



AREA VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE E AUTORIZZAZIONI

IL RESPONSABILE

DENIS BARBIERI

POSTA PEC**Cerdomus S.r.l.**
cerdomus@pec.it**e p.c.****Arpae SAC di Ravenna**
aora@cert.arpa.emr.it**Unione della Romagna Faentina**
pec@cert.romagnafaentina.it

OGGETTO: Procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA (screening) relativo al progetto di “ammodernamento delle linee produttive”, localizzato nel comune di Castel Bolognese (RA) presentato da Cerdomus S.r.l.– [Fasc. 1311/67/2022]. Verifica di Ottemperanza.

In merito alla comunicazione acquisita al protocollo regionale n. PG. 21/02/2023.0165291, relativa all'ottemperanza delle prescrizioni contenute nella Determina dirigenziale n. 2075 del 02/02/2023, si precisa quanto segue:

- in data 08 marzo 2023 è stato acquisito il parere di Arpae Ravenna in merito all'ottemperanza delle relative prescrizioni, registrato agli atti regionali al prot. PG. 08/03/2023.0222556.
- l'elaborato sinottico di ottemperanza delle condizioni ambientali prescritte, contenute nella Determina dirigenziale n. 2075/2023, analizza puntualmente ogni singola prescrizione e dà atto della fase di attuazione:

	PRESCRIZIONE	STATO DELL'OTTEMPERANZA
1	l'impianto fotovoltaico proposto dal proponente, della potenza di 10 kWp comprensivo di batteria di accumulo da 10 kW, dovrà essere realizzato entro 24 mesi dalla fine del presente procedimento, previa convenzione sottoscritta con l'Unione della Romagna Faentina;	DA OTTEMPERARE IN FASE SUCCESSIVA
2	nella successiva fase autorizzativa, la ditta dovrà presentare: - una proposta di aggiornamento dei limiti emissivi volta anche alla riduzione dei flussi di massa per tutti i parametri emissivi monitorati in AIA (Polveri, NOx, Fluoro, Piombo e CO), eventualmente tramite ulteriori sistemi di abbattimento delle emissioni; - una valutazione dei parametri da monitorare sui punti di emissione, in linea anche con altre aziende analoghe della medesima provincia, tenendo in considerazione sia le nuove tecnologie produttive	PARZIALMENTE OTTEMPERATA in quanto la documentazione presentata dalla Ditta dovrà essere oggetto di valutazione tecnica da svolgersi nella successiva fase autorizzativa.

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

<p>proposte, sia le nuove materie prime che verranno utilizzate;</p> <ul style="list-style-type: none">- un aggiornamento del piano di monitoraggio periodico ricomprendendo la matrice odorigena;- nella relazione tecnica di AIA, una descrizione delle modalità di gestione ed utilizzo degli inchiostri/colle in riferimento alla matrice odorigene;- trasmettere una relazione di "prevalutazione dell'obbligo di stesura della relazione di riferimento" aggiornata con tutte le sostanze valutate oltre alla presentazione delle relative schede di sicurezza;	
---	--

A conclusione della valutazione dello stato di ottemperanza delle prescrizioni contenute nella Determina dirigenziale n. 2075/2023 relativa al progetto di “ammodernamento delle linee produttive”, localizzato nel comune di Castel Bolognese (RA) presentato da Cerdomus S.r.l., la prescrizione fino a questo momento esigibile (n°2) risulta **PARZIALMENTE OTTEMPERATA**; la condizione n. 1 dovrà essere ottemperata in fase successiva, presentando la documentazione richiesta alla Regione Emilia - Romagna Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni, all'ARPAE SAC di Ravenna e all'Unione della Romagna Faentina.

Cordiali saluti

Ing. Denis Barbieri
(firmato digitalmente)

Bologna, 09/03/2023

SB/lettera_ottemperanzacerdomus.

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