



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 li, **09/07/2020**

Riferimento: *Prot n. 23643/20 del 28/01/2020*

Codice pratica: **20/23643**
(Codice da riportare in ogni comunicazione successiva)

Alla DGL S.r.l.

PEO dgl@arubapec.it

PEC dgl.rsrl@libero.it

e p.c.

Provincia di Pescara

PEC provincia.pescara@legalmail.it

Comune di Montesilvano

PEC protocollo@comunemontesilvano.legalmail.it

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

Richiesta integrazioni, Art. 19 comma 6 del D.Lgs. 152/06.

Codice Pratica 20/23643

Progetto Studio Preliminare Ambientale per Verifica di Assoggettabilità a VIA

Proponente DGL S.r.l.

In riferimento alla pratica in oggetto, per la quale in data 03/02/2020 (prot.n. 31041) questo Servizio ha avviato la procedura di Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. (art. 19 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.), si comunica che da una prima verifica effettuata sugli atti e gli elaborati pubblicati sullo SRA, risulta necessario integrare l'istanza come segue.

Lo Studio Preliminare Ambientale deve avere i contenuti di cui all'allegato IV bis del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. e deve permettere all'Autorità Competente di valutare il progetto secondo i criteri riportati nell'allegato V del medesimo Decreto. In particolare, trattandosi di impianto esistente, mai sottoposto alle procedure di competenza del CCR-VIA, è necessario che lo Studio Preliminare Ambientale riporti un'analisi approfondita degli impatti ambientali dell'opera oggetto dell'istanza in tutta la sua interezza (impianto esistente + ampliamento), sia in fase di cantiere che in fase di esercizio.

Inoltre, nella descrizione di tutti i probabili effetti rilevanti del progetto sull'ambiente, prevista dal punto 3 dell'Allegato IV bis, è necessario approfondire gli aspetti legati all'impatto acustico, idrogeologico ed emissivo.

Si ricorda infine che, ai sensi del comma 6 dell'art. 19 del D.Lgs. 152/06, le integrazioni richieste devono essere presentate "entro e non oltre i successivi quarantacinque giorni. Su richiesta motivata del proponente l'autorità competente può concedere, per una sola volta, la sospensione dei termini per la presentazione delle integrazioni e dei chiarimenti richiesti per un periodo non superiore a novanta 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 informa, altresì, che in considerazione dell'emergenza COVID-19 (Coronavirus) in atto ed in riferimento all'adozione del Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 09/03/2020 e s.m.i., ogni comunicazione deve avvenire esclusivamente per via telematica all'indirizzo PEC:

dpc002@pec.regione.abruzzo.it

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

erika.galeotti@regione.abruzzo.it

andrea.santarelli@regione.abruzzo.it

Distinti saluti,

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

**Il Dirigente del
Servizio Valutazioni Ambientali**

ING. DOMENICO LONGHI
REGIONE ABRUZZO
Certificatore ARUBA S.p.A.
Firma Digitale n. 6130940002297007
Validità 06/06/2022
FIRMATO DIGITALMENTE

EG/as



Registro protocollo Regione Abruzzo

Archivio	Codice Registro	Tipo Documento	Progressivo Annuo	Data Protocollo	Trasmissione	Mittente/Destinatari	Annullato
PROTOCOLLO UNICO RA	RP001	Posta in partenza	0208396/20	09/07/2020	PEC	Destinatari: ALLA DGL S.R.L. PEO DGL@ARUBAPEC.IT PEC DGL.RSRL@LIBERO.IT E P.C. PROVINCIA DI PESCARA PEC PROVINCIA.PESCARA@LEGALMAIL.IT COMUNE DI MONTESILVANO PEC PROTOCOLLO@COMUNEMONTESILVANO.LEGALMAIL.IT	

Oggetto: STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE PER VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VIA - DGL SRL - RICHIESTA INTEGRAZIONI

Impronta: 03C62C5F6BA5E6B608C28E7CBAB716B1163C56E9730E844BD240BB950344FF12
