



Piattaforma polifunzionale per il trattamento dei rifiuti liquidi speciali



SPETT.LE
PROVINCIA DI LECCE
SERVIZIO AMBIENTE
ambiente@cert.provincia.le.it

OGGETTO: Società ECOLIO2 SRL - Sede Legale: Strada Calvani, 8 – 70124 Bari

**Domanda di RIESAME con valenza di RINNOVO dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.)
n. 117 del 18.05.2011 - ex art. 29-octies c.3 del D.lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i. e contestuale
richiesta di modifica non sostanziale DGR n. 648 del 05.04.2011**

Il sottoscritto Italo Forina, nato a Canosa di Puglia (prov. BT) il 01.01.1941 ed ivi residente in Piazza Terme n. 38 in qualità di Gestore dell'Impianto IPPC denominato "Piattaforma polifunzionale per lo smaltimento di rifiuti liquidi speciali Ecolio2 srl.", sito nel Comune di Presicce (prov. LE), Località Spiggiano Canale C.A.P. 73054 TEL 0833-720040 – 348.6056756, FAX 0833720040, E MAIL ecolio2srl@pec.it – ecolio2srl@multieffegroup.it, attualmente autorizzato ai sensi del Titolo III – bis del D.Lgs.n. 152/2006 e s.m.i. con Determina Dirigenziale Regionale n. 117 del 18.05.2011 e successive modifiche ed in possesso di certificazione secondo la norma UNI EN ISO 14001 rilasciata da Ente accreditato

PREMESSO CHE:

- Con nota del 30.10.18 n. prot. 56786 codesto Servizio, ritenendo necessario sottoporre l'impianto a riesame di AIA al fine di adeguare ogni sezione impiantistica alle migliori tecnologie attualmente disponibili e alle prescrizioni della LR n. 23/2015 nonché revisionare il PMeC, comunicava l'avvio del procedimento di riesame ai sensi del comma 5 dell'art. 29 octies del Testo Unico Ambientale, assegnando il termine di novanta giorni "per la presentazione della necessaria documentazione";
- Con pec trasmessa in data 19.01.2019 la Scrivente comunicava che al fine di ottemperare alla richiesta di revisione del PMeC ai sensi della LR 32/18 era necessario attendere l'avvio della sezione termica prevista per il 07.01.2019 al fine di completare la stima dell'impatto olfattivo che per tempi tecnici avrebbe comportato uno slittamento della consegna del modello matematico della diffusione degli odori al 15.02.2019;
- Con pec del 15.02.2019 veniva trasmesso dalla Scrivente lo studio di impatto olfattivo mediante modellazione della diffusione degli odori ai recettori mediante modello CALPUFF, secondo quanto previsto dall'allegato annesso alla L.R. 32/18 e con pec del 22.02.2019 venivano trasmessi la verifica rispetto alle BAT a seguito della pubblicazione della Decisione della commissione n.2018/1147 del 10/08/2018 sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea L208/38 del

ECOLIO 2 s.r.l.

Sede Legale : Strada Calvani, 8 - 70124 Bari (BA)

Sede Operativa : Località Spiggiano Canale – 73054 Presicce (LE) Tel. 0833.720040 - 348.6056756 - Fax 0833.720040

E-mail: ecolio2srl@pec.it – ecolio2srl@multieffegroup.it Sito Internet: www.multieffegroup.it

Codice Fiscale/Part. IVA 10304890154/ 04938630722 - Cap. Soc. € 833.789,00 i.v. – REA: BA - 355535

17/08/2018, il PMeC aggiornato, la proposta progettuale per la gestione dei rifiuti pericolosi e la planimetria della rete di raccolta e trattamento acque meteoriche, in ottemperanza a quanto richiesto con la nota prot. 56786/18;

