



**REGIONE CALABRIA  
GIUNTA REGIONALE**

**DIPARTIMENTO TERRITORIO E TUTELA DELL' AMBIENTE  
SETTORE 02 - VALUTAZIONI AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI - SVILUPPO  
SOSTENIBILE**

---

*Assunto il 02/09/2022*

*Numero Registro Dipartimento 1225*

=====

DECRETO DIRIGENZIALE

**“Registro dei decreti dei Dirigenti della Regione Calabria”**

**N°. 10156 DEL 02/09/2022**

**Oggetto:** AGGIORNAMENTO DURATA AIA DDG N. 14098 del 21/12/2020 modificata con DDG N. 12201 DEL 30/11/2021 (VOLTURA) IMPIANTO DI TRATTAMENTO CHIMICO FISICO (INERTIZZATORE) DI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI, SITO NEL COMUNE DI CROTONE LOCALITA PASSOVECCHIO – GESTORE: TECNOA S.r.l.

Dichiarazione di conformità della copia informatica

Il presente documento, ai sensi dell'art. 23-bis del CAD e successive modificazioni è copia conforme informatica del provvedimento originale in formato elettronico, firmato digitalmente, conservato in banca dati della Regione Calabria.

## IL DIRIGENTE GENERALE

### VISTI:

- la Legge n. 241 del 07/08/1990 e ss.mm.ii., di oggetto: “Norme sul procedimento amministrativo”;
- la Legge Regionale n. 7 del 13 Maggio 1996, recante: “*Norme sull’ordinamento della struttura organizzativa della Giunta Regionale e sulla Dirigenza Regionale*” e ss.mm.ii., ed in particolare l’art. 30 che individua le attribuzioni del Dirigente di Settore;
- il D.G.R. n. 2661 del 21.06.1999, recante: “*Adeguamento delle norme legislative e regolamenti in vigore per l’attuazione delle disposizioni recate dalla L.R. 7/96 e dal D.Lgs. n. 29/93 e successive integrazioni e modificazioni*”;
- il Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 354 del 24.06.1999 e ss.mm.ii., recante: “*Separazione dell’attività amministrativa di indirizzo e di controllo da quella di gestione*”;
- la Legge Regionale n. 34 del 2002 e ss.mm.ii. e ritenuta la propria competenza;
- il D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006, recante: “*Norme in materia ambientale*” e ss.mm.ii.;
- il Regolamento Regionale n. 3 del 04 agosto 2008 e ss.mm.ii., avente ad oggetto: “*Regolamento regionale delle procedure di valutazione di impatto ambientale, di valutazione ambientale strategica e delle procedure di rilascio delle autorizzazioni integrate ambientali*”;
- la Legge Regionale n. 39 del 03/09/2012 e ss.mm.ii., avente ad oggetto: “*Istituzione della Struttura Tecnica di Valutazione VAS-VIA-AIA-VI*”;
- il Regolamento Regionale n. 10 del 05/11/2013 e ss.mm.ii., avente ad oggetto: “*Regolamento Regionale di attuazione della L.R. n. 39 del 03 settembre 2012, recante: “Istituzione della Struttura Tecnica di Valutazione VAS-VIA-AIA-VI”*”;
- il D.M. Ambiente del 30/03/2015 n. 52 recante le Linee Guida per la verifica di assoggettabilità a valutazione di impatto ambientale dei progetti di competenza delle regioni e province autonome, previsto dall’articolo 15 del decreto-legge 24 giugno 2014, n. 91, convertito, con modificazioni, dalla legge 11 agosto 2014, n. 116;
- il Regolamento Regionale n. 1 del 09 febbraio 2016 di modifica del Regolamento Regionale n. 3/2008;
- i Decreti del Dirigente Generale n. 14055 del 18/12/2020, n. 7021 del 7/07/2021 e n. 11180 del 3/11/2021 e successive integrazioni, con i quali sono stati nominati i componenti della Struttura Tecnica di Valutazione (VIA-AIA-VI);
- il D.D.G. n. 12095 del 29.11.2021 avente ad oggetto “Adempimenti di cui al D.P.G.R. 180/2021 – Approvazione micro-organizzazione”, con il quale D.P.G.R. era stato approvato il “Regolamento di riorganizzazione delle strutture della giunta regionale n. 9 del 07/11/2021”;
- il D.D.G. n. 11493 del 10/11/2021 con il quale è stato conferito all’Avv. Edith Macrì l’incarico di reggenza del Settore “Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali – Sviluppo Sostenibile”;
- la D.G.R. n. 159 del 20/04/2022 recante “Misure per garantire la funzionalità della struttura organizzativa della Giunta Regionale - Approvazione Regolamento di riorganizzazione delle strutture della Giunta regionale. Abrogazione Regolamento Regionale n. 9 del 7 novembre 2021”;
- la D.G.R. n. 163 del 30/04/2022 recante “Misure per garantire la funzionalità della struttura organizzativa della Giunta Regionale - Approvazione Regolamento di riorganizzazione delle strutture della Giunta regionale. Modifica Regolamento Regionale n. 3 del 20 aprile 2022”;
- il D.G.R. n. 183 del 30/04/2022 recante “Riassegnazione Dirigenti”;
- il D.P.G.R. n. 47 del 04/05/2022, con il quale è stato conferito all’Ing. Salvatore Siviglia l’incarico di Dirigente Generale reggente del Dipartimento “*Territorio e Tutela dell’Ambiente*”;
- il Decreto del Dirigente Generale Reggente n. 6328 del 14/06/2022 recante “*Dipartimento Territorio e Tutela dell’Ambiente. Adempimenti di cui alla DGR 163/2002. Assunzione atto di micro-organizzazione*”;

