



Crema, 18/10/2022  
Prot. n. 204/HSEQ/SB

Invio tramite P.E.C.

Spett.li

**Ministero della Transizione Ecologica**  
[VA@pec.mite.gov.it](mailto:VA@pec.mite.gov.it)

**Regione Emilia Romagna**  
Servizio Tutela Acqua, Aria e Agenti fisici  
[ambpiani@postacert.regione.emilia-romagna.it](mailto:ambpiani@postacert.regione.emilia-romagna.it)

**Comune di Minerbio**  
[comune.minerbio@cert.provincia.bo.it](mailto:comune.minerbio@cert.provincia.bo.it)

**ISPRA**  
[protocollo.ispra@ispra.legalmail.it](mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it)

**ARPAE**  
[aobo@cert.arpa.emr.it](mailto:aobo@cert.arpa.emr.it)

**AIA centrale compressione gas Minerbio – DM 303 del 27.07.2021 – ID 1206/ 10453**  
**Monitoraggio qualità dell'aria**

Con riferimento alla nota prot. n. 47/HSEQ/SB del 04/03/2022 di invio dello studio modellistico di qualità dell'aria, si trasmette il primo monitoraggio effettuato in riferimento al punto 23 del paragrafo 8.3 del PIC allegato all'AIA in oggetto.

In merito all'esecuzione di tale monitoraggio, effettuato dal 28/08/2022 al 11/09/2022, si evidenzia come gli esiti riportati all'interno della relazione allegata abbiano riscontrato valori trascurabili per l'esercizio dell'impianto.

Il successivo monitoraggio sarà programmato tra i mesi di dicembre e febbraio, come da prescrizione, compatibilmente con le condizioni di funzionamento dell'impianto.

Cordiali saluti.



Business Unit Asset Italia  
Trasporto  
Area Impianti Nord

Head  
Marco Lorenzo Brunetti

Allegati:

- Relazione n. D202213806 del settembre 2022