



AREA PIANO, PROGETTO E AZIONE

Ufficio Pianificazione e Gestione del Territorio

Prot. 2022/000 3188
Pos. UT-RAU-EDLZ 2061
(Indicare sempre nella risposta)

Assergi, li 5 aprile 2022

Al Comune di Crognaleto
Via Cesare Battisti, fraz. Nerito,
64043 Crognaleto (TE)

PEC: sindacocrognaleto@postecert.it

PEC: serviziolavoripubblicicrognaleto@postecert.it

p.c.:

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

Trasmessa via e-mail e fax alla Stazione Carabinieri "Parco" di:
Crognaleto - e-mail: 042623.001@carabinieri.it

Alla Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio
per le province di L'Aquila e Teramo
PEC: mbac-sabap-aq-te@mailcert.beniculturali.it

Alla Regione Abruzzo
Servizio Pianificazione Territoriale e Paesaggio
PEC: dpc032@pec.regione.abruzzo.it
Servizio Difesa del suolo
PEC: dpe013@pec.regione.abruzzo.it

OGGETTO: Opere di mitigazione del rischio idrogeologico sul versante sovrastante la F.ne Aprati,
Comune di Crognaleto (TE).
Procedura di Valutazione di Incidenza Ambientale
Parere di competenza (art. 5, comma 7, del D.P.R. 357/97 s.m.i.).

Rif. nota prot. n. 1316 del 11 marzo 2022

In esito alla nota in riferimento, acquisita da questo Ente con prot. n. 2022-0002348 del 1 marzo 2022, con la quale è stata convocata la Conferenza di Servizi relativa all'intervento in oggetto,



Ente Parco Nazionale
del Gran Sasso e Monti della Laga

Via del Convento, 67100 Assergi - L'Aquila
tel. 0862.60521 • fax 0862.606675
Cod. Fisc. 93019650667 • www.gransassolagapark.it
gransassolagapark@pec.it • ente@gransassolagapark.it



Polo
Patrimonio Culturale

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





ISTITA l'istanza di parere sulla Valutazione di Incidenza Ambientale costituita dalla nota in riferimento;

RICHIAMATA la richiesta di integrazioni al progetto e di uno studio per la Valutazione d'Incidenza ambientale appropriata, redatto in conformità all'allegato G al D.P.R. n. 357/97 e s.m. e i.. e quanto previsto dalle Linee Guida Nazionali per la Valutazione di Incidenza (G.U. n. 303 del 28.12.2019), trasmessa con nota prot. n. 0012774-2021 del 01.12.2021;

ISTITA la nota di trasmissione dello studio per la Valutazione di Incidenza appropriata (livello 2 della Valutazione di Incidenza Ambientale), pervenuta in data 09.03.2022 e acquisita dall'Ente in pari data con prot. n. 0002225-2022;

SAMINATO lo studio per la Valutazione di Incidenza Ambientale, trasmesso con la nota di cui al documento precedente;

SAMINATA la documentazione progettuale dell'intervento in oggetto;

ISTITA la Legge 06.12.91 n. 394, "Legge quadro sulle aree protette" e ss.mm.ii.;

ISTITA il D.P.R. 05.06.95 istitutivo dell'Ente Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga;

ISTITA lo Statuto del Parco adottato con D.M. dell'Ambiente del 16.10.2013, n.0000283;

ISTITA la Legge 07/08/90, n.241 e ss.mm.ii.;

ISTITA 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";

ISTITA le "Linee guida per la relazione della Valutazione d'incidenza", di cui all'allegato alla Deliberazione della Giunta Regionale Abruzzo 22 marzo 2002, n. 119 'L.R. n. 11/1999 art. 46 comma 6) - Approvazione dei Criteri ed indirizzi in materia di procedure ambientali;

ISTITA le "Misure sito specifiche per la conservazione di habitat e specie di Interesse Comunitario presenti nei SIC ricadenti nella porzione abruzzese del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga", approvate con Deliberazione di Consiglio Direttivo n. 42/18 del 22/11/2018;

ISTITA la Delibera di Giunta Regionale Abruzzo n. 877 del 27/12/2016 "Misure generali di conservazione per la tutela dei siti della Rete Natura 2000 della Regione Abruzzo";