- il Decreto del Dirigente Generale Reggente n. 7859 del 17/07/2022 di istituzione delle posizioni organizzative di terza fascia relative ai procedimenti autorizzatori ambientali VIA-AIA-VINCA-PAUR-VAS di stretta correlazione al funzionamento della Struttura Tecnica di Valutazione (STV) e della Struttura Tecnica di Valutazione straordinaria (STVs) e rispettive assegnazioni;

**PREMESSO CHE:**

1. Con D.D.G. n. 7075 del 17.06.2011 veniva rilasciata l'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) in favore della MIDA Tecnologie Ambientali S.r.l. per l'impianto di trattamento chimico fisico (inertizzatore) di rifiuti pericolosi e non pericolosi, sito in Località Passovecchio del Comune di Crotone;
2. Con successiva nota prot. n. 18785 del 06/06/2017 si prendeva atto, ai sensi e per gli effetti del D.lgs n. 46/2014, dell'estensione *ex lege* della durata dell'autorizzazione, fissando la scadenza al 16/10/2023 (anni 12 dal rilascio della prima AIA, essendo il gestore munito di certificazione ambientale);
3. A seguito dell'istanza ex art. 27bis D.Lgs n. 152/2006 e ss.mm.ii, assunta al prot. SIAR n. 106618 del 11.03.2020, è stato rilasciato il Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale di cui al D.D.G. n. 14098 del 21/12/2020 (comprensivo di VIA e di riesame AIA) per il progetto di modifica sostanziale avente ad oggetto un aumento dei quantitativi trattabili nell'impianto;
4. Ai fini delle valutazioni VIA e di Riesame AIA, il parere della STV prot. n. 299159 del 18/09/2020 di cui al DDG n. 14098 del 21.12.2020, ha ritenuto sussistenti ed attuate nell'impianto tutte le BAT applicabili, per come stabilito dalla Decisione di Esecuzione UE 2018/1J47 del 10.08.2018, ad eccezione di quelle relative al contenimento degli odori (BAT 10 e 12);
5. Attesa la prescrizione che le stesse venissero adeguate entro il termine di mesi 6 dall'emanazione del provvedimento (unitamente all'effettuazione del monitoraggio dell'incidenza del traffico veicolare) e non potendo, per questo, ritenere conclusa la verifica dell'adeguamento alle BAT ai fini del riesame AIA e assegnare, per l'effetto, la nuova scadenza ai sensi di legge, l'AIA rilasciata con il PAUR di cui al DDG n. 14098 del 21.12.2020 ha avuto confermata quale data di scadenza del 16.10.2023 contenuta nell'autorizzazione originaria;
6. Nelle more degli adempimenti previsti ai fini dell'adeguamento alle succitate BAT, la ditta ha comunicato (nota assunta al prot. SIAR n. 493373 del 15/11/2021) la variazione di denominazione e degli assetti di compagine sociale e, contestualmente richiesto, la voltura dell'AIA in favore della società subentrante, TECNOA S.r.l.; tale voltura è stata rilasciata con il DDG n. 12201 del 30/11/2021;
7. La Mida Tecnologie Ambientali Srl (oggi TECNOA srl) ha ottemperato nei tempi imposti a tutte le prescrizioni indicate nel DDG n. 14098 del 21/12/2020 (PAUR), avendo cura di trasmettere a mezzo pec in data 26/05/2021 con prot. n.141/2021, il Piano Gestione Odori ed effettuando il relativo monitoraggio, nonché lo studio sull'incidenza del traffico;
8. Sulla suddetta documentazione l'ufficio AIA ha chiesto supporto tecnico alla STV (nota prot. n. 491217 del 12/11/2021) per verificare la conclusione dell'iter di adeguamento delle BAT e, per l'effetto, della scadenza dell'AIA di cui al D.D.G. n. 14098 del 21/12/2020 alla data del 20/12/2032;
9. Con parere prot. n. 304231 del 30/06/2022 (allegato al presente atto) la STV ha verificato l'ottemperanza da parte del proponente a quanto necessario richiesto per l'adeguamento alle BAT e, per l'effetto, ha ritenuto di poter conformare/adeguare la durata temporale del provvedimento autorizzatorio a quella prevista dalla normativa vigente (ossia ulteriori 12 anni, trattandosi di gestore munito di certificazione ISO 14001:2015, dall'autorizzazione della modifica sostanziale di cui al DDG n. 14098 del 21/12/2020), ovvero al **20/12/2032**, con le prescrizioni di cui al parere medesimo, allegato al presente atto, costituendone parte integrante e sostanziale.

