

AREA VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE E AUTORIZZAZIONI

IL TITOLARE DELLA POSIZIONE ORGANIZZATIVA

DOTT.SSA VALENTINA FAVERO

POSTA PEC

Fosfitalia S.p.A.

fosfitalia@pec.it

e p.c.

ARPAE SAC Ravenna

aora@cert.arpa.emr.it

OGGETTO: Procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA, ai sensi dell'art. 10 della L.R. 4/2018 e dell'art. 19 del D.lgs. 152/2006, del progetto denominato **“trasferimento nell'impianto di Ravenna della linea di granulazione situata nell'impianto di Forlì”**, presentato da **Fosfitalia S.p.A.** localizzato nel comune di **Ravenna (RA)** - **[Fasc. 1311/57/2022] - Richiesta integrazioni**

In riferimento alla procedura in oggetto, avviata con istanza acquisita al PG.2022.854365 del 14 settembre 2022, integrata con nota acquisita agli atti con PG. 2022.0941025 in data 23 settembre 2022 e perfezionata in data 03 ottobre 2022 con nota acquisita agli atti con PG. 2022.0989800 si informa che, in seguito alle verifiche di cui all'art. 19 comma 2 del D.lgs 152/06, si ritiene necessario richiedere integrazioni e chiarimenti in merito alla documentazione presentata ed in particolare:

- 1) per quanto riguarda la fase di cantiere, a fronte del “trasferimento” della linea produttiva detta di “granulazione” dallo stabilimento di Forlì a quello di Ravenna, stimare il numero di transiti necessari per tale attività e la/le tipologie di mezzi necessari;
- 2) circoscrivere le valutazioni ambientali sui potenziali impatti dell'attività in esame al solo contesto locale di Ravenna, area di valutazione del presente screening; nel dettaglio:
 - per quanto riguarda l'impatto in atmosfera legato al traffico indotto in fase di esercizio, stante il numero complessivo di mezzi in entrata e in uscita dallo stabilimento (già stimato dalla Ditta), definire, sia per lo scenario attuale che per lo scenario di progetto, una stima della distanza complessivamente percorsa dai mezzi in entrata e in uscita dallo stabilimento di Ravenna (per esempio un tragitto pari all'ampiezza del territorio comunale di Ravenna e/o dallo stabilimento di Ravenna fino all'imbocco della A14) e, in funzione di ciò, quantificare le emissioni da traffico indotto di PM10 e NOx generato sul territorio locale (comune di Ravenna);
 - relativamente alle emissioni convogliate in fase di esercizio del solo stabilimento di Ravenna, presentare un bilancio emissivo dello stato di fatto e dello stato di progetto in relazione all'introduzione di nuovi punti emissivi, considerando tutti gli inquinanti potenzialmente emessi dallo stabilimento stesso;

Copia analogica a stampa tratta da documento informatico identificato dal numero di protocollo indicato, sottoscritto con firma digitale predisposto e conservato presso l'Amministrazione in conformità al DLgs 82/2005 (CAD) e successive modificazioni

Viale della Fiera, 8
40127 Bologna

tel 051.527.6953
fax 051.527.6095

Email: vipsa@regione.emilia-romagna.it
PEC: vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

	INDICE	LIV. 1	LIV. 2	LIV. 3	LIV. 4	LIV. 5	ANNO	NUM	SUB.
a uso interno: DP/	1311	550	180	10			2022	57	

- 3) prendendo a riferimento sempre il contesto locale (Comune di Ravenna), proporre misure mitigative e/o compensative delle emissioni complessivamente emesse dallo stabilimento di Ravenna nello scenario di progetto derivanti dalla linea produttiva “granulazione” (11 nuovi punti emissivi), dai consumi energetici e dal traffico indotto.i

Si specifica che il proponente deve trasmettere i chiarimenti richiesti inderogabilmente entro **quindici giorni lavorativi** dal ricevimento della presente. Qualora il proponente non trasmetta la documentazione richiesta entro il termine stabilito, la domanda si intende respinta ed è fatto obbligo di legge all'autorità competente di procedere all'archiviazione. Gli uffici rimangono a disposizione per eventuali chiarimenti.

Cordiali saluti

Dott.ssa Valentina Favero

(nota firmata digitalmente)

Bologna, 06/10/2022

Per info contattare il funzionario regionale: Susana Ruiz Miguel

e-mail mariasusana.ruizmiguel@regione.emilia-romagna.it

SRM: Richiesta_integrazioni Fosfitalia (RA).docx