato.

Per i restanti lavori dovrà essere prodotto uno Studio di Incidenza Ambientale Appropriata, predisposto secondo quanto previsto dalle “Linee Guida per la redazione della Valutazione d’incidenza” di cui all’Allegato C del Documento “Criteri ed indirizzi in materia di procedure ambientali”, approvate con DGR 119/2002 e ss.mm.ii.

Ai sensi dell’articolo 3, ultimo comma, della Legge n. 241 del 7 agosto 1990 e s.m.i. è ammesso il ricorso nei modi di legge contro il presente provvedimento alternativamente al T.A.R. competente o al Capo dello Stato rispettivamente entro 60 (sessanta) giorni ed entro 120 (centoventi) giorni dalla data di ricevimento del presente atto o dalla piena conoscenza dello stesso

ing. Domenico Longhi (Presidente delegato)

FIRMATO DIGITALMENTE

dott.ssa Cinzia Bozzi (delegata)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Giovanni Antonio Ruscitti (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE





dott. Gabriele Costantini (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Eligio Di Marzio (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Paolo Torlontano (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott.ssa Luciana Di Croce (delegata)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Enzo Franco De Vincentiis (delegata)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

La Segretaria Verbalizzante

ing. Silvia Ronconi (segretaria verbalizzante)

REGIONE
ABRUZZO



GIUNTA REGIONALE





**Dipartimento Territorio e Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali**

Istruttoria Tecnica

Valutazione di Incidenza (DPR 357/97 e smi)

Progetto

Ricostruzione elettrodotto in media tensione a 20 kV. denominato "Castel del Monte"
Lotto 2, in tratto aereo per 7150 metri ed in tratto interrato per 1540 metri

Oggetto

Titolo dell'intervento:	Ricostruzione elettrodotto in media tensione a 20 kV. denominato "Castel del Monte", Lotto 2, in tratto aereo per 7150 metri ed in tratto interrato per 1540 metri
Azienda Proponente:	E-Distribuzione

Localizzazione del progetto

Comuni:	Comuni di Castelvechio Calvisio, Calascio, Ofena, Castel del Monte, S. Lucia degli Abruzzi
Provincia:	AQ
Altri Comuni Interessati:	
Località:	
Riferimenti catastali:	

La presente istruttoria richiama brevemente quanto riportato nella Relazione di Vinca prodotta e firmata dal Dr. Agr. Domenico della Croce

Contenuti istruttoria

Per semplicità di lettura la presente istruttoria è suddivisa nelle seguenti **Sezioni**:

- I. Anagrafica del progetto
- II. Contenuti dello Studio di Vinca

Referenti della Direzione

Titolare Istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Gruppo di lavoro istruttorio

Dott. Pierluigi Centore





SEZIONE I ANAGRAFICA DEL PROGETTO

1. Responsabile Azienda Proponente

Cognome e nome	Nicola Amodio
PEC	e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

2. Estensore dello studio

Cognome e nome	Dr. Agr. Domenico della Croce
----------------	-------------------------------











3. Avvio della procedura

Pubblicazione documentazione	Pubblicazione 11/01/2021
------------------------------	--------------------------

4. Osservazioni pervenute

Nei termini di pubblicazione (60 giorni dall'avvio della procedura) non è pervenuta alcuna osservazione.

5. Elenco elaborati

Publicati sul sito	Elaborati integrativi a seguito della richiesta del Servizio n. 59281 del 17/02/2021
 2_PIANO TECNICO_C.del Monte lotto2 _2127384_r	 2_PIANO TECNICO_C.del Monte lotto2 _2127384_r
 3_Valutazione Inc Amb Castel del Monte lotto 2	 3_Valutazione Inc Amb Castel del Monte lotto 2
 attivazione procedimento n. 2956 del 05.01.21	 attivazione procedimento n. 2956 del 05.01.21
 Istanza di VincA prot. n. 6112 del 11.01.21	 Istanza di VincA prot. n. 6112 del 11.01.21
 Nuova VincA n. 64411 del 18.02.21	 Nuova VincA n. 64411 del 18.02.21

Con nota n. 121279 del 26/03/2021, il proponente, a seguito della nota del Servizio scrivente n. 59281 del 17/02/2021, ha presentato la documentazione integrativa richiesta.