**CONSIDERATO** il parere favorevole della STV prot. n. 304231 del 30/06/2022 allegato al presente decreto, con il quale è stata conclusa la verifica dell'adeguamento alle BAT anche per quelle relative al contenimento degli odori (BAT 10 e 12), nonché sull'incidenza dle traffico veicolare;

**RITENUTO** di poter procedere, conseguentemente, all'adeguamento della durata temporale del provvedimento autorizzatorio a quella prevista dalla normativa vigente, ossia ulteriori 12 anni dall'autorizzazione della modifica sostanziale di cui al DDG n. 14098 del 21/12/2020 - trattandosi di gestore munito di certificazione ISO 14001:2015;

**DATO ATTO** che, considerati 12 anni dal rilascio dell'AIA di cui al DDG 14098 del 21/12/2020 e secondo quanto disposto dall'art 29octies, punto 3 e punto 5, del D. lgs 152/2006 per come modificati dal D. lgs 46/2014, il riesame in via ordinaria dell'autorizzazione dovrà avvenire – su richiesta del gestore ed a pena di decadenza dell'autorizzazione - **entro il 20.12.2032**, con conseguente sostituzione di tale scadenza a quella fissata nel provvedimento sopracitato (DDG n. 14098 del 21.12.2020);

**RILEVATO** checon DDG n. 12201 del 30/11/2021 l'AIA relativa all'impianto di inertizzazione di rifiuti pericolosi e non, sito in loc. Passovecchio del Comune di Crotone di cui ai DDG n. 7075/2011 e DDG n 14098/2020 rilasciata alla Mida Tecnologie Ambientali Srl è stata volturata alla TECNOA srl;

**ATTESO** che, in ragione di quanto sopra, l'aggiornamento della durata dell'AIA in parola, fissata al 20.12.2032, deve costituire integrazione anche del provvedimento di voltura (DDG 12201 del 30.11.2021);

**DATO ATTO** che il presente provvedimento non richiede impegno di spesa;

**SU PROPOSTA** del Responsabile del Procedimento, e sulla scorta delle valutazioni esperite collegialmente dai Componenti dell'STV;

#### **DECRETA**

**DI RICHIAMARE** la narrativa che precede parte integrante e sostanziale del presente atto ed in questa parte integralmente trascritta;

**DI PRENDERE ATTO** del parere favorevole STV prot. n. 304231 del 30/06/2022 (allegato al presente atto, quale parte integrante e sostanziale) e, per l'effetto, di procedere all'aggiornamento della data di scadenza temporale dell'AIA D.D.G. n. 12201 del 30/11/2021 e del DDG n. 14098 del 21.12.2020, relativa a *“Impianto di trattamento chimico fisico (inertizzatore) di rifiuti pericolosi e non pericolosi, sito nel comune di Crotone Loc. Passovecchio – Gestore: Tecnoa s.r.l.;*

**DI DARE ATTO** che, con il presente provvedimento, alla luce di quanto valutato nel parere STV prot. n. 304231 del 30/06/2022 e considerati 12 anni dal rilascio dell'autorizzazione della modifica sostanziale di cui al PAUR DDG 14098/2020, nonché tenuto conto di quanto disposto dall'art. 29octies, punto 3 e punto 5, del D. lgs 152/2006 (per come modificati dal D. lgs 46/2014), **il riesame in via ordinaria dell'AIA di cui al D.D.G. n. 12201 del 30/11/2021 e DDG n. 14098 del 21.12.2020 dovrà avvenire– su richiesta del gestore ed a pena di decadenza dell'autorizzazione - entro il 20/12/2032**;

**DI DARE ATTO** che, ad eccezione della scadenza temporale dell'autorizzazione per come sopra indicata, restano invariate tutte le altre previsioni, prescrizioni e condizioni contenute nel al D.D.G. n. 12201 del 30/11/2021 e nel DDG n. 14098 del 21.12.2020;

