

AREA VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE E AUTORIZZAZIONI IL TITOLARE DELLA POSIZIONE ORGANIZZATIVA **DOTT.SSA VALENTINA FAVERO** 

## **POSTA PEC**

Cerdomus S.r.l. cerdomus@pec.it

e p.c.

**ARPAE SAC Ravenna** aoora@cert.arpa.emr.it

**OGGETTO:** Procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA, ai sensi dell'art. 10 della L.R. e dell'art. 19 del D.lgs. 152/2006, del progetto denominato "ammodernamento delle linee produttive", presentato da Cerdomus S.r.l. localizzato nel comune di Castel Bolognese (RA) - [Fasc. 1311/67/2022] -Richiesta integrazioni

In riferimento alla procedura in oggetto, avviata con istanza acquisita al PG.2022.1061857 del 17 ottobre 2022, 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) chiarire se con le modifiche del progetto presentato si intende incrementare la capacità produttiva autorizzata nell'AIA vigente;
- 2) valutato che l'impianto in esame non è mai stato sottoposto a procedura di VIA né a valutazione di assoggettabilità a VIA (screening) al fine di una più compiuta valutazione degli impatti cumulativi, fra quelli potenzialmente indotti dalle modifiche in oggetto e quelli relativi all'impianto esistente, valutare l'impatto ambientale della modifica presentata tenendo conto anche dell'impianto esistente;
- 3) si evidenzia che l'impatto generato dalle modifiche in progetto va valutato rispetto allo stato autorizzato (AIA vigente) e non rispetto a una media del triennio 2019-2021 (stato di esercizio effettivo); valutare per la fase di esercizio, attraverso l'utilizzo di una scala di riferimento (ad esempio una scala numerica), la significatività/non significatività degli impatti derivati dalle modifiche di progetto per tutte le matrici ambientali interessate quantificandone l'eventuale differenza/incremento;
- 4) relativamente alle emissioni convogliate, chiarire se il confronto degli impatti post e ante operam è stato fatto sullo stato autorizzato o sullo stato effettivo di esercizio dell'anno 2021 ed, eventualmente, aggiornarlo rispetto al precedente punto 3); tale valutazione/confronto deve

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

Email: vipsa@regione.emilia-romagna.it Viale della Fiera, 8 tel 051.527.6953 PEC: vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it 40127 Bologna fax 051.527.6095



prendere in considerazione due scenari possibili per lo stato di progetto, ovvero con o senza il cogeneratore in esercizio;

- 5) fornire una stima delle emissioni di PM10 e NOx generate sul territorio locale derivanti dalla circolazione dei mezzi in fase di esercizio, quantificando la distanza presumibilmente percorsa dai mezzi in entrata e in uscita dall'impianto;
- 6) valutare misure mitigative e/o compensative delle emissioni complessivamente emesse dallo stabilimento nello scenario di progetto derivanti dai punti di emissione convogliata, dai consumi energetici e dal traffico indotto (emissioni diffuse di polveri e CO2), includendo e/o considerando per tali misure le eventuali quote emissive che si dichiarano compensate con l'adesione al sistema ETS.

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, 24/10/2022

Per info contattare il funzionario regionale: Susana Ruiz Miguel e-mail mariasusana.ruizmiguel@regione.emilia-romagna.it

SRM: Richiesta\_integrazioni Cerdomus (RA).docx