Inoltre con nota n. 38077 del 02/02/2021, il Servizio DPC002, ha invitato l'Ente Parco Nazionale del Gran Sasso Monti della Laga a fornire il relativo parere di competenza "inviandolo allo scrivente Servizio entro i tempi utili alla predisposizione dell'istruttoria oppure partecipando alla seduta del CCR VIA".

L'Ente Parco con nota n. 250284 del 15/06/2021 ha fatto pervenire il proprio parere di cui si darà completa lettura in sede di CCR VIA.

Di seguito un sunto di quanto presentato dal tecnico.

SEZIONE II

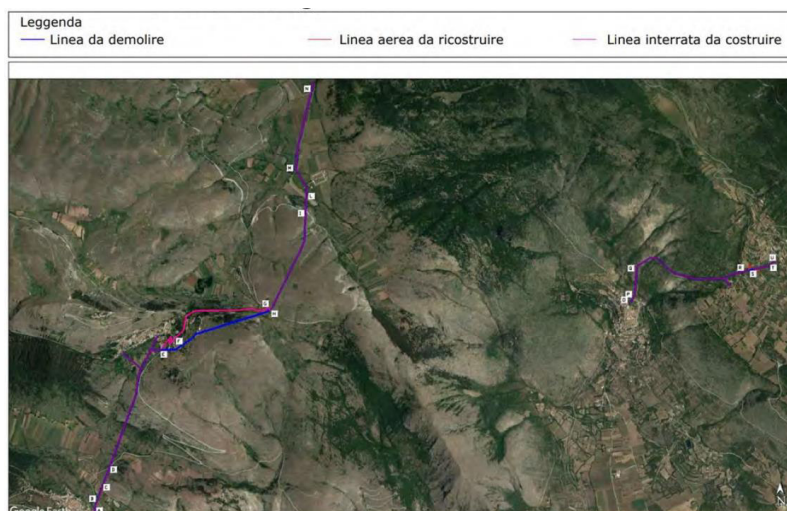
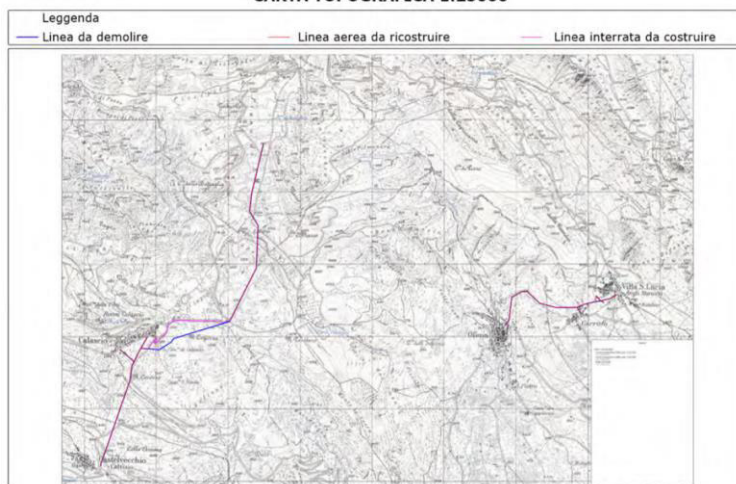
Contenuti dello Studio di Vinca

Localizzazione

L'intervento si localizzerà ne Comune di Castelvecchio Calvisio (AQ) – Calascio (AQ) – Castel del Monte (AQ), Ofena (AQ) – Santa Lucia degli Abruzzi (AQ).

L'area rientra nella Zona di Protezione Speciale: IT7110128 Parco Nazionale Gran Sasso - Monti della Laga.

CARTA TOPOGRAFICA 1:25000



Tipologia delle azioni e/o opere

Si riportano di seguito i dati di sintesi delle entità d'impianto in progetto

Descrizione impianto	Entità	UM
Linea elettrica MT - demolita - in conduttori nudi	8240	Metri
Sostegni (tralicci, c.a.c.) - demoliti -	147	N°
Linea elettrica COSTRUITA	8690	Metri
aerea	7150	Metri
interrata	1540	Metri
Sostegni in acciaio	84	N°
IMS in SF6	6	N°

I Lavori previsti sono:

- Scavi e fondazioni interrate per sostegni in lamiera saldata a sezione ottagonale;
- Scavi e fondazioni interrate per sostegni in lamiera saldata a sezione poligonale in tronchi innestabili;
- Posizionamento di Sostegni in lamiera saldata a sezione ottagonale;
- Posizionamento di Sostegni in lamiera saldata a sezione poligonale in due tronchi innestabili;
- Ripulitura di piste di avvicinamento della larghezza max di 2,5 metri.