**DI SUBORDINARE** il presente provvedimento al rispetto da parte del Gestore delle prescrizioni di cui al parere STV prot. n. 304231 del 30/06/2022 allegato al presente atto, nonché alla seguente condizione:

- Il Gestore dovrà procedere a presentare o rinnovare (anche mediante appendice integrativa) le garanzie dovuteex lege già in atti in conformità al periodo indicato nel presente decreto

(durata AIA: 20.12.2032 + 2 anni); tale adempimento - considerato che le polizze fideiussorie relative all'impianto sono state adeguate all'aumento di quantitativi autorizzato con la modifica di cui al DDG 14098 del 21.12.2020 e che, pertanto, non sono ancora in scadenza - dovrà essere eseguito almeno 60 giorni prima della scadenza medesima che ad oggi è valida fino al 10/07/2023.

- Resta fermo l'obbligo di ulteriori adeguamenti delle suddette garanzie finanziarie che dovessero essere necessari agli esiti dei lavori dei gruppi tematici costituiti per l'applicazione del D. lgs n. 46/2014 presso il Ministero (MATTM).

**DI DARE ATTO** che è fatto obbligo alla ditta TECNOA srl di allegare il presente atto al D.D.G. n. 12201 del 30/11/2021 e DDG n. 14098 del 21.12.2020 (quale parte integrante) e di provvedere all'acquisizione e conservazione dello stesso agli atti della società ai fini delle verifiche e dei controlli di legge;

**DI NOTIFICARE** il presente atto al Gestore **TECNOA S.r.l.**, alla Provincia di Crotone, al Comune di Crotone, all'ARPACal - Direzione Generale e Dipartimento A.R.P.A.Cal di Crotone, all'ASP di Crotone;

**DI DARE ATTO** che avverso il presente decreto è possibile proporre, nei modi di legge, ricorso al T.A.R. per la Calabria entro 60 giorni dalla comunicazione del presente provvedimento ovvero, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato, entro 120 giorni dal ricevimento del presente atto;

**DI PROVVEDERE** alla pubblicazione integrale del presente atto sul Bollettino Ufficiale della Regione Calabria a cura del Dipartimento proponente ai sensi della legge regionale 6 aprile 2011, n. 11, a richiesta del Dirigente Generale del Dipartimento Proponente.

Sottoscritta dal Responsabile del Procedimento

**Antonino Giuseppe Votano**

(con firma digitale)

Sottoscritta dal Dirigente

**EDITH MACRI'**

(con firma digitale)

Sottoscritta dal Dirigente Generale

**Salvatore Siviglia**

(con firma digitale)



**REGIONE CALABRIA**  
*Dipartimento Tutela dell'Ambiente*  
**STRUTTURA TECNICA DI VALUTAZIONE**  
**VIA – AIA -VI**

SEDUTA 20/06/2022

**Oggetto: Richiesta supporto tecnico STV prot. n. 491217 del 12/11/2021.**

AIA DDG 7075 del 17/06/2011 e ss.mm.ii. - impianto di inertizzazione, sito nel comune di Crotone. Richiesta adeguamento tempistica AIA DDG n. 14098 del 21/12/2020.

**Gestore: MIDA srl – oggi TECNOA srl.**

**LA STRUTTURA TECNICA DI VALUTAZIONE VIA – AIA –VIA**

Nella composizione risultante dalle sottoscrizioni in calce al verbale stesso dichiara, ognuno per quanto di propria individuale responsabilità, l'insussistenza di situazioni di conflitto o di incompatibilità per l'espletamento del compito attribuito con i soggetti proponenti o progettisti firmatari della documentazione tecnica-amministrativa in atti.

*La seduta viene presieduta dal Presidente (Dirigente Generale reggente del Dipartimento Territorio e Tutela dell'Ambiente).*

*Istruttore/ Relatore: Dott. Votano Antonino.*

*Il presente parere tecnico è formulato sulla base di valutazioni ed approfondimenti tecnici eseguiti in forma collegiale nel corso delle precedenti sedute della Struttura Tecnica di Valutazione.*

**VISTI**

- la Legge 7 agosto 1990, n. 241 e ss.mm.ii., avente ad oggetto “Nuove norme sul procedimento amministrativo”;
- il D.P.R. 8 settembre 1997, n. 357 e ss.mm.ii. avente ad oggetto “Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche”;
- il Decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 e ss.mm.ii. avente ad oggetto “Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell’articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137”;
- il Decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e ss.mm.ii. avente ad oggetto “Norme in materia ambientale”;
- il Regolamento Regionale 4 agosto 2008, n. 3 e ss. mm. ii., avente ad oggetto “Regolamento regionale delle procedure di valutazione di impatto ambientale, di valutazione ambientale strategica e delle procedure di rilascio delle autorizzazioni integrