



REGIONE CALABRIA
DIPARTIMENTO TUTELA DELL'AMBIENTE
Settore 2 "Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali –Sviluppo Sostenibile"

Spett.le TECNOA Tecnologie Ambientali
S.r.l.

Pec: tecnoa@legalmail.it

Oggetto: Voltura AIA DDG n. 13945/2010 e ss.mm.ii. e AIA DDG n. 13946/2010 e ss.mm.ii. –
Gestore: TECNOA tecnologie Ambientali srl. **CHIARIMENTO.**

Con riferimento alla vs comunicazione inerente l'oggetto, acquisita al prot. n. 519716 del 01/12/2021, in cui veniva evidenziata la mancanza dell'indicazione all'adeguamento autorizzativo alle BAT delle Autorizzazioni in oggetto indicate, si fornisce il seguente chiarimento.

Visti il DDG n. 12192 del 30/11/2021 e il DDG n. 12202 del 30/11/2021, aventi ad oggetto rispettivamente le volture decreti **AIA DDG n. 13945/2010 e successive modificazioni ed integrazioni** e **AIA DDG n. 13946/2010 e successive modificazioni ed integrazioni**, con la presente si chiarisce che - ancorchè non siano state espressamente richiamate i provvedimenti con cui si è provveduto all'adeguamento BAT- la nota prot. n. 35285 del 30/10/2021 (relativa alla modifica/integrazione AIA n. 13945/2010, all.1) e la nota prot. n. 393316 del 15/09/2021 (relativa alla modifica/integrazione AIA n. 13946/2010, all.2), sono parte integrante e sostanziale delle autorizzazioni vigenti, per come volturate alla ditta Tecnoa Tecnologie Ambientali srl.

Fino all'adozione del decreto di aggiornamento AIA, che avverrà in occasione del primo riesame ai sensi di quanto previsto dall'art. 29-octies e 29-nonies del D.lgs. n. 152/2006 (modificati dal D.lgs. n. 46/2014) sarà cura di Codesta società conservare la presente nota, completa di allegati, unitamente ai decreti autorizzativi originari e alle successive modificazioni ed integrazioni –di cui la presente costituisce chiarimento ed esplicazione- anche al fine di eventuali verifiche/controlli.

Si allegano:

1. Nota prot. n. 35285 del 30/10/2021;
2. Nota prot. n. 393316 del 15/09/2021.

Il RdP

Dott. Antonino Votano

Il Dirigente del Settore

Edith Macri



REGIONE CALABRIA
DIPARTIMENTO TUTELA DELL'AMBIENTE
Settore 4 "Economia Circolare – Valutazioni ed Autorizzazioni Ambientali – Sviluppo Sostenibile"
Ufficio AIA

MIDA Tecnologie Ambientali S.r.l.
amministrazione@pec.midasrl.net

e p. c.

ARPACal
Dipartimento Provinciale di Crotona
crotona@pec.arpacalabria.it

Provincia di Crotona
protocollogenerale@pec.provincia.crotona.it

Comune di Crotona
Settore Ambiente
protocollocomune@pec.comune.crotona.it

ASP
Servizio Igiene e Sanità Pubblica
protocollo@pec.asp.crotona.it

Oggetto: - adeguamento alle BAT - AIA DDG n. 13945/2010- Impianto di trattamento e recupero rifiuti speciali pericolosi e non allo stato liquido e fangoso, in loc. Passovecchio del Comune di Crotona – Gestore: Mida tecnologie Ambientali srl

Relativamente all'impianto in oggetto si rappresenta quanto segue.

Codesto gestore, in adempimento alla nota prot. 285453 del 5.08.2019 (rinnovata e confermata con DDG n. 4109/2020) - con la quale lo scrivente ufficio ha richiesto a tutti i gestori IPPC titolari di installazioni di trattamento rifiuti di voler verificare le condizioni del proprio impianto con riferimento alle nuove tecniche disponibili di cui alla Decisione CE del 2017 (*BAT Conclusions* trattamento rifiuti) e di relazionare in merito, con specifico riferimento alla necessità del riesame dell'Autorizzazione in possesso, onerando gli stessi della produzione di perizia tecnica, contenente le informazioni di cui sopra, e l'allegazione delle schede BAT (schede AIA di cui modulistica IPPC pubblicata sul sito) compilate per gli aspetti interessati o meno dall'adeguamento alle nuove tecniche disponibili - ha trasmesso la documentazione richiesta con pec del 14.09.2020.