Il tecnico dichiara che i lavori non interessano gli habitat delle specie animali e vegetali oggetto della speciale tutela di cui alla legislazione vigente, per i seguenti motivi:

1. La ripulitura delle piste di avvicinamento esistenti consiste in lavori lineari su fondo esistente senza movimenti di terra e taglio di piante, ma un semplice livellamento del piano viario dei canali di scolo creati dalle acque meteoriche;
2. I lavori di sostituzione dei sostegni consistono nella semplice apertura di uno scavo di dimensioni medie (1,7 x 0,90 x 0,90) e con un movimento di terra di circa 1,4 mc per ogni sostituzione, tale materiale di scavo, in parte sarà riutilizzato per il rinterro del palo mentre la restante parte sarà portata a discarica autorizzata. Quindi si tratta di lavori puntuali in sostituzione del vecchio ancoraggio del palo da sostituire.

Linea elettrica in cavo interrato

Le linee in cavo interrato si caratterizzano per un modesto impatto ambientale. Lo studio del percorso, è stato eseguito con particolare accuratezza riducendo al minimo l'impatto sulle caratteristiche del luogo. I cavi interrati unificati sono costituiti in conduttori di alluminio isolati e schermati singolarmente, riuniti ad elica visibile inseriti in tubi PVC aventi diametro di 160mm.

Gli elementi d'impianto utilizzati per la linea oggetto dei lavori sono i seguenti:

- **cavi:** n° 1 cavi MT in alluminio sez. 3x185 per circa 1540 metri.

In particolare i nuovi cavi MT interrati saranno del tipo tripolari per media tensione ad elica visibile con conduttori in alluminio isolati con gomma etile propilenica ad alto modulo elastico AL (sigla ARE4H5EX) schermati sotto guaina in PVC con una sezione di mmq. 3x(1x185) - 12/20 kV e una portata al limite termico di 360A - diametro circoscritto 78mm – massa nominale 3550 kg/km.

Linea elettrica aerea in cavo

Le linee in cavo aereo si caratterizzano per un modesto impatto ambientale e si prestano particolarmente per l'attraversamento dei parchi naturali, delle aree monumentali e di interesse storico ed archeologico e di quelle boschive. Lo studio del percorso in caso di eventuali variazioni del tracciato esistente di modesta entità e comunque entro fasce laterali di 200 metri adiacenti la linea esistente, è stato eseguito con particolare accuratezza tenendo in debito conto, nei confronti dell'ambiente immediatamente circostante, delle seguenti condizioni ed interferenze:

- arrecare il minor disturbo possibile al paesaggio, nonché agli usi presenti e futuri del territorio;
- occupazione fisica di spazio intorno ai cavi ed in corrispondenza dei sostegni;
- impatto visivo
- contenere il taglio delle piante in relazione alle diverse possibilità di sbandamento dei cavi;
- interessare, nelle regioni montuose, le selle e i punti più nascosti anziché le creste collinari che rendono la linea più evidente;
- utilizzare preferibilmente gli spazi disponibili lungo gli assi tecnologici già attrezzati, esistenti pianificati;
- utilizzare sostegni in acciaio di altezza contenuta.

La dislocazione dei sostegni è stata progettata tenendo presenti le distanze di rispetto prescritte dalla Norma linee ed eventuali altri vincoli specifici (posizioni obbligate, confini ecc.). E' previsto l'impiego di fondazioni a blocco monolitico in calcestruzzo non armato. I cavi aerei unificati sono costituiti in conduttori di alluminio isolati e schermati singolarmente, riuniti ad elica visibile su fune portante; i sostegni per le linee aeree sono dimensionati per resistere meccanicamente alle sollecitazioni previste dalle norme.



Il Decreto 5/8/98 ha modificato l'art. 2.1.06 h) della Norma linee specificando che nessuna distanza è prescritta fra i cavi aerei e i rami degli alberi, al pari di quanto disposto dal Decreto 16/1/91 nei confronti dei fabbricati. Di conseguenza, la fascia di asservimento da considerare per i cavi aerei è assai ridotta e, nella generalità dei casi, il valore da utilizzare può essere standardizzato in circa metri.

