

AREA VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE E AUTORIZZAZIONI

IL RESPONSABILE

ING. DENIS BARBIERI

## POSTA PEC

C.B.C. S.p.A.

[amministrazione@pec.cbcsa.it](mailto:amministrazione@pec.cbcsa.it)

e p.c.

ARPAE SAC Modena

[aomo@cert.arpa.emr.it](mailto:aomo@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 "aggiornamento tecnico / impiantistico", presentato da C.B.C. S.p.A. localizzato nel comune di Prignano S/S (MO) - [Fasc. 1311/69/2024] - **Richiesta integrazioni**

In riferimento alla procedura in oggetto, avviata con istanza acquisita agli atti regionali al protocollo PG.2024.0871825 del 14 agosto 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. elaborare un bilancio delle risorse naturali tra lo stato di fatto e di progetto (consumi energetici e idrici, produzione rifiuti, traffico indotto, ecc.);
2. valutare l'impatto cumulativo con altri progetti della stessa categoria esistenti e/o approvati nell'intorno dell'area del progetto;
3. effettuare stime modellistiche di diffusione e ricaduta di PM10 e NOx derivanti dall'impianto nel suo complesso in entrambi gli scenari a confronto, quello relativo allo stato di fatto e quello relativo allo stato di progetto. Gli esiti delle simulazioni permetteranno di identificare le aree maggiormente interessate dalle ricadute e di valutare il contributo (delta) derivante dal nuovo assetto impiantistico. Nello studio modellistico dovranno essere considerati i seguenti criteri:
  - devono essere valutati gli inquinanti più critici per la qualità dell'aria (Polveri + NOx);
  - l'input meteorologico deve essere un file di dati orari relativi ad un anno meteorologico rappresentativo dell'area indagata e non antecedente al 2020;
  - la dispersione dovrà essere calcolata su di un dominio di calcolo che tenga conto della presenza di eventuali recettori sensibili nell'area limitrofa all'impianto centrato sullo

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](mailto:vipsa@regione.emilia-romagna.it)  
PEC: [vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it](mailto: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	69	

stabilimento e con un passo di griglia non superiore a 50 metri, tale da includere le località limitrofe;

- devono essere prodotte le isolinee di concentrazione a piano campagna, rappresentate come fill contours;

- devono essere identificati, in base ad un criterio di rappresentatività e significatività, alcuni ricettori puntuali, presso i quali gli indicatori dovranno essere restituiti anche in forma tabellare;

- tutti i dati in input al modello di calcolo devono essere resi espliciti.

Il proponente dovrà far pervenire alla Regione Emilia-Romagna Area valutazione impatto ambientale e autorizzazioni ([vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it](mailto:vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it)) e all'Arpa SAC di Modena 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, 23/08/2024

Per info contattare il funzionario regionale: Ing. Susana Ruiz Miguel

e-mail [mariasusana.ruizmiguel@regione.emilia-romagna.it](mailto:mariasusana.ruizmiguel@regione.emilia-romagna.it)

SRM: Richiesta integrazioni CBC (MO).docx