



GIUNTA REGIONALE

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@regione.abruzzo.it P.E.C.: dpc002@pec.regione.abruzzo.it

L'Aquila lì, 27/06/2022

Riferimento: Prot. n. 0240175/22 del 22/06/2022
Codice pratica: 22/0240175
(Codice da riportare in ogni comunicazione successiva)

Spett.le Amministrazione Comunale di Pescara
Settore Lavori Pubblici
protocollo@pec.comune.pescara.it
trisi.fabrizio@comune.pescara.it

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 22/0240175

**Progetto INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA E
REGIMENTAZIONE IDRAULICA DEL FOSSO GRANDE**

Richiedente COMUNE DI PESCARA

Comune PESCARA - SPOLTORE (PE)

In riferimento al progetto “*INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA e REGIMENTAZIONE IDRAULICA del FOSSO GRANDE*”, per il quale in data 22/06/2022 (prot.n. 0240175/22) codesto spettabile Ente ha fatto istanza di procedura di Verifica di Assoggettabilità a V.I.A., ai sensi dell'art. 19 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., si rappresenta quanto segue.

Il comma 2, dell'art. 19, del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii 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 da questo Servizio, in qualità di organo tecnico competente in materia di VIA (art. 6 D.G.R. 119/2002 e ss.mm.ii.), si comunica che 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, risulta necessario integrare la documentazione come di seguito descritto:

- In riferimento alla fase di cantiere è necessario indicare l'occupazione delle aree su base cartografica e relazionare in merito agli impatti generati durante le lavorazioni (traffico, polveri, rumori...).

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.*”

Si dispone la pubblicazione del presente atto all'indirizzo: <http://ambiente.regione.abruzzo.it> .

Per eventuali ulteriori informazioni e/o chiarimenti è possibile contattare: la Dott.ssa Chiara Forcella (mail chiara.forcella@regione.abruzzo.it - tel 0862364652) oppure il Geom. Marco Mastrangelo (mail marco.mastrangelo@regione.abruzzo.it - tel 0862364644).

Distinti saluti.

Il Gruppo Istruttorio
DOTT.SSA CHIARA FORCELLA
GEOM. MARCO MASTRANGELO
(FIRMATO ELETTRONICAMENTE)

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

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/cf/mm

Siav S.p.A - Contrassegno Elettronico



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC 4671CA28EBCB47A70C0D89A14A39AEF643DDE116D192CDEB819528E7806FCA5D

Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato p7m: DOMENICO LONGHI

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Posta in partenza
Numero protocollo 0247300/22
Data protocollo 27/06/2022

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

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

IDENTIFICATIVO RA40JZ2-109779

PASSWORD yKNne

DATA SCADENZA 26-08-2022

Scansiona il codice a lato per verificare il documento