Gli elementi d'impianto utilizzati per la linea oggetto dei lavori sono i seguenti:

cavi

- 3x95 per le tratte in dorsale per circa 200 metri;
- 3x35 per le tratte in derivazione per circa 940 metri.

sostegni

- tubolari di acciaio a tronco unico o in tronchi innestabili.

I pali utilizzati avranno altezza fuori terra compresa tra i 10 e 14 metri

Il tecnico ha allegato allo Studio di Vinca, 22 planimetrie di dettaglio (cui si rimanda), nelle quali per ogni tratto interessato, è indicata la tipologia di intervento da eseguire.

Analisi Vegetazionale

Dal punto di vista fitosociologico le porzioni boscate, attraversate dalla linea MT, presentano caratteristiche piuttosto omogenee ed è possibile distinguere, come tipologia principale, ceduo a turnazione piuttosto denso e a tratti irregolari. Mentre nelle aree non coperte da bosco ci troviamo di fronte a terreni ex seminativi o pascoli post-abbandono dove le attività umane hanno cessato e si sono innescate successioni secondarie progressive che se lasciate indisturbate possono portare alla ricostituzione della vegetazione forestale, che rappresenta lo stadio finale.

In merito all'area di intervento interessata dai lavori di sostituzione dei sostegni della linea elettrica, si sono riscontrati i seguenti habitat e precisamente:

- 34.323 Praterie xeriche del piano collinare, dominate da *Brachypodium rupestre*, *B. caespitosum*

Connessioni ecologiche

La tipologia di lavori (sostituzione di pali e di cavi e interrimento di cavi) non comporta la frammentazioni di Habitat, in quanto la situazione non viene modificata rispetto all'attuale, anche nei casi (brevi tratti) di nuove linee, il pericolo comunque è inesistente, non creandosi alcun intralcio al passaggio.

Interferenze sulle componenti abiotiche

La realizzazione di fondazioni di circa 2 metri e l'interramento sono l'unico intervento previsto sul suolo, il loro impatto sulla stabilità dei suoli è pressoché nullo, per quanto riguarda i corpi idrici eventualmente attraversati, bisognerà porre attenzione al non deviare il loro naturale corso, anche incanalandosi dove è necessario.

Compatibilità dell'intervento con gli altri Piani Regionali

L'opera rientra nel campo di applicazione piano di assetto idrogeologico sviluppandosi in aree classificate P1 area a pericolosità moderata e area P2 a Pericolosità elevata.

Inquinamento e disturbi ambientali

Non si prevedono emissioni in ambiente di sostanze nocive, non si prevede consumo di acqua

Produzione di rifiuti

Gli unici rifiuti prodotti sono i pali e i cavi sostituiti, che verranno allontanati immediatamente

Indicazioni per la gestione

Per quanto concerne la protezione del patrimonio vegetale, questo sito non richiede attenzioni specifiche, se non quello di ridurre al minimo indispensabile. Nelle zone interessate da fenomeni di erosione, occorre ridurre al minimo le azioni che li possano innescare, come apertura di nuove strade e incendi. Inoltre, nelle zone soggette a rischio di compattazione del suolo, occorre regolare opportunamente il passaggio pedonale e di animali al pascolo. Per la fauna indicazioni nella gestione riguardano il mantenimento del reticolo idrico naturale specialmente nei luoghi a più alto livello di indeterminazione e dinamicità dell'alveo.

Importante il mantenimento di radure e lembi di bosco aperto per facilitare la ricerca trofica di rapaci notturni e il pascolo di ungulati ove presenti.

Gli interventi non prevedono eccessive ripuliture del sottobosco lungo la Linea MT se non nelle immediate vicinanze del punto dove viene posizionato il palo; considerando che, gli strati arbustivi ed erbacei, scarsamente