Tale documentazione è stata sottoposta al vaglio della STV, la quale nella seduta del 21.10.2020 ha espresso la valutazione di cui al parere prot. n. 341389 del 22.10.2020; in tale ultimo documento risulta che nell'installazione sono attuate tutte le BAT applicabili, ad eccezione di quelle relative al contenimento degli odori (BAT 10 e 12) e alla BAT 20 – sezioni A,B,H,J,M,Q,R che, secondo quanto riportato da Codesto gestore, sarebbero in fase di applicazione ed attuate entro il termine ex lege (17 agosto 2022) di adeguamento alla DECISIONE UE n. 1147 del 10.08.2018 o, comunque, in occasione di rinnovo o modifica dell'autorizzazione

Atteso la data ultima di adeguamento alle BAT, fissata dalla normativa di riferimento in quattro anni dalla pubblicazione delle nuove BAT, la STV ha ritenuto approvabili le BAT proposte a condizione che venga adottato un nuovo PMC (da concordarsi con ARPACal) che, seppur con la previsione di entrata in vigore differita per le BAT non ancora applicate, riporti i nuovi limiti delle BAT AEL.

Alla luce di quanto sopra, si trasmette il parere STV sopraindicato per gli adempimenti di competenza, rammentando a codesto gestore che, ai fini del riesame (con valenza di rinnovo) dell'impianto in parola nel suo complesso, la scadenza dell'AIA è fissata al 16.03.2021.

Si allega parere STV prot. 341389 del 22.10.2020.

Il responsabile del procedimento
Dr. ssa *Sandie Stranges*

Il Dirigente di Settore
Ing. *Pasquale Celebre*



REGIONE CALABRIA
Dipartimento Tutela dell'Ambiente
Struttura Tecnica di Valutazione (S.T.V.)

Il giorno 21 del mese di OTTOBRE dell'anno 2020, alle ore 14.30 presso la sede del Dipartimento Tutela dell'Ambiente – Cittadella Regionale, si è riunita la “Struttura Tecnica di Valutazione VAS - VIA - AIA - VI” nominata, ai sensi del Regolamento Regionale di attuazione della L.R. 39/2012, con D.D.G. n. 5192 del 30/04/2014 e successivi DDG 4980 del 22/05/2015, DDG n. 4458 del 12/05/2015 e DDG n. 5535 del 4/06/2015 per fornire supporto tecnico all'ufficio AIA relativamente alla verifica dell'applicazione delle BAT Conclusion presso l'impianto di trattamento rifiuti gestito dalla soc MIDA srl, -AIA DDG n. 13945/2010, come dettagliato nella nota a mezzo pec del 14/09/2020, assegnata all'STV con nota prot. n. 314968 del 02/10/2020.

Presiede la seduta l'Ing. Gianfranco Comito.

| COMPONENTI | | Presente | Assente |
|------------|---|----------|---------|
| Ing. | Barone Vincenzo (<i>esperto in acustica e radiazioni</i>) | X | |
| Dott. | Caserta Nicola (<i>esperto in tutela delle specie biologiche e della biodiversità</i>) | X | |
| Geom. | Corapi Angelo Antonio (<i>rappresentante ARPACal</i>) | X | |
| Dott. | Curcio Saverio (<i>esperto in igiene e sanità pubblica</i>) | X | |
| Dott.ssa | Defina Rossella (<i>esperta in difesa del suolo, geologia ed idrogeologia</i>) | X | |
| Ing. | Demasi Antonino (<i>esperto in processi industriali, analisi dei rischi industriali e contenimento delle emissioni</i>) | X | |
| Ing. | Gambardella Costantino (<i>esperto in materia di energia alternative</i>) | X | |
| Dott. | Scalise Salvatore (<i>esperto in tutela dell'assetto agronomico e forestale</i>) | | X |
| Ing. | Sollazzo Francesco (<i>esperto in pianificazione urbana, territoriale e del paesaggio</i>) | X | |
| Dott. | Votano Antonino Giuseppe (<i>esperto in materie chimiche</i>) | X | |

La STV ha esaminato la documentazione trasmessa dall'ufficio AIA con la nota sopra emarginata con la quale si chiedeva supporto tecnico al fine di verificare se le informazioni trasmesse dalle società e, per l'effetto, se gli impianti di spettanza risultano adeguati alle nuove BAT per il trattamento rifiuti [decisione (UE) n. 1147 del 10/08/2018 – pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea del 17/08/2018], al fine di assicurare il rispetto dei termini di cui al comma 3 lett. a) ed il c. 6 dell'art. 29 octies del T.U.A..

In particolare, si analizza la documentazione presentata dalla soc. MIDA srl: Impianto di trattamento e recupero rifiuti speciali pericolosi e non allo stato liquido e/o fangoso – loc. Passovecchio – Crotone – autorizzazione AIA - DDG 13945 del 06/10/2010.

Dalla documentazione si evince che sono applicate tutte le BAT applicabili ad eccezione di quelle relative al contenimento delle emissioni odorigene (BAT 10, 12 e 13) ed alla BAT 20 – sezioni A,B,H,J,M,Q,R che, secondo il quanto riportato dal proponente, sono in fase di applicazione e verranno attuate entro la scadenza imposta dalle decisione UE (17 agosto 2022 o in occasione di rinnovo o modifiche all'autorizzazione se precedenti).

E' parere della STV che l'applicazione di tutte le BAT debba avvenire entro la data indicata dalla ditta (4 anni decorrenti dalla pubblicazione delle nuove BAT) salvo che intercorrano prima modifiche o riesami all'AIA.

Per tale ragione si ritengono approvabili le BAT proposte dalla ditta a condizione che venga contestualmente approvato, con previsione di entrata in vigore differita per le BAT non ancora applicate, il nuovo PMC, da concordarsi con ARPACal, riportante i nuovi limiti dettati dalle BAT-AEL.

Defina Rossella

Φ

Ufficio AIA
Sandie Stranges

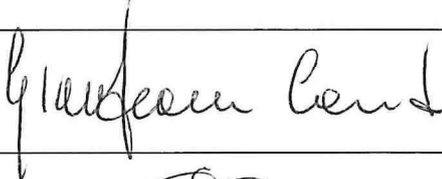
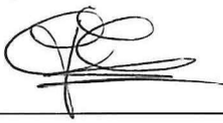
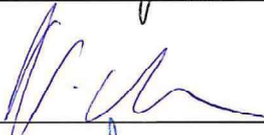
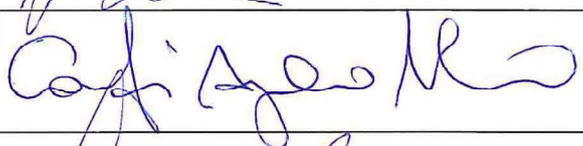
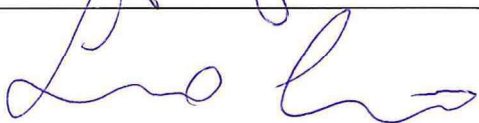
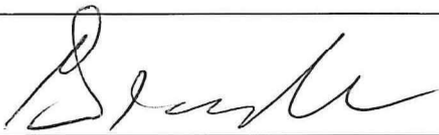
Il Dirigente
Ing. ~~Pasquale Celebre~~

Il Presidente
Ing. Gianfranco Comito



“Supporto a Ufficio AIA per Verifica adeguamento BAT n. 1147/2018, soc. MIDA srl: Impianto di trattamento e recupero rifiuti speciali pericolosi e non allo stato liquido e/o fangoso – loc. Passovecchio – Crotone– autorizzazione AIA - DDG 13945 del 06/10/2010

La Struttura Tecnica di Valutazione VIA VAS AIA VI

| | | | |
|----|-----------------|--|---|
| 1 | Presidente | <i>Gianfranco COMITO</i> |  |
| 2 | Vice-Presidente | <i>Pasquale CELEBRE</i> |  |
| 3 | Ing. | <i>Vincenzo BARONE</i> |  |
| 4 | Dott. | <i>Nicola CASERTA</i> |  |
| 5 | Geom. | <i>Angelo Antonio CORAPI (Rappr. A.R.P.A.CAL).</i> |  |
| 6 | Dott. | <i>Saverio CURCIO</i> |  |
| 7 | Dott.ssa | <i>Rossella DEFINA</i> |  |
| 8 | Ing. | <i>Antonino DEMASI</i> |  |
| 9 | Ing. | <i>Costantino GAMBARDELLA</i> |  |
| 10 | Dott. | <i>Salvatore SCALISE</i> |  |
| 11 | Ing. | <i>Francesco SOLLAZZO</i> |  |
| 12 | Dott. | <i>Antonino Giuseppe VOTANO</i> |  <p>ANTONINO GIUSEPPE VOTANO REGIONE CALABRIA 22.10.2020 07:15:19 UTC</p> |

