



GIUNTA REGIONALE

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

Giudizio n° 3781 Del 10/11/2022
Prot. n° 22/0314941 del 30/08/2022

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

Oggetto: Progetto di ricostruzione elettrodotto in media tensione a 20 kV aereo in conduttori nudi denominato "PESCASSEROLI 1° LOTTO" con cavo aereo Al 3x35 e Al 3x95 e con cavo interrato Al 185 in transito nel territorio dei Comuni di Villetta Barrea (AQ) e Civitella Alfedena (AQ). ProLav D54L190040. ITER 1970764

Comuni di Intervento: Villetta Barrea e Civitella Alfedena

Tipo procedimento: V.Inc.A. ai sensi del DPR357/1997 e ss.mm.ii.

Presenti (in seconda convocazione)

Direttore Dipartimento Territorio – Ambiente (Presidente) dott. Dario Ciamponi (Presidente Delegato)

Dirigente Servizio Valutazioni Ambientali -

Dirigente Servizio Gestione e Qualità delle Acque dott. Giancaterino Giammaria (delegato)

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

Dirigente Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche - Pescara dott.ssa Silvia De Melis (delegata)

Dirigente Servizio Pianificazione Territoriale e Paesaggio ASSENTE

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 dott. Luciano Del Sordo (delegato)

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

Direttore dell'A.R.T.A dott. Massimo Giusti (delegato)

Esperti in materia Ambientale

Relazione Istruttoria Titolare Istruttoria: ing. Erika Galeotti
Gruppo Istruttore: dott.ssa Chiara Forcella





GIUNTA REGIONALE

Si veda istruttoria allegata

Preso atto della documentazione presentata dalla Ditta E-Distribuzione S.p.A. in relazione all'intervento "Progetto di ricostruzione elettrodotto in media tensione a 20 kV aereo in conduttori nudi denominato "PESCASSEROLI 1° LOTTO" con cavo aereo Al 3x35 e Al 3x95 e con cavo interrato Al 185 in transito nel territorio dei Comuni di Villetta Barrea (AQ) e Civitella Alfedena (AQ). ProLav D54L190040. ITER 1970764" acquisita al prot. n. 314941 del 30 agosto 2022;

IL COMITATO CCR-VIA

Sentita la relazione istruttoria;

Vista la richiesta di audizione del Comune acquisita al prot. n. 480230 del 9 novembre 2022 e ritenuto il Comitato di non avere necessità di ulteriori chiarimenti;

Visto il parere favorevole dell'Ente Parco Nazionale Lazio Abruzzo e Molise acquisito al prot. n. 345580 del 23.09.2021;

ESPRIME IL SEGUENTE GIUDIZIO

FAVOREVOLE

Ai sensi delle Linee Guida Nazionali per la Valutazione di Incidenza (VInCA) - Direttiva 92/43/CEE "HABITAT" articolo 6, paragrafi 3 e 4, pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 303 del 28.12.2019, adottate con DGR 860 del 22/12/2021, la validità temporale del parere di Valutazione di Incidenza è 5 anni, termine oltre il quale l'autorizzazione è da considerarsi nulla.

Ai sensi dell'articolo 3, ultimo comma, della Legge n. 241 del 7 agosto 1990 e ss.mm.ii. 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

dott. Dario Ciamponi (Presidente delegato)

FIRMATO DIGITALMENTE

dott. Giancaterino Giammaria (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Enzo Franco De Vincentiis (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott.ssa Silvia De Melis (delegata)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Giovanni Antonio Ruscitti (delegato)

FIRMATA ELETTRONICAMENTE

dott. Luciano Del Sordo (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Paolo Torlontano (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Massimo Giusti (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

La Segretaria Verbalizzante

Ing. Silvia Ronconi

FIRMATO ELETTRONICAMENTE





Istruttoria Tecnica
Progetto

Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Valutazione di Incidenza (DPR 357/97 e smi)
Ricostruzione elettrodotto in media tensione a 20 kV aereo in conduttori nudi denominato
"PESCASSEROLI 1° LOTTO"