- Con nota prot. 9242 del 22.02.2019 codesto Servizio diffidava e contestualmente sospendeva l'attività della sezione termica sino all'ottenimento del provvedimento di riesame dell'A.I.A. e l'attività della sezione biologica sino agli avvenuti adempimenti prescritti da ARPA Puglia contenuti nella tabella conclusiva del Verbale di Ispezione straordinaria redatto dall'Agenzia in data 01.02.19, tanto perché alla data del provvedimento "non sarebbe pervenuta alcuna istanza di riesame per l'adeguamento dell'impianto ai sensi della LR 32/2018 e delle Nuove BAT", e perché il superamento del limite di emissione per il parametro C.O.T. rinveniente dalla lettura del verbale del CRA di ARPA Puglia del 01.02.19, redatto a seguito della verifica della sezione termica, è stato inteso come emissione di sostanze di tipo tossico e nocive per la salute umana;
- Con pec del 24.02.2019 la Scrivente formulava richiesta di riesame del provvedimento di diffida e sospensione dell'attività, evidenziando l'inesistenza di alcun inadempimento da parte della Società oltre ad un campionamento inesatto delle emissioni da parte di Arpa Puglia essendo intervenute prescrizioni differenti sull'emissione Et per effetto della DDP 435/2017;
- Con pec dell'08.03.2019 la Scrivente invitava nuovamente codesto Servizio a riesaminare il provvedimento di diffida trasmettendo, così come richiesto nella nota prot. 9242/2019, relazione tecnica in riscontro al rapporto conclusivo emesso da Arpa Puglia Dap Le in data 19.02.2019, copia della quietanza di versamento degli oneri istruttori e parere su detta relazione di ARPA Puglia redatto a cura del Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari del 06.03.19 che concludeva per l'inattendibilità dei risultati della stessa Agenzia stante il fatto che "la metodica di campionamento e analisi adottata per la caratterizzazione dell'emissione Et non consente di discriminare le varie sostanze organiche presenti nei fumi"
- Con pec del 10.03.2019 la scrivente trasmetteva ai sensi della DGR 648/2011 richiesta di modifica non sostanziale per l'implementazione della condensazione criogenica di cui alla BAT 6.1 "Tecniche per le emissioni convogliate", per il trattamento delle emissioni gassose della sezione termica in aggiunta al filtro a carboni attivi già presente ed autorizzato;

VISTA:

L'ulteriore integrazione al rapporto delle attività di ispezione straordinaria redatta da Arpa Puglia Dap Le con nota prot. n. 17939-46 dell'11.03.2019 ove lo stesso ufficio camini conclude: " *in riferimento ai valori determinati al camino Et si ritiene verosimile che il sistema di abbattimento a carboni attivi presenti possa essere sottodimensionato o non gestito correttamente*"

CONSIDERATO pertanto che:

ECOLIO 2 s.r.l.

Sede Legale : Strada Calvani, 8 - 70124 Bari (BA)

Sede Operativa : Località Spiggiano Canale - 73054 Presicce (LE) Tel. 0833.720040 - 348.6056756 - Fax 0833.720040

E-mail: ecolio2srl@pec.it - ecolio2srl@multieffegroup.it Sito Internet: www.multieffegroup.it

Codice Fiscale/Part. IVA 10304890154/ 04938630722 - Cap. Soc. € 833.789,00 i.v. - REA: BA - 355535

- la stessa Arpa Puglia nella nota prot. n. 17939-46 dell'11.03.2019 non ha mai inteso il superamento del limite di emissione per il parametro C.O.T. come emissione di sostanze di tipo tossico e nocive per la salute umana, tesi oltremodo non avvalorabile non essendo stata determinata alcuna specie chimiche per l'emissione Et;

alla luce di quanto richiesto da ultimo da codesto Servizio con la diffida prot. 9242/19, la Scrivente

CHIEDE

senza che tanto comporti acquiescenza alcuna agli atti precedenti, ai sensi e per gli effetti dell'art. 29-octies c.3 lett.a) e c.4 lett.d) del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., il rinnovo con valenza di riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per il sopra citato complesso IPPC Ecolio2 srl e

CHIEDE ALTRESI'

senza che tanto comporti acquiescenza alcuna agli atti precedenti, la revoca della sospensione dell'intera attività, sia della sezione biologica che di quella termica, la cui attivazione è funzionale al corretto dimensionamento del sistema di condensazione criogenica proposto, per trattamento delle emissioni gassose della sezione termica e alla verifica richiesta da Arpa Puglia dell'ipotetico errore di conduzione e/o dimensionamento del filtro a carboni attivi di cui alla nota n. 17939-46 dell'11.03.2019.

In aggiunta alla documentazione già trasmessa e di seguito elencata, in ottemperanza a quanto richiesto con la nota prot. 56786 del 30.10.2018 e diffida prot. 92422019 del 22.02.2019:

1. Studio di impatto olfattivo mediante modellazione della diffusione degli odori ai recettori mediante modello CALPUFF
2. Verifica rispetto alle BAT a seguito della pubblicazione della Decisione della commissione n.2018/1147 del 10/08/2018 sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea L208/38 del 17/08/2018;
3. PMeC aggiornato e relativa planimetria;
4. Proposta progettuale per la gestione dei rifiuti pericolosi;
5. Planimetria della rete di raccolta e trattamento acque meteoriche;
6. Relazione tecnica in riscontro al rapporto conclusivo emesso da Arpa Puglia Dap Le del 19.02.2019;
7. Parere redatto a cura del Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari sulla relazione di ARPA Puglia Dap Le;
8. Copia della quietanza di versamento degli oneri istruttori;
9. Richiesta di modifica non sostanziale ai sensi della DGR 648/2011 per l'implementazione della condensazione criogenica di cui alla BAT 6.1 "Tecniche per le emissioni convogliate", per il trattamento delle emissioni gassose della sezione termica in aggiunta al filtro a carboni attivi già presente ed autorizzato

Con la presente si trasmette, così come richiesto con la diffida prot. 9242 del 22.02.2019 :

- Progetto di contenimento delle emissioni odorigene e relativa planimetria generale ai sensi della L.R. 32/2018 a firma dell'Ing. Luigi Milella

atteso che, il corretto dimensionamento del sistema di condensazione criogenico di cui alla proposta progettuale di revamping e potenziamento dei sistemi di abbattimento delle emissioni per la sezione termica già trasmessa con pec del 10.03.2019, potrà avvenire soltanto a valle dell'attivazione della sezione termica per la verifica delle stesse emissioni.

Oltre a ciò, la Scrivente comunica che presenterà ai sensi e per gli effetti dell'art. 29-nonies comma 1 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., e DGR 648/2011 e s.m. per il sopra citato complesso IPPC le seguenti modifiche non sostanziali:

- Inserimento ispessitore dinamico in linea con quello statico già esistente per la riduzione dei tempi di permanenza dei fanghi nelle vasche di ossidazione dei moduli biologici A e B conformemente alla BAT 13 "Tecniche per prevenire le emissioni di odori – riduzione al minimo dei tempi di permanenza" : entro 30 giorni dalla presente istanza;
- Inserimento sezione di sediflozzazione (a valle dei serbatoi di stoccaggio ovvero a monte delle sezioni biologiche) per la separazione meccanica dei composti non solubili per sedimentazione e flottazione e per la separazione chimico – fisica dei composti solubili non biodegradabili per precipitazione, conformemente alla BAT 20" Tecniche per la rimozione dei solidi sospesi e metalli" delle considerazioni generali e alla BAT 6.3 "Tecnica di sediflozzazione" delle conclusioni sulle BAT per il trattamento dei rifiuti liquidi a base acquosa": entro 30 giorni dalla presente istanza;

Presicce, 22/03/2019

ECOLIO 2 s.r.l.
L'Amministratore
