



Comune di PAGLIETA

Provincia di CHIETI

Settore III

"Programmazione Urbanistica, Lavori Pubblici e Ambiente"

[x] Trasmessa tramite PEC

Prot. n. 878
del 23/01/2024

(Rif. nota n. 4722 del 04/05/2023)

Posizione pratica n. 4439/2023

Spett.le
**REGIONE ABRUZZO - DIPARTIMENTO
TERRITORIO - AMBIENTE - SERVIZIO
VALUTAZIONI AMBIENTALI**
Via Antica Salaria Est 27
67100 L'AQUILA (AQ)
dpc002@pec.regione.abruzzo.it

OGGETTO: Procedura di Valutazione Preliminare ai sensi dell'art. 6 comma 9 e 9 - bis del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. con contestuale V.Inc.A. (DPR 357/1997)
Richiesta "sentito" Enti Gestori – ex art. 5, comma 7, del D.P.R. 357/97 s.m.i.
Codice Pratica 23/0478297
Progetto: Completamento e potenziamento dell'infrastruttura ferroviaria Fossacesia - Castel di Sangro e della piastra logistica di Saletti. CUP E77H21011750006 CIG 93743928FF.

IL RESPONSABILE DEL SETTORE III

VISTO il Decreto Sindacale numero 29 del 31.12.2022 con il quale è stato conferito allo scrivente l'incarico di Responsabile del Settore III "Programmazione Urbanistica, Lavori Pubblici e Ambiente";

VISTA la nota in atti al prot.n. 196 del 09.01.2024, fatta pervenire dal Servizio Valutazioni Ambientali della Regione Abruzzo, con cui è stata richiesto il parere di cui all'art. 5 comma 7 del D.P.R. 357/97 e s.m.i. e dalle Linee Guida Regionali per la Valutazione di Incidenza (VIncA), riguardante i lavori di cui all'oggetto;

VISTA la precedente nota prot.n. 5962 del 05.06.2023, con cui è stato rilasciato il proprio parere in ordine alla compatibilità urbanistica dell'intervento;

RITENUTO che, i lavori da eseguirsi prefigurano misure di inserimento ambientale che appaiono rendere non significativi gli effetti sul SIC IT7140112, alcuni disturbi potranno risultare rilevabili a scala locale (puntuale) anche se di modesta entità, esclusivamente durante le fasi di cantiere, e che pertanto i medesimi lavori non comportano interferenze di rilievo anche per il modesto consumo di suolo che riguarderà superfici a debita distanza con il surrichiamato Sito;

VISTO il D.Lgs. 267/2000;

VISTO il D.P.R. 380/01 nel testo in vigore;

VISTO il D.Lgs 152/06 nel testo in vigore;
VISTO il D.P.R. 357/97 nel testo in vigore;
VISTA la variante al vigente Piano Regolatore Generale (P.R.G.) definitivamente approvata con deliberazione del C.C. n. 3 in data 30/01/2004, pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Abruzzo (B.U.R.A.) n. 8 in data 10/03/2004;
VISTO il Piano Regionale Paesistico (P.R.P.) specifico approvato in data 21/03/1990 dal C.R. con atto n. 141/21 ed atto n. 120/34 in data 01/03/1995;
VISTA la delibera di Consiglio Comunale n. 24 del 01.06.2023, con cui è stato disposto di approvare, ai sensi dell'art. 33 comma 2 lett. b) della L.R. n. 18 del 12.04.1983 nel testo in vigore, la modifica urbanistica dell'area interessata alla realizzazione dell'intervento di Completamento e potenziamento dell'infrastruttura ferroviaria FOSSACESIA - CASTEL DI SANGRO e della piastra logistica di Saletti» di cui all'Allegato 2 al D.M. 3 dicembre 2021 n. 492 **in Zone Ferroviarie**;
VISTO il D.Lgs. 267/2000;
VISTO il D.P.R. 380/01 nel testo in vigore;
VISTO il D.Lgs 152/06 nel testo in vigore;
VISTA la delibera di Consiglio Comunale n. 24 del 01.06.2023;
ESAMINATI gli elaborati tecnici, ed in esito alle risultanze istruttorie richiamate in premessa, per quanto di competenza;
Tutto ciò premesso e considerato;

DISPONE

non si rilevano interferenze alla realizzazione dell'intervento di Completamento e potenziamento dell'infrastruttura ferroviaria Fossacesia - Castel di Sangro e della piastra logistica di Saletti rispetto al SIC IT7140112 Bosco di Mozzagogna.

Restano salvi i diritti di terzi e l'acquisizione di ulteriori pareri, nulla osta o atti di assenso comunque denominati da parte di altre autorità competenti.

Il presente atto è definitivo e nei confronti dello stesso è ammesso ricorso giurisdizionale al T.A.R. entro il termine di 60 gg. o il ricorso al Capo dello Stato entro il termine di 120 gg.

Paglieta lì 23.01.2024

IL RESPONSABILE DEL SETTORE III

(Arch. Antonio Peschi)

