

AREA VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE E AUTORIZZAZIONI

IL RESPONSABILE

ING. DENIS BARBIERI

POSTA PEC

Buzzi Unicem Srlbuzziunicem@pec.buzziunicem.it

e p.c.

ARPAE SAC Piacenzaaoppc@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 **“Impianto WHR (Waste Heat Recovery), di conversione dell'energia termica, generata dal processo di produzione del clinker, in energia elettrica, basato sul ciclo Rankine a fluido organico (ORC)”**, presentato da **Buzzi Unicem Srl** localizzato nel comune di **Vernasca (PC)** - [Fasc. 1311/89/2024] - **Richiesta integrazioni**

In riferimento alla procedura in oggetto, avviata con istanza acquisita agli atti regionali al protocollo PG.2024.1228935 del 4 novembre 2024, 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. dovrà essere fornita una planimetria di dettaglio dell'installazione IPPC con evidenza degli interventi che la Ditta intende eseguire identificando con diversi colori le modifiche;
2. nello SPA vengono descritte le attività atte alla stabilizzazione del versante a monte dell'intervento in progetto; l'area individuata risulta sensibile vista la presenza di rischi di carattere idraulico, idrogeologico e tutelata ambientalmente ex D.Lgs 42/2004, a tal proposito:
 - a) viene richiamata la “Relazione geologico-sismica a corredo del progetto di consolidamento della pendice posta a monte dell'area destinata alle nuove strutture per il progetto WHR” che tuttavia non risulta tra gli elaborati depositati. È necessario che venga fornito al fine di poter valutare la compatibilità idrogeologica del progetto con lo stato del dissesto;
 - b) andrà fornito un dettaglio in merito all'estensione dell'area oggetto di consolidamento al fine di definire l'impatto di questi interventi sul territorio;
3. andrà prodotto un apposito capitolo che contenga la descrizione delle attività di cantiere previste per la realizzazione degli interventi, il cronoprogramma di esecuzione, i quantitativi

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 Bolognatel 051.527.6953
fax 051.527.6095Email: 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/	Classifi. 1311	550	180	10			Fasc. 2024	89	

di terre e rocce prodotte, il traffico indotto nonché gli impatti ambientali generati in questa fase;

4. dovranno essere specificati gli impatti della nuova regimazione delle acque rispetto ai punti di scarico in termini anche di una eventuale quantificazione di sovraccarico

Il proponente dovrà far pervenire alla Regione Emilia-Romagna Area valutazione impatto ambientale e autorizzazioni (vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it) e all' Arpa SAC di Piacenza la documentazione richiesta, inderogabilmente, entro **quindici (15) 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

Ing. Denis Barbieri

(nota firmata digitalmente)

Bologna, 07/11/2024

Per informazioni contattare il funzionario regionale: Eleonora Pinna

e-mail eleonora.pinna@regione.emilia-romagna.it

EP: Richiesta integrazioni Buzzi Unicem