



## PROVINCIA DI LECCE

SERVIZIO TUTELA AMBIENTALE E TRANSIZIONE ECOLOGICA

Lecce, 21/05/2024

Prot. n°

Allegati: 1

Resp. Proc.: dott. S. Francioso

PEC: ambiente@cert.provincia.le.it

Calimera Bio S.r.l.

calimerabio@pec.studiorubes.it

Sindaco del Comune di Calimera

protocollocalimera@pec.rupar.puglia.it

ARPA Puglia DAP Lecce

dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Servizio di Igiene Pubblica ASL Lecce

sispnord.dipartimento.prevenzione@pec.asl.lecce.it

**Oggetto:** Autorizzazione Integrata Ambientale D. D. n. 1013 del 10.06.2015 impianto di digestione anaerobica e di compostaggio aerobico di rifiuti urbani e speciali sito in Calimera alla Z. I. gestito da Calimera Bio S.r.l.  
Riesame AIA ex art. 29-octies c. 3 lett. a) del D. Lgs. n. 152/2006.  
**Verbale della Conferenza dei Servizi ex art. 14 della L. n. 241/1990 del 29/04/2024.**

Si trasmette alle SS. LL. il Verbale della Conferenza dei servizi in oggetto, per le eventuali determinazioni di loro competenza.

E. Q. Dott. Salvatore Francioso

Il Dirigente

Ing. Fernando Moschettini



# PROVINCIA DI LECCE

SERVIZIO TUTELA AMBIENTALE E TRANSIZIONE ECOLOGICA

## **Verbale della Conferenza dei Servizi ex art. 14 della L. n. 241/1990**

Oggetto: **Calimera Bio S.r.l. - Riesame A.I.A., ai sensi dell'art. 29-octies c. 3 lett. a) del D. Lgs. n. 152/2006, per l'impianto di digestione anaerobica e di compostaggio aerobico di rifiuti urbani e speciali sito in Calimera alla Z. I.**

**Il giorno del 29 aprile 2024**, si tiene, alle ore 10:00, la seconda seduta della Conferenza dei Servizi ex art. 29 - octies, c. 3, lett. a), del D. Lgs. n. 152/2006, relativa al riesame A. I. A. per l'impianto di digestione anaerobica e di compostaggio aerobico di rifiuti urbani e speciali sito in Calimera alla Z. I. gestito da Calimera Bio S.r.l. (cod. IPPC 5.3 - lett. b1).

### Sono presenti:

<b>Calimera Bio S.r.l.</b>	ing. Stefania Brida, responsabile dell'impianto, dott. Carlo Santoro responsabile dei processi autorizzativi per RE2sources, dott.ssa Francesca Jasparro consulente;
<b>Comune di Calimera</b>	sindaco ing. Gianluca Tommasi;
<b>ARPA Puglia</b>	dott.ssa Valeria Lezzi, ing. Riccardo Iennarelli, ing. Manuela Aloisi;
<b>ASL Lecce</b>	dott.ssa Elisa Gabrielli, dott. Mario Esposito, dott. Francesco Castorini.

Presiede la Conferenza il Dirigente ing. Fernando Moschettini, coadiuvato dal dott. S. Francioso, funzionario responsabile del procedimento, e dalla dott.ssa Silvia Borgia.

Il dott. Francioso ripercorre il procedimento e dà lettura del precedente verbale del 30/11/2023.

Si richiama la presa d'atto della Provincia riguardo alla autodichiarazione resa dal gestore circa i volumi di biometano prodotti annualmente.

L'istanza di riesame del 05/08/2022 è stata presentata per l'adeguamento dell'impianto alle BAT di settore, la CdS è stata avviata solo quando la società ha completato l'invio della documentazione tecnica necessaria al riesame, e ciò è avvenuto solo in data 19/10/2023.

Il problema delle emissioni odorigene moleste segnalate, sembra riconducibile alla fase del conferimento di rifiuti, come già evidenziato nella precedente riunione, pertanto è necessario che la società affronti tale problema con AGER, al fine di disciplinare i conferimenti dei Comuni, ottimizzando i flussi dei camion, magari differenziando nei vari Comuni le giornate per la raccolta delle diverse frazioni di rifiuti.

L'Ing. Moschettini chiede alla società di predisporre, a tal fine, una relazione sui flussi dei camion nel periodo estivo.

L'Ing. Stefania Briola si rende disponibile a redigere la relazione sui flussi, avanzando anche una proposta di calendario per i conferimenti dei vari Comuni.

Il Dott. Francioso richiama tutte le richieste di integrazioni formulate nella prima seduta della Conferenza e gli elaborati di riscontro trasmessi nelle date 31/01/2024 e integrate spontaneamente il 29/02/2024.

Il Dott. Santoro chiarisce che la suddetta documentazione integrativa restituisce la fotografia fedele dell'attuale assetto impiantistico e che è stato proposto anche un Piano di monitoraggio e di prevenzione degli odori.

L'ing. Manuela Aloisi, funzionaria di ARPA, preannuncia i contenuti del parere che il DAP sta per trasmettere in data odierna.

Il dott. Francioso riferisce che il parere scritto del DAP e quello del CRA ARPA Puglia saranno allegati al verbale della riunione odierna al fine di facilitare il lavoro di riscontro da parte della società.

L'ing. Aloisi riassume i contenuti del parere: chiede le motivazioni per cui non sia stato fornito un quadro riassuntivo dei consumi registrati negli anni di vigenza dell'AIA, dato importante, al fine di individuare eventuali interventi di miglioramento in linea con le BAT; a tal proposito, facendo riferimento al Piano di efficienza energetica, in cui sono stati individuati una



serie di interventi, non ancora realizzati, chiede di specificare se vi siano dei limiti tecnico-economici per la loro applicabilità; chiede alla società di integrare la relazione Generale con le motivazioni di un mancato riutilizzo diretto del biogas prodotto nel cogeneratore, di integrare l'elenco delle materie prime con il cippato vergine, utilizzato come strutturante nel digestore, di aggiornare la Planimetria Layout stoccaggio con ubicazione del rifiuto EER 200201.

Sul tema il Gestore specifica che, dai i problemi tecnici riscontrati nell'anno 2023, anno in cui fino a luglio l'impianto ha operato con generatori diesel nell'attesa della connessione con la linea ENEL Distribuzione, il Piano di efficienza energetica è stato redatto basandosi sulla potenza nominale degli impianti (quadro non veritiero degli effettivi consumi dello stabilimento), viene proposto di aggiornare la documentazione ad un anno dall'ottenimento dell'autorizzazione con i dati effettivi monitorati presso l'impianto.

L'ing. Aloisi richiede, inoltre, di specificare se le acque di lavaggio ruote siano raccolte in una vasca interrata o in un serbatoio in quanto nella documentazione si fa riferimento ad entrambe le modalità; per quanto riguarda il recapito delle acque meteoriche in pubblica fognatura, si chiede alla ditta di effettuare delle verifiche con l'ente Gestore della rete fognaria qualora esistano restrizioni circa le modalità di scarico e i valori limite da rispettare.

Procede con l'illustrazione delle richieste relative al Piano di Monitoraggio e Controllo, tra cui: specificare come viene calcolata la percentuale di acqua recuperata, integrare il monitoraggio delle acque sotterranee con la misura del livello statico della falda, integrare il monitoraggio della matrice suolo con i composti inorganici, indicare, per tutti, i parametri analizzati, in tutte le matrici ambientali, il metodo analitico.

L'ing. Aloisi chiede alla società che nel monitoraggio delle acque meteoriche di seconda pioggia, il campionamento venga fatto in concomitanza dell'evento meteorico. XXXXX

Per le tematiche rumore e radiazioni ionizzanti, rimandando allo specifico parere, anticipa che i rilievi acustici dovranno essere eseguiti con frequenza annuale e che la procedura di sorveglianza radiometrica, redatta dall'esperto di radioprotezione, non è conforme ai disposti normativi vigenti.

Infine, l'ing. Aloisi rimanda al parere del CRA, che verrà trasmesso in seguito, ogni valutazione circa le sostanze odorogene e la sezione Aria del Piano di Monitoraggio e Controllo

Per la gestione dei rifiuti, ARPA chiede di effettuare con cadenza mensile il controllo delle giacenze in deposito temporaneo e di indicare in planimetria l'ubicazione dello stoccaggio del rifiuto codice EER 200201.

Per quanto riguarda la tematica end of waste, l'ing. Iennarelli riassume i contenuti del parere relativo alla disciplina EoW: in particolare ha chiesto di integrare in merito alla rispondenza della Relazione EoW con le Tabelle 4.1 e 4.3 della Linea Guida SNPA n. 41/2022 di chiarire la natura del rifiuto codice EER 20.01.38 accettabile in ingresso, di meglio specificare come verrà gestito ed effettuato il ri-compostaggio per i lotti di EoW non conformi e di fornire un modello di dichiarazione di conformità, che dovrà essere prodotta per ogni lotto sotto forma di dichiarazione di veridicità ai sensi degli artt. 47 e 38 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445.

Il Gestore ha dato la piena disponibilità ad ottemperare a tutte le richieste

Il Sindaco lascia la riunione alle ore 11:20 circa.

Il Dott. Esposito chiede alla società che venga riferito quanto è stato il quantitativo del compost prodotto nell'ultimi anni e il quantitativo di quello che è uscito dall'impianto (conferimenti a terzi); chiede anche una tabella riepilogativa della gestione dei rifiuti e quelli recuperati con EoW.

Anche in questo caso il Gestore ha dato la piena disponibilità ad ottemperare alle richieste prima della prossima riunione della Conferenza dei Servizi.

Alle ore 12:30 la riunione ha termine.

Il Verbale della riunione odierna verrà trasmesso ai partecipanti unitamente al parere del DAP Lecce (che comprende anche il parere dell'UOS Agenti Fisici e il parere sulla procedura di End of Waste) e al parere del CRA ARPA Puglia non ancora pervenuto.

Sarà cura del gestore dare riscontro alle richieste di rettifica/integrazioni degli elaborati prima della convocazione di una nuova seduta della Conferenza dei Servizi.

Il Dirigente del Servizio

Ing. Fernando Moschettini

