



Città metropolitana
di Roma Capitale

Dipartimento III “Ambiente e Tutela del Territorio: Acqua –Rifiuti –
Energia – Aree Protette”
Servizio 2 “Tutela risorse idriche, aria ed energia”

Responsabile del procedimento
Dr.ssa Paola Barattini

Presidenza del Consiglio dei Ministri

Commissario Straordinario di Governo per il Giubileo
della Chiesa cattolica 2025

Sindaco Prof. Roberto Gualtieri

protocollo.commissariogiubileo2025@pec.comune.roma.it

Roma Capitale

Dipartimento Tutela Ambientale

Direzione Rifiuti, Risanamenti e Inquinanti

protocollo.cicludeirifiuti@pec.comune.roma.it

Regione Lazio

Direzione Ambiente

- Area VIA
- Area Autorizzazione Integrata Ambientale AIA

direzioneambiente@pec.regione.lazio.it

e p.c.

ARPA LAZIO – SEZIONE DI ROMA

Sezione Provinciale di Roma

Unità di AIA e VIA

sedediroma@arpalazio.legalmailpa.it

OGGETTO: Autorizzazione unica DD RU n. 2530 del 9/07/2024 rilasciata ai sensi dell’art. 12 del D.Lgs. n. 387/03 alla IBES GREEN Srl per il progetto di “realizzazione di uno stabilimento adibito all’attività di produzione di energia elettrica da biogas derivante dal trattamento aerobico ed anaerobico di rifiuti non pericolosi da installare in Roma, via Prenestina km 13,00, all’interno dello stabilimento gestito dall’ Azienda Agricola Salone a.r.l.”

Comunicazione presentazione istanza di modifica non sostanziale dell’AU DD RU 2530/2024 da parte della società IBES GREEN Srl e richiesta parere.

In riferimento all’oggetto si rappresenta quanto segue.

Con Determinazione Dirigenziale Ru n. 2530 del 9/07/2024 lo scrivente Servizio ha autorizzato la società IBES GREEN Srl, ai sensi dell’art.12 del D.Lgs.387/03, alla costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da biogas derivante dal trattamento aerobico ed anaerobico



Viale Giorgio Ribotta 41-43 - 00144 Roma

tel. 06.6766 3199

acqua.aria@cittametropolitanaroma.it

PEC: ambiente@pec.cittametropolitanaroma.it



Città metropolitana
di Roma Capitale

Dipartimento III “Ambiente e Tutela del Territorio: Acqua –Rifiuti –
Energia – Aree Protette”
Servizio 2 “Tutela risorse idriche, aria ed energia”

di rifiuti non pericolosi da installare in Roma, via Prenestina km 13,00, all'interno dello stabilimento gestito in regime di multimprenditorialità dall'Azienda Agricola Salone a.r.l e dalla IBES GREEN Srl.

L'Autorizzazione unica di cui al D.Lgs.387/03 è stata rilasciata dalla scrivente nell'ambito del procedimento di VIA-PAUR (Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale) svolto ai sensi dell'art.27 bis del D.Lgs. 152/06 dall'Area VIA delle Regione Lazio per il progetto “*Impianto per riciclo di biomasse e richiesta di connessione alla rete elettrica esistente dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili ai sensi dell'art.12 del D.lgs.387/2003*”, Comune di Roma (RM), Via Prenestina 1280. Proponente: Soc. Azienda Agricola Salone a.r.l. - Registro elenco progetti: n. 044/2019 (box regionale dedicato al procedimento: <https://regionelazio.box.com/v/VIA-044-2019>)

Visto quanto riportato all'Allegato 1 (punto 13.2) del DM Sviluppo Economico 10 settembre 2010 recante “Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili”, la suddetta AU RU 2530 del 9/07/2024 è stata emessa successivamente all'espressione da parte dell'Area VIA regionale della pronuncia favorevole di compatibilità ambientale del progetto di cui alla **Determinazione n G03624 del 29/03/2024 e successiva rettifica Determinazione n G03625 del 29/03/2024** e solo dopo che con **Determinazione n. G06243 del 24/05/2024** la Direzione Regionale Ambiente Area Autorizzazione Integrata Ambientale ha rilasciato ad Azienda Agricola Salone a.r.l. e IBES GREEN Srl in multimprenditorialità l'Autorizzazione Integrata Ambientale ai sensi del Titolo IIIbis del D.Lgs. 152/2006.

Premesso quanto sopra, si comunica che la società IBES GREEN Srl ha presentato a questo Servizio domanda di variante non sostanziale dell'Autorizzazione unica RU 2530/2024, ai sensi dell'art.12 del D.Lgs.387/03, per la parziale riconversione alla produzione di biometano dell'impianto di produzione di energia elettrica alimentato a biogas, corredata della relativa documentazione progettuale, agli atti con prott. n. 162804, 162807, 162812 e 162914 del 2/10/2024 del 2/10/2024, successivamente perfezionata con integrazioni recepite con prot. 172761 del 16/10/2024.