Oggetto

Titolo dell'intervento:	Ricostruzione elettrodotto in media tensione a 20 kV aereo in conduttori nudi denominato "PESCASSEROLI 1° LOTTO"
Azienda Proponente:	E-Distribuzione SpA

Localizzazione del progetto

Comuni:	Comuni di Villetta Barrea e Civitella Alfedena.
Provincia:	AQ

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

Contenuti istruttoria

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

- I. Anagrafica del progetto
- II. Contenuti della Vinca

Referenti della Direzione

Titolare Istruttoria: Ing. Erika Galeotti

Gruppo di lavoro istruttorio Dott. Pierluigi Centore





Istruttoria Tecnica
Progetto

Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Valutazione di Incidenza (DPR 357/97 e smi)
Ricostruzione elettrodotto in media tensione a 20 kV aereo in conduttori nudi denominato
"PESCASSEROLI 1° LOTTO"

SEZIONE I
ANAGRAFICA DEL PROGETTO

1. Responsabile Azienda Proponente

Cognome e nome	Alessandro Costantini
PEC	Acquisizione in atti al prot. n. 314941 del 30/08/2022

2. Estensore dello studio

Cognome e nome	Dott. Domenico della Croce iscritto all'Ordine dei Dottori Agronomi della Provincia di Chieti, al n. 202
----------------	--

3. Avvio della procedura

Pubblicazione documentazione	30/08/2021
------------------------------	------------

4. Osservazioni pervenute

Nei termini di pubblicazione (30 giorni dall'avvio della procedura) non sono pervenute osservazioni.

5. Elenco elaborati

Nome	Pubblicati sul sito
modello-10_istanza_vinca pescasseroli lotto 1 rev.pdf	
Progetto esecutivo.pdf	
Valutazione di Incidenza.pdf	

Con nota n. 324990 del 07/09/2021, il Servizio DPC002, ha invitato L'Ente Parco Nazionale Lazio Abruzzo e Molise, 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".

Con nota acquisita al n. del 345580 del 23.09.2021, l'Ente Parco si esprime con parere favorevole. Di tale parere sarà data lettura in sede di CCR VIA.

Di seguito si riporta, in forma di sunto, quanto indicato dal tecnico nel documento di V.Inc.A.

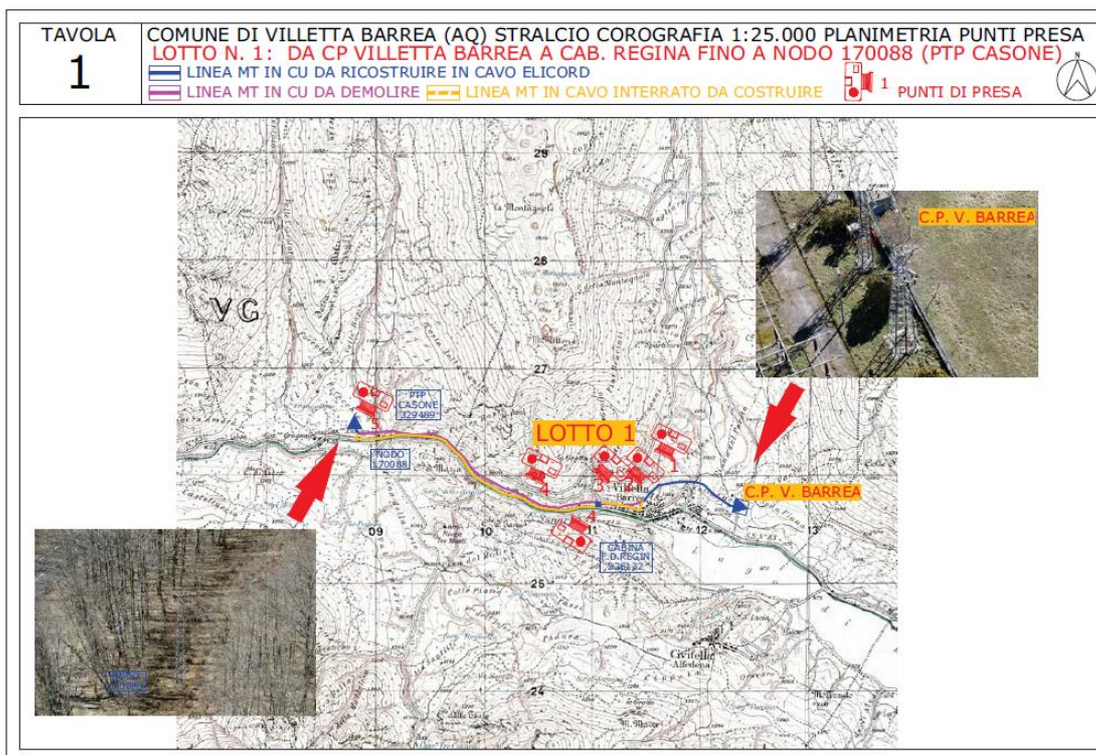


SEZIONE II

Contenuti dello Studio di Vinca

LOCALIZZAZIONE

L'intervento di Lavori di ricostruzione elettrodotto MT 20 Kv, aereo (lunghezza 814 metri), in conduttori nudi denominata "PESCASSEROLI LOTTO 1", con cavo aereo Al 3x35 e Al 3x95, e con cavo interrato Al 185, (lunghezza 3.356 metri), secondo i nuovi standard. (CEI EN EN 50341-1-2-13 "linee elettriche aeree con tensione superiore a 1Kv), ricade all'interno del PNALM ed interessa i Comuni di Villetta Barrea e Civitella Alfedena.



TIPOLOGIA DELLE AZIONI E/O OPERE

La linea MT esistente di lunghezza totale pari a 3916 metri, necessita di due tipologie di interventi:

- ricostruzione della linea MT esistente in cavo aereo elicordato , per una lunghezza complessiva di 814 metri,
- ricostruzione della linea MT esistente in cavo interrato, per una lunghezza complessiva di 3.356 metri.

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

- LINEA AEREA MT DA DEMOLIRE Km 3.100,00
- LINEA AEREA MT DA RICOSTRUIRE Km 0.814
- LINEA INTERRATA Km 3.356,00
- Sostegni da abbattere (Tralicci) 25
- Sostegni da riposizionare (Tubolari) 15
- Realizzazione di scavi e fondazioni interrate per sostegni in lamiera saldata a sezione ottagonale;
- Realizzazione di scavi e fondazioni interrate per sostegni in lamiera saldata a sezione poligonale in tronchi innestabili;
- Posizionamento di Sostegni in lamiera saldata a sezione ottagonale;



Istruttoria Tecnica
Progetto

Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Valutazione di Incidenza (DPR 357/97 e smi)
Ricostruzione elettrodotto in media tensione a 20 kV aereo in conduttori nudi denominato
"PESCASSEROLI 1° LOTTO"

- 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 intaccheranno gli habitat delle specie animali e vegetali oggetto della speciale tutela di cui alla legislazione vigente per i seguenti motivi:*

- *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;*
- *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

Il tecnico afferma che 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 160 mm. Gli elementi d'impianto utilizzati per la linea oggetto dei lavori sono i seguenti: n° 1 cavi MT in alluminio sez. 3x185 per circa 3.356 metri.

Prevista costruzione	Descrizione impianto	Entità	UM
SI	Linea elettrica interrata "PESCASSEROLI LOTTO 1" cavo interrato Al 3x1x185 mm ² .	3.356,00	Metri
SI	Strada Comunale Via Barrea	160,00	Metri
SI	Strada Comunale Via Castello	80,00	Metri
SI	Strada Regionale n° 479 Sannite	183,00	Metri
SI	Strada Comunale Via Coste	95,00	Metri
SI	Strada Comunale Via Pineta	215,00	Metri
SI	Strada Statale n° 83 Marsicana	2.593,00	Metri
SI	Strada di servizio per Futuro sostegno capolinea	30,00	Metri

Linea elettrica aerea in cavo

Il tecnico afferma che 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 o pianificati;
- utilizzare sostegni in acciaio di altezza contenuta.

La dislocazione dei sostegni è stata progettata tenendo presenti le distanze di rispetto prescritte dalla Norma oltre ad eventuali altri vincoli specifici (posizioni obbligate, confini ecc.). E' previsto l'impiego di fondazioni a blocco monolitico in calcestruzzo non armato; i sostegni per le linee aeree sono dimensionati per resistere meccanicamente alle sollecitazioni.





Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica
Progetto

Valutazione di Incidenza (DPR 357/97 e smi)
Ricostruzione elettrodotto in media tensione a 20 kV aereo in conduttori nudi denominato
"PESCASSEROLI 1° LOTTO"

Prevista costruzione	Descrizione impianto	Entità	UM
SI	Linea elettrica aerea "PESCASSEROLI LOTTO 1" cavo aereo Al 35 e 95 mm ² .	814,00	Metri
SI	Sostegni esistenti da smantellare	26	Num.
SI	Sostegni in acciaio da posare	15	Num

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

TAVOLA N. 9/a	Z.P.S. - IT7120132 "PARCO NAZIONALE D'ABRUZZO, LAZIO E MOLISE ED AREE LIMITROFE" COMUNE DI VILLETTA BARREA (AQ) COMUNE DI CIVITELLA ALFEDENA (AQ)	LINEA MT IN CAVO AEREO AL 95 DA RICOSTRUIRE LINEA MT IN CAVO INTERRATO AL 185 DA POSARE	scala 1:10.000 LOTTO N. 1
------------------	---	--	------------------------------

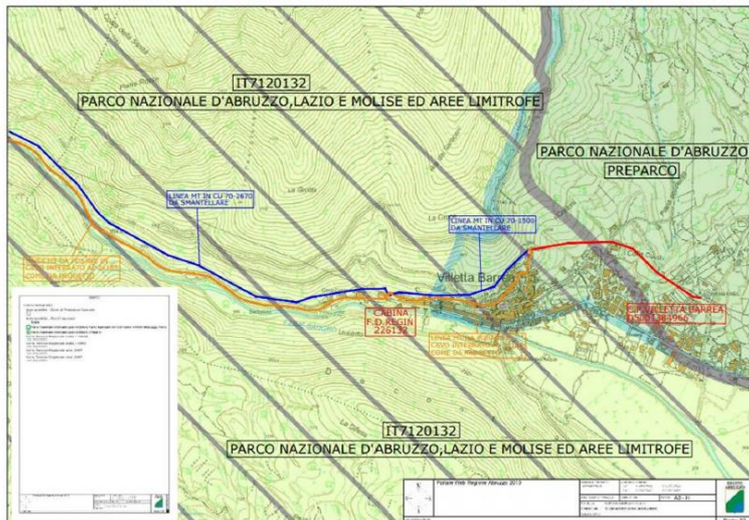
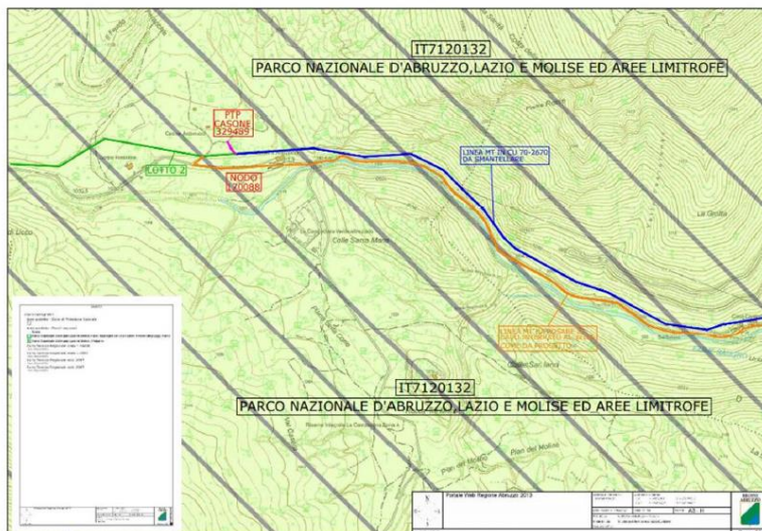


TAVOLA N. 9/b	Z.P.S. - IT7120132 "PARCO NAZIONALE D'ABRUZZO, LAZIO E MOLISE ED AREE LIMITROFE" COMUNE DI VILLETTA BARREA (AQ) COMUNE DI CIVITELLA ALFEDENA (AQ)	LINEA MT IN CAVO AEREO AL 35 DA RICOSTRUIRE LINEA MT IN CAVO INTERRATO AL 185 DA POSARE	scala 1:10.000 LOTTO N. 1
------------------	---	--	------------------------------





Istruttoria Tecnica
Progetto

Dipartimento Territorio - Ambiente Servizio Valutazioni Ambientali

Valutazione di Incidenza (DPR 357/97 e smi)
Ricostruzione elettrodotto in media tensione a 20 kV aereo in conduttori nudi denominato
"PESCASSEROLI 1° LOTTO"

VALUTAZIONE DEI VINCOLI E DELLE INTERFERENZE ESISTENTI

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

- Habitat 9530 PINETE APPENNINICHE DI PINO NERO

Il tecnico dichiara che il tracciato tocca solo il bordo esterno della pineta e non ci saranno interventi particolari, in quanto si accederà esternamente alla pineta e l'intervento conterà solo dell'eliminazione della linea esistente, quindi con l'asportazione dei sostegni.

CONNESSIONI ECOLOGICHE

Il tecnico dichiara che la tipologia di lavori (sostituzione di pali e di cavi e interrimento di cavi) non comporta la frammentazione di Habitat, in quanto la situazione non viene modificata rispetto all'attuale, anche nei casi (breve 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'interrimento 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

Per quanto riguarda il vincolo idrogeologico ricade in area di applicazione del RD 30/23, e ricade all'interno del Piano di Assetto Idrogeologico in aree classificate come P3 e P2 area a pericolosità molto 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 gruppo di siti non richiede attenzioni specifiche. 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'area in esame non è interessata da fenomeni di dissesto geomorfologico o a rischio di instabilità e l'intervento prevede un movimento di terra molto limitato e l'apertura di nuove piste è limitato solo in due punti. Per quanto attiene l'elemento faunistico va specificato che l'area 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 si riporta una tabella 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:





Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica
Progetto

Valutazione di Incidenza (DPR 357/97 e smi)
Ricostruzione elettrodotto in media tensione a 20 kV aereo in conduttori nudi denominato
"PESCASSEROLI 1° LOTTO"

N°	Specie	Danni prevedibili	Mitigazione
1	Rosalia alpina		Divieto di tagli di alberi grandi, deperienti e vetusti
2	Lacerta bilineata	Mortalità per collisioni con autoveicoli	Ridurre la velocità dei mezzi e prestare molta attenzione alla guida
3	Pernis apivurus	Disturbo dei siti riproduttivi e pericolo di elettrocuzione	Limitato uso dei mezzi meccanici ed evitare di tenere i motori accesi durante le soste. Uso dei dissuasori

			sui cavi e/o bande colorate
4	Bubo bubo	Possibili interferenze degli interventi con eventuale presenza di nidi	Salvaguardia delle grosse piante vive o secche, utili per la nidificazione. Controllo dei periodi di taglio
5	Caprulus europaeus	Gli interventi in progetto favoriranno la creazione di aree di soprassuolo denso e giovane, condizioni ideali per la specie. Interferenze seppur temporanee si potranno avere a causa delle emissioni di rumore durante la realizzazione degli interventi	Controllo del periodo di taglio
6	Dendrocopos leucotos		Divieto di tagli di alberi grandi, deperienti e vetusti
7	Ficedula albicollis		Divieto di tagli di alberi grandi, deperienti e vetusti
8	Lullula arborea		Evitare di effettuare interventi da marzo ed agosto, periodo di riproduzione.
9	Antus campestris		Sospendere i lavori sino al 15 luglio.
10	Orso bruno marsicano		Rilascio di corridoi ecologici per facilitare gli spostamenti dell'orso tra territori idonei. Rilascio di specie fruttifere come risorsa trofica
11	Canis lupus		
12	Rinolophus ferruquinum		Salvaguardia di alberi con cavità utili come rifugio e siti di nidificazione. Rilascio di connessione e corridoi di vegetazione utili come territorio di caccia
13	Myotis bechsteinii		Divieto di tagli di alberi grandi, deperienti e vetusti
14	Myotis blythii		Divieto di tagli di alberi grandi, deperienti e vetusti
15	Barstella barbastellus	Possibili interferenze sui siti di nidificazione, svernamento e caccia.	Salvaguardia delle grosse piante vive o secche, e alberi con cavità utili come rifugio e siti di nidificazioni rilascio di connessioni e corridoi di vegetazione per facilitare gli spostamenti di questi animali.
16	Miniopterus schreibersii		Divieto di asportazione di piante morte
17	Rupicapra pyrenaica		Uso ridotto dei mezzi meccanici e accensione dei motori solo per reale e necessario uso (spegnere durante le soste)
18	Felis silvestris	Mortalità per collisioni con autoveicoli	Evitare il taglio di alberi che presentano fessurazioni e /o lembi di corteccia sollevati, gli alberi che presentano nidi, cavità è un'area circolare di almeno 10 metri di raggio intorno ad essi. Ridurre la velocità dei