strutturati, sono da ritenere una delle cause della limitata biodiversità e ricchezza ambientale soprattutto nella zona interessata da questo tipo di soprassuolo verrà evitato il taglio sistemico delle specie arbustive spontanee, così come verranno rilasciate eventuali specie sporadiche o piante da frutto presenti in quanto fattori di biodiversità e risorsa trofica per diverse specie di fauna. Per quanto riguarda i rischi legati a fenomeni di erosione l'intervento prevede un movimento di terra molto limitato e non prevede l'apertura di nuove piste.. Per quanto attiene l'elemento faunistica va specificato che l'area boscata e non interessata dalla Linea MT in oggetto non è stata oggetto di particolari studi faunistici, si fa dunque riferimento a studi condotti su altre zone del territorio del Parco, in particolare quello condotto dal Dott. Mauro Bernoni "L'Avifauna nidificante delle faggete del Parco Nazionale Gran Sasso e Monti della Laga" e alle specie potenzialmente presenti, la cui protezione assume particolare rilevanza, indicate nella scheda della stessa ZPS . Riguardo a queste ultime il tecnico riporta una tabella (*cui si rimanda*), con indicazione delle specie, della possibilità che siano presenti nel sito, di eventuali interferenze che gli interventi potrebbero avere sulla loro ecologia e delle possibili misure di mitigazione da adottare.

Per quanto riguarda l'aumento del peso antropico legato alla realizzazione del progetto, è necessario considerare che la presenza umana, in relazione all'emissioni di rumori di vario tipo, potrà causare qualche disturbo, il tutto sarà comunque assolutamente temporaneo e legato esclusivamente alle fasi di cantiere. A ciò si può comunque cercare di ovviare **sospendendo i lavori nei periodi di riproduzione della maggior parte delle specie Aprile-Giugno e nel mese di Ottobre** particolarmente importante per l'Orso che si prepara al lungo letargo invernale assimilando grandi quantità di cibo (Iperfagia).

Possiamo concludere, quindi, che l'intervento previsto:

- non avrà incidenza significativa sulla ZPS IT7110128 Parco Nazionale Gran Sasso Monti della Laga ;
- 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 che qualitativo delle acque superficiali e profonde.

Descrizione delle misure di mitigazione da adottare

Nella realizzazione dell'intervento verranno adottati accorgimenti volti a minimizzare l'inevitabile, seppur temporanea, azione di disturbo sulla fauna causata dai lavori programmati:

- sarà evitato il taglio sistemico di tutte le specie arbustive lungo la linea MT così come saranno rilasciate al taglio tutte le specie sporadiche e le specie fruttifere presenti;
- le aree di intervento saranno 'bonificate' da eventuali rifiuti, prodotti durante i lavori e/o presenti in quanto lasciate nel passato, quali lattine, buste di plastica ecc.;
- **i lavori non si effettueranno durante il periodo Aprile - Giugno, stagione riproduttiva di molte specie aunistiche e durante il mese di Ottobre, nel rispetto del periodo di iperfagia dell'Orso.**

Tutte le misure di mitigazione verranno adottate simultaneamente alla realizzazione del progetto.

In considerazione di quanto riportato nella presente relazione il tecnico conclude che "gli interventi previsti e realizzati come descritti non incidono negativamente in modo permanente sugli habitat delle specie animali e vegetali oggetto della speciale tutela di cui alla legislazione vigente. Non si avranno, inoltre, impatti sulla stabilità e sulla natura dei suoli né ci saranno rischi di inquinamento, anche temporaneo, delle falde idriche".

Referenti della Direzione

Titolare Istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Gruppo di lavoro istruttorio

Dott. Pierluigi Centore



**capolavoro della natura
capolavoro della cultura**

AREA PIANO, PROGETTO E AZIONE

Ufficio Pianificazione e Gestione del Territorio

Prot. 2021-000 *6332*
Pos. UT-RAU-TCNL 1121
(Indicare sempre nella risposta)

Assergi, lì **15 GIU. 2021**

Regione Abruzzo
Dipartimento Territorio e Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali
Via Salaria Antica Est, n. 27
67100 L'Aquila
e-mail: dpc002@regione.abruzzo.it
PEC: dpc002@pec.regione.abruzzo.it

E-Distribuzione S.p.A.
Via Ombrone 2
00198 ROMA
PEC: e-distribuzione@pec-e-distribuzione.it

Spett. le Comune di Castel del Monte
Via del Municipio, 5
67023 CASTEL DEL MONTE (AQ)
PEC: protocollo.comune.casteldelmonte@legalmail.it

e, p.c.:

Al Raggruppamento Carabinieri Parchi
Reparto Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga
Loc. Fonte Cerreto – ASSERGI (AQ)
e-mail: 042613.001@carabinieri.it
PEC: faq42613@pec.carabinieri.it

Trasmessa a mezzo e-mail alla Stazione Carabinieri "Parco" di:
CASTEL DEL MONTE – e-mail: 042620.001@carabinieri.it