Come inizialmente riportato, il progetto autorizzato prevede la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da immettere in rete nazionale attraverso l'impiego di due cogeneratori alimentati dal biogas prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti organici. I due motori a gas a combustione interna hanno una potenza elettrica nominale ciascuno di 999 kWe, per un totale di 2 MWe.

Dall'esame della documentazione trasmessa dalla società con l'istanza di modifica del progetto autorizzato, ed in particolare dalla *Relazione tecnica datata 09/2024*, disponibile sul sito istituzionale di questa Amministrazione al seguente link

<https://www.cittametropolitanaroma.it/homepage/aree-tematiche/ambiente/tutela-aria-ed-energia/conferenze-di-servizi-in-corso/>

risulta che la proposta di riconversione parziale dell'impianto prevede di avviare parte del biogas prodotto ad un nuovo impianto di upgrading, installato all'interno dell'area autorizzata, per la produzione di biometano da immettere in rete di distribuzione nazionale di gas secondo i seguenti quantitativi:



Viale Giorgio Ribotta 41-43 - 00144 Roma
tel. 06.6766 3199
acqua.aria@cittametropolitanaroma.it
PEC: ambiente@pec.cittametropolitanaroma.it



Città metropolitana
di Roma Capitale

Dipartimento III "Ambiente e Tutela del Territorio: Acqua – Rifiuti – Energia – Aree Protette"
Servizio 2 "Tutela risorse idriche, aria ed energia"

Biogas prodotto: 8.960.000,00 Nmc/anno

Biogas per cogenerazione: 44% (3.942.400,00 Nmc/anno): La cogenerazione sarà operata attraverso da un motore a combustione interna della potenza termica nominale totale di 1 MWt e della potenza elettrica di 999 kWe;

Biogas per Upgrading del biometano 54% (5.017.600,00 Nmc/anno): Il biometano prodotto per un quantitativo pari a 2.960.384,00 Nmc/anno sarà immesso nella rete gestita da SNAM.

Quindi, rispetto al progetto autorizzato, la modifica proposta prevede l'eliminazione di un motore di cogenerazione e l'inserimento di un sistema di upgrading per la purificazione del biogas e la separazione del biometano da immettere in rete. Non subiranno modifiche il sedime dell'impianto, la potenzialità e le caratteristiche del rifiuto in ingresso così come le opere elettromeccaniche e civili previste per il trattamento del rifiuto in ingresso.

Per quanto disposto dall'art.8bis del D.Lgs.28/2011 e ss.mm.ii. la parziale riconversione alla produzione di biometano dell'impianto di produzione di energia elettrica alimentato a biogas della IBES GREEN Srl non rappresenta una modifica sostanziale dell'Autorizzazione Unica ai sensi D.Lgs.387/2003 adottata da questo Servizio con DD RU 2530 del 9/07/2024.

Visto che per l'impianto autorizzato sono stati emessi i provvedimenti di VIA e AIA dai competenti Uffici regionali;

vista la nota della Regione Lazio Direzione Ambiente, prot 953953 del 25/07/2024, indirizzata al Commissario straordinario di Governo per il Giubileo della Chiesa Cattolica 2025, con la quale sono stati trasferiti tutti i procedimenti, in corso e conclusi, a codesta Struttura commissariale;

lo scrivente Servizio prima di procedere con il rilascio formale dell'atto di modifica non sostanziale dell'AU 2530 del 9/07/2024, si richiede alle Amministrazioni in indirizzo, per quanto di competenza, di comunicare se la variante in discussione determini o meno la necessità di un aggiornamento della VIA e AIA già resi; si invitano pertanto codeste Amministrazioni a dare riscontro alla suddetta richiesta e trasmettere le proprie osservazioni o pareri/contributi entro il termine di 30 giorni dal ricevimento della presente.

Decorso inutilmente il suddetto termine si rilascerà il provvedimento di modifica non sostanziale dell'autorizzazione ai sensi del D.Lgs.387/03 alla riconversione parziale alla produzione di biometano dell'impianto gestito dalla IBES GREEN Srl in multimprenditorialità con l'Azienda Agricola Salone a.r.l. a seguito di modifica non sostanziale dell'AU 2530 del 9/07/2024.

La Dirigente

Dott.ssa Paola Camuccio

Ai sensi dell'art.21 del D.Lgs. 82/2005 ss.mm.ii. si attesta che il presente atto è un documento informatico originale firmato digitalmente, registrato e conservato presso lo scrivente Dipartimento III – Servizio 2.

Viale Giorgio Ribotta 41-43 - 00144 Roma
tel. 06.6766 3199
acqua.aria@cittametropolitanaroma.it
PEC: ambiente@pec.cittametropolitanaroma.it

