

Dipartimento Ciclo dei Rifiuti Prevenzione Risanamento dagli Inquinamenti
E.Q. Prevenzione Inquinamento Acustico ed Elettromagnetico
Ufficio conformità acustica ambientale impianti ed infrastrutture urbane

Dipartimento Ciclo dei Rifiuti, Prevenzione e Risanamento dagli Inquinamenti
16 GIU. 2025
Prot. NA. 12732

Alla Città metropolitana di Roma Capitale
Hub2 "Sostenibilità territoriale"
Dipartimento III "Ambiente e Tutela del Territorio:
Acqua – Rifiuti – Energia"
Servizio 2 "Tutela risorse idriche, aria ed energia"

Oggetto: Società Roma Biometano S.r.l. – costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di biometano da fonte rinnovabile per una portata di 510 Sm³/h con annessa digestione anaerobica con opere connesse, alimentato da fonte rinnovabile biomasse sito in Roma Via Braccianese Claudia km.5.100, Municipio XV. Autorizzazione Unica rilasciata, ai sensi del D.Lgs.387/03, con DD R.U.n.98 del 22/01/2022 e successiva modifica non sostanziale DD RU.

Riscontro nota Vs Prot. CMRC-2025-0120159 del 10/06/2025 e richiesta di chiarimenti.

Con riferimento all'oggetto ed alla nota acquisita in data 10/06/2025 con Prot. NA12287 (Vs Prot. CMRC-2025-0120159 del 10/06/2025), si comunica quanto segue.

A seguito di esame istruttorio della documentazione di impatto acustico a firma del tecnico competente P.I. Pierlodovico Vidau acquisita in data 8/09/2020 con Prot. QL62401, e della documentazione integrativa acquisita in data 12/11/2020 con Prot. QL82494, in data 30/12/2020 con Prot. QL96889 è stato rilasciato il parere di competenza nell'ambito della Conferenza dei Servizi semplificata per il rilascio dell'autorizzazione di cui all'art. 12 del D.lgs. 387/03 e ss. mm. ii., per l'attività in argomento. Successivamente, vista la dichiarazione sostitutiva di atto notorio sottoscritta dal tecnico competente P.I. Pierlodovico Vidau acquisita in data 7/07/2023 con Prot. NA15545, in data 11/07/2023 con Prot. NA15830 è stata confermata la validità del parere già espresso con Prot. QL96889/2020.

Ciò premesso, qualora l'attività in oggetto abbia subito modifiche e/o potenziamenti che abbiano comportato aggravii dei livelli emissivi e variazioni dell'impatto acustico da essa indotto, nei confronti dei ricettori, rispetto a quanto riportato nelle documentazioni acquisite con Prot. QL62401/2020, Prot. QL82494/2020 e NA15545/2023, dovrà essere prodotta nuova documentazione di impatto acustico aggiornata, a firma di tecnico competente in acustica iscritto nell'*Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica*, che certifichi il rispetto dei limiti dettati dalla Del. C.C. n.12 del 29 gennaio 2004, sia nell'area dell'intervento, sia ai ricettori abitativi vicini, affinché possa essere espresso il parere di competenza.

Qualora in caso contrario, l'attività in oggetto non abbia subito modifiche e/o potenziamenti che abbiano comportato aggravii dei livelli emissivi e variazioni dell'impatto acustico nei confronti dei ricettori, rispetto a quanto riportato nelle succitate documentazioni acquisite con Prot. QL62401/2020, Prot. QL82494/2020 e NA15545/2023, si richiede apposita dichiarazione in tal senso, a firma di tecnico competente in acustica iscritto nell'*Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica* e del legale rappresentante dell'attività, ai fini della conferma del parere già espresso con Prot. QL96889/2020.

Si resta in attesa di quanto richiesto ai fini dell'eventuale conferma / rilascio del parere di compatibilità acustica ambientale di competenza di questo ufficio.

Il Responsabile dell'Ufficio
Ing. Giovanni Fascinelli

Giovanni Fascinelli

La Responsabile di E.Q.

Dott.ssa Valeria Romano Franchi de Notarvanni

Valeria Romano Franchi de Notarvanni

Il Direttore
Paolo Gaetano Giacomelli

Paolo Gaetano Giacomelli