ISTITA le "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 (19°07968) (GU Serie Generale n. 303 del 28/12/2019);

CONSIDERATO che l'intervento è previsto su una superficie di 4450 m2, una superficie esigua rispetto all'estensione della ZPS;

CONSIDERATO che non saranno interessati habitat di interesse comunitario e/o prioritari;

CONSIDERATO che l'area nella quale è previsto il taglio boschivo sarà libera di essere ricolonizzata naturalmente dalla rinascita del bosco stesso;

CONSIDERATO che sarà assicurata la perpetuità del bosco;

CONSIDERATO che non saranno aperte nuove piste, ma sarà utilizzata la viabilità esistente;

CONSIDERATO che non risultano presenti specie vegetali di interesse conservazionistico;

CONSIDERATO che il periodo previsto per l'esecuzione dei lavori limita significativamente i disturbi alla fauna;

CONSIDERATO che non saranno interessate zone umide;



Esprime **PARERE FAVOREVOLE** in merito alla Valutazione di Incidenza Ambientale (VINCA) relativa al progetto di "Opere di mitigazione del rischio idrogeologico sul versante sovrastante la F.ve di Crognaleto" nel Comune di Crognaleto (TE), a condizione che vengano rispettate le seguenti prescrizioni:

- Siano osservate tutte le prescrizioni riportate nello Studio di VINCA;
- Siano rispettate scrupolosamente tutte le modalità di lavoro descritte;
- I lavori siano effettuati tra il 15 luglio 2022 ed il 28 febbraio del 2023, come indicato nello studio per la Valutazione di Incidenza, e, se necessario, potranno proseguire nello stesso periodo delle successive annualità;
- I materiali rimossi dagli scavi, qualora non riutilizzati in loco, dovranno essere smaltiti in discarica autorizzata;
- Per il deposito di materiali e attrezzature vengano utilizzate aree già impermeabilizzate;
- Il rumore temporaneamente emesso dovrà rispettare i vigenti limiti di zona previsti dal DPCM 14/11/1997 per le aree in CLASSE I, ed eventuali macchinari rumorosi dovranno essere muniti di apposita schermatura insonorizzante;
- Al fine di prevenire/contenere la dispersione di polveri/materiali inerti, dovranno essere installate barriere (reti) antipolvere/antischegge a moduli verticali, ricorrendo anche all'utilizzo di pannelli mobili; le reti dovranno garantire una schermatura efficace dalla fuoriuscita di polveri e materiale durante tutte le fasi di lavorazione e sarà onere dell'Appaltatore adottare tutte le precauzioni tecniche ed operative per mantenere il materiale proiettato entro gli schermi equipaggiati con le reti antipolvere/antischegge;
- Per limitare la produzione e la diffusione di inquinanti gassosi, dovrà essere effettuata una manutenzione periodica del parco macchine;
- Si dovrà prevenire lo sversamento di sostanze potenzialmente inquinanti (oli lubrificanti, carburanti) nelle acque superficiali, sotterranee e nel suolo;
- Per la prevenzione e l'efficace gestione di eventi di sversamento accidentale di sostanze potenzialmente inquinanti, soprattutto in corrispondenza di aree non impermeabilizzate e prive di sistemi di canalizzazione e trattenuta, dovranno essere sviluppate e adottate idonee procedure per un rapido ed efficace intervento per prelevare il suolo inquinato e smaltirlo secondo normativa vigente;
- I rifiuti e le sostanze potenzialmente inquinanti dovranno essere accumulati in luoghi sicuri lontano da accidentali rovesci nel suolo o nei corsi d'acqua;
- Dovranno essere correttamente gestite le acque reflue derivanti dalle attività di cantiere, mediante accumulo e smaltimento secondo normativa vigente;
- I lavori dovranno essere sospesi durante le ore notturne.

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 il Comune di Crognaleto (TE) avrà rilasciato la determinazione conclusiva del procedimento di Valutazione di Incidenza Ambientale (VINCA) ai sensi del DPR 357/97 e ss.mm.ii. in qualità di autorità competente.



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

Cordiali saluti.

IL DIRETTORE
Ing. Alfonso CALZOLAIO

pp