			mezzi e prestare molta attenzione alla guida.
--	--	--	---

Il tecnico, dopo aver elencato altre specie di uccelli e mammiferi probabilmente presenti nell'area, dichiara che 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, e che il tutto sarà comunque assolutamente temporaneo e legato esclusivamente alle fasi di cantiere.

Il tecnico quindi conclude che l'intervento previsto:

- non avrà incidenza significativa sulla ZPS IT7120132 "Parco Nazionale d'Abruzzo Lazio e Molise" e





Istruttoria Tecnica
Progetto

Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Valutazione di Incidenza (DPR 357/97 e smi)
Ricostruzione elettrodotto in media tensione a 20 kV aereo in conduttori nudi denominato
"PESCASSEROLI 1° LOTTO"

nel sito di interesse comunitario: SIC IT7110205 "Parco Nazionale d'Abruzzo;

- 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 faunistiche 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"*.

Titolare Istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Gruppo di lavoro istruttorio

Dott. Pierluigi Centore





COMUNE DI CIVITELLA ALFEDENA
L'Aquila

Prot. n. 480730 del
9/11/2022

	COMUNE DI CIVITELLA ALFEDENA Provincia di L'Aquila	
- 8 NOV. 2022		
Prot. N.	3379	
Tit.	Classe	Fasc.

Al Dirigente del
Servizio Valutazioni Ambientali
dpc002@pec.regione.abruzzo.it
dpc002@regione.abruzzo.it

Oggetto: richiesta di partecipazione alla seduta del CCR-VIA.

Il/La sottoscritto Giuseppe ROSSI, nato [redacted] il [redacted] identificato tramite documento Carta d'Identità n. [redacted] rilasciato il [redacted] Dal Comune di Castel Gandolfo, in qualità di Sindaco del Comune di Civitella Alfedena, chiede di poter partecipare, *tramite l'invio della presente comunicazione*, alla seduta del CRVIA relativa alla discussione del procedimento di (Verifica di Assoggettabilità, VIA, VInCA) Specificare intervento
VInCA,
in capo alla ditta proponente Comune di Civitella Alfedena,
che si terrà il giorno 10/11/2022.

DICHIARAZIONE:

E' delegato a partecipare alla Videoconferenza il Tecnico del Comune di Civitella Alfedena Geom. Liborio DE SANCTIS in merito al procedimento di valutazione di incidenza in programma alle ore 13,00 avente in oggetto il Progetto di ricostruzione elettrodotto in media tensione a 20 kV aereo in conduttori nudi denominato "PESCASSEROLI 1° LOTTO" con cavo aereo Al 3x35 e Al 3x95 e con cavo interrato Al 185 in transito nel territorio dei Comuni di Villetta Barrea (AQ) e Civitella Alfedena (AQ). ProLav D54L190040. ITER 1970764.

N.B. Alla suddetta richiesta potrà essere eventualmente allegata ulteriore informazioni che siano ritenute, dal richiedente, utili per il Comitato ai fini della valutazione di merito (nella dimensione massima di 25 MB).
Civitella Alfedena (AQ), li 07/11/2022

Firma del richiedente

IL SINDACO
(Giuseppe Rossi)



Si allega:

1. Documento di riconoscimento.