Alla Sovrintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio
per la Città dell'Aquila e i Comuni del Cratere
67100 L'AQUILA
pec: mbac-sabap-aq@mailcert.beniculturali.it

OGGETTO: Codice Pratica 21/0006112 - Ricostruzione elettrodotta in media tensione a 20 kV denominato "Castel del Monte" Lotto 2 in tratto aereo per 7150 metri ed in tratto interrato per 1540 metri. Comuni di Castelvechio Calvisio (AQ), Calascio (AQ), Castel del Monte (AQ), Ofena (AQ), Santa Lucia degli Abruzzi (AQ).
Parere di competenza (art. 5, comma 7, del D.P.R. 357/97 s.m.i.).

Ente Parco Nazionale
del Gran Sasso e Monti della Laga

Via del Convento, 67010 Assergi - L'Aquila
tel. 0862.60521 • fax 0862.606675
Cod. Fisc. 93019650667 • P.Iva 01439320662
www.gransassolagapark.it • ente@gransassolagapark.it



**Polo
Scientifico**

Via S. Rocco
65010 Farindola (PE)
tel. 085.823100
fax 085.823100



**Polo
Patrimonio Culturale**

C.da Madonna delle Grazie
64045 Isola del Gran Sasso (TE)
tel. 0861.97301
fax 0861.9730230



**Polo
Agroalimentare**

Pizza San Francesco
02012 Amatrice (RI)
tel. 0746.824319
fax 0746.824319



capolavoro della natura
capolavoro della cultura

Rif. nota prot. n. RA/0133943 del 2 aprile 2021

In esito alla nota in riferimento, acquisita da questo Ente con prot. n. 0003476/2021 del 02.04.2021, con la quale è stata trasmessa, in annullamento e sostituzione di quanto già prodotto con nota n. 64411 del 18/02/2021, da E-Distribuzione S.p.A. nuova documentazione inerente l'intervento in oggetto, si comunica che:

- **VISTA** l'istanza di parere pervenuta nota prot. n. RA/0038077 del 2 febbraio 2021 ed acquisita agli atti dell'Ente con prot. n. 0001050/2021 del 03.02.2021;
- **RICHIAMATA** la richiesta di invio di una Relazione di Incidenza Ambientale predisposta secondo quanto previsto dalle "Linee Guida per la relazione della Valutazione di Incidenza" di cui all'allegato C del Documento "Criteri ed indirizzi in materia di procedure ambientali", approvate con DGR 119/2002 e ss.mm.ii., trasmessa dal Servizio Valutazioni Ambientali della Regione Abruzzo con prot. 0059281 del 17 febbraio 2021;
- **VISTA** la documentazione integrativa, trasmessa dal Servizio Valutazioni ambientali della Regione Abruzzo con nota prot. n. 0133943 del 2 aprile 2021 ed acquisita da questo Ente in pari data con prot. n. 0003476/2021;
- **VISTA** la Legge 06.12.91 n. 394, "Legge quadro sulle aree protette" e ss.mm.ii.;
- **VISTO** il D.P.R. 05.06.95 istitutivo dell'Ente Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga;
- **VISTO** lo Statuto del Parco adottato con D.M. dell'Ambiente del 16.10.2013, n.0000283;
- **VISTO** il D.P.R. n. 357 dell'8 Settembre 1997 "Regolamento di attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche";
- **ESAMINATA** la "Relazione Vinca" allegata alla documentazione integrativa;
- **ESAMINATA** la documentazione descrittiva dell'intervento in oggetto;
- **CONSIDERATO** che si prevede di effettuare lavori relativamente a (1) Linea da demolire, (2) Linea aerea da ricostruire e (3) Linea interrata da costruire;
- **CONSIDERATO** che è prevista la realizzazione di uno scavo della lunghezza di 1540 m per la realizzazione della linea interrata; che risulta ubicato sulla sede della SP 7 che collega Calascio a Castel del Monte;
- **CONSIDERATO** che le misure di mitigazione e le valutazioni sugli eventuali impatti sono relative ad interventi differenti da quello in esame (in particolare tagli boschivi);
- **CONSIDERATO** che la descrizione del territorio fornita è generica e non vengono descritti gli habitat (sensu Natura 2000) eventualmente interessati;

si esprime **PARERE FAVOREVOLE** in merito alla Valutazione di Incidenza Ambientale (VINCA) relativa ai lavori di "Ricostruzione elettrodotto in media tensione a 20 kV denominato "Castel del Monte" Lotto 2 in tratto aereo per 7150 metri ed in tratto interrato per 1540 metri. Comuni di Castelvechio Calvisio (AQ), Calascio (AQ), Castel del Monte (AQ), Ofena (AQ), Santa Lucia degli Abruzzi (AQ)", **limitatamente ai lavori relativi alla realizzazione del tratto di linea interrato** per una lunghezza di 1540 m a condizione che vengano rispettate le seguenti prescrizioni:

