

DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE SERVIZIO VALUTAZIONI AMBIENTALI

Via Antica Salaria Est, 27 – 67100 L'Aquila

sito Web: http://www.regione.abruzzo.it/content/valutazioni-ambientali e-mail: dpc002@pec.regione.abruzzo.it/content/valutazioni-ambientali e-mail: dpc002@pec.regione.abruzzo.it/content/valutazioni-ambientali e-mail: dpc002@pec.regione.abruzzo.it/

L'Aquila lì, 09/03/2022

Riferimento: Prot n. 0084331/22 del 04/03/2022

Codice pratica: 22/0084331

(Codice da riportare in ogni comunicazione successiva)

Al Comune di Ortona

<u>protocollo@pec.comuneortona.ch.it</u> <u>alteviesrl@omnibuspec.net</u>

OGGETTO: Procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA (VA).

Richiesta di integrazioni, ai sensi dell'Art. 19 comma 2 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i..

Codice Pratica 22/0084331

Progetto Collegamento meccanizzato tra il centro di Ortona e la pista ciclabile

litoranea-Ortona (CH).

Richiedente Comune di Ortona (CH)

Comune Ortona (CH)

In riferimento al progetto di "Collegamento meccanizzato tra il centro di Ortona e la pista ciclabile litoranea.", per il quale, in data 04/03/2022 ns prot. n. 0084331/22, codesta spettabile Azienda ha fatto istanza di procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA, ai sensi dell'art. 19 D.Lgs. 152/06, si rappresenta quanto segue.

Il comma 2 dell'art.19 del D.Lgs.152/06 e s.m.i., stabilisce che: "Entro cinque giorni dalla ricezione dello studio preliminare ambientale, l'autorità competente verifica la completezza e l'adeguatezza della documentazione e, qualora necessario, può richiedere per una sola volta chiarimenti e integrazioni al proponente (...)."

Tutto ciò premesso, da una prima verifica di adeguatezza e completezza della documentazione allegata all'istanza, svolta dallo scrivente Servizio al fine di permettere all'Autorità Competente di verificare, sulla base dei criteri di cui all'allegato V alla Parte Seconda del Decreto Legislativo 152/06 e s.m.i., se il progetto proposto possa avere impatti ambientali significativi, è necessario fornire quanto segue:

Considerato che nello Studio Preliminare Ambientale viene dichiarato che l'intervento proposto ricade in parte in area P3 (Aree a pericolosità molto elevata) ed è interessato da un graficismo di scarpata PS (Pericolosità di scarpata) del PAI, si chiede di chiarire se l'intervento rientra tra quelli consentiti ai sensi degli artt. 14 c.1 e 20 c.2 dalle Norme di Attuazione del Piano di Assetto Idrogeologico.

Si ricorda che, ai sensi del comma sopra richiamato, "il proponente provvede a trasmettere (i chiarimenti e le integrazioni richiesti), inderogabilmente entro i successivi quindici giorni. Qualora il proponente non trasmetta la documentazione richiesta entro il termine stabilito, la domanda si intende respinta ed è fatto obbligo all'autorità competente di procedere all'archiviazione".

Per eventuali ulteriori informazioni e/o chiarimenti è possibile contattare il



DIPARTIMENTO TERRITORIO E AMBIENTE SERVIZIO VALUTAZIONI AMBIENTALI

dott. Giammaria al numero telefonico 0862.364661 o per email g.giammaria@regione.abruzzo.it

Distinti saluti.

L'Istruttore tecnico

DOTT. GIANCATERINO GIAMMARIA

(FIRMATO ELETTRONICAMENTE)

La Responsabile dell'Ufficio Valutazioni Ambientali ING. ERIKA GALEOTTI (FIRMATO ELETTRONICAMENTE)

Il Dirigente del Servizio Valutazioni Ambientali

ING. DOMENICO LONGHI

FIRMATO DIGITALMENTE

CN= DOMENICO LONGHI C=IT

2.5.4.12=DIRIGENTE REGIONE ABRUZZO

2.5.4.4=LONGHI

EG/gg

09/03/2022 Pag. **2** di **2**

Siav S.p.A - Contrassegno Elettronico





TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC 78DF0409E8E844E434C5DCD212214DA8A34205BD1A39258AA3D13FBB20BE8AD0

Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato p7m: DOMENICO LONGHI

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Posta in partenza Numero protocollo 0092564/22 Data protocollo 09/03/2022

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

URL http://app.regione.abruzzo.it/PortaleGlifo

IDENTIFICATIVO RAS8K5G-91694

PASSWORD mQwbA

DATA SCADENZA 08-04-2022

Scansiona il codice a lato per verificare il documento