1. i lavori di scavo siano localizzati sulla sede della strada esistente;
2. le aree di cantiere vengano localizzate sulla sede della medesima strada;
3. i lavori siano effettuati escludendo i mesi di aprile, maggio e giugno.

Ente Parco Nazionale
del Gran Sasso e Monti della Laga

Via del Convento, 67010 Assergi - L'Aquila
tel. 0862.60521 • fax 0862.606675
Cod. Fisc. 93019650667 • P.Iva 01439320662
www.gransassolagapark.it • ente@gransassolagapark.it



Polo
Scientifico

Via S. Rocco
65010 Farindola (PE)
tel. 085.823100
fax 085.823100



Polo
Patrimonio Culturale

C.da Madonna delle Grazie
64045 Isola del Gran Sasso (TE)
tel. 0861.97301
fax 0861.9730230



Polo
Agroalimentare

Pizza San Francesco
02012 Amatrice (RI)
tel. 0746.824519
fax 0746.824519



**capolavoro della natura
capolavoro della cultura**

Per i restanti lavori (1) sostituzione linea aerea esistente e (2) rimozione della linea sostituita dalla nuova linea, si chiede nuovamente di fornire uno Studio di Incidenza Ambientale, predisposto secondo quanto previsto dalle "Linee Guida per la relazione della Valutazione di Incidenza" di cui all'allegato C del Documento "Criteri ed indirizzi in materia di procedure ambientali", approvate con DGR119/2002 e ss.mm.ii., visionabili al seguente link:

https://www.regione.abruzzo.it/system/files/urbanistica-territorio/ambiente/valutazione-incidenza/LineeGuida_VII.pdf.

Lo Studio dovrà descrivere in particolare:

- i lavori che bisogna effettuare (con quantificazione degli scavi),
- gli habitat effettivamente interessati, con riferimento agli habitat Natura 2000 (DPR 357/1997 e 120/2003),
- le specie e gli habitat di specie eventualmente interessate (DPR 357/1997 e 120/2003);
- i tempi occorrenti per realizzare la linea interrata;
- la descrizione della fase di cantiere delle 3 tipologie di lavori;
- le modalità di rinaturalizzazione a seguito degli scavi che saranno effettuati;
- cartografia in scala idonea;
- la cartografia dovrà essere diversificata per (1) Linea da demolire, (2) Linea aerea da ricostruire e (3) Linea interrata da costruire al fine di migliorare l'individuazione sul territorio delle 3 tipologie di lavori;
- le idonee e specifiche misure di mitigazione che si intende adottare al fine di limitare gli impatti e rendere sostenibili i lavori.

Si rammenta che il NULLA OSTA di cui all'art. 13 della L. n. 394/1991 potrà essere rilasciato da questo Ente solamente dopo che la Regione Abruzzo avrà rilasciato la determinazione conclusiva del procedimento di Valutazione di Incidenza Ambientale (VINCA) ai sensi del DPR 357/97 e ss.mm.ii..

Cordiali saluti.

IL DIRETTORE
Ing. Alfonso CALZOLAIO

AC/gp/cc

Ente Parco Nazionale
del Gran Sasso e Monti della Laga

Via del Convento, 67010 Assergi - L'Aquila
tel. 0862.60521 • fax 0862.606675
Cod. Fisc. 93019650667 • P.Iva 01439320662
www.gransassolagapark.it • ente@gransassolagapark.it



**Polo
Scientifico**

Via S. Rocco
65010 Farindola (PE)
tel. 085.823100
fax 085.823100



**Polo
Patrimonio Culturale**

C.da Madonna delle Grazie
64045 Isola del Gran Sasso (TE)
tel. 0861.97301
fax 0861.9730230



**Polo
Agroalimentare**

P.zza San Francesco
02012 Amatrice (RI)
tel. 0746.824519
fax 0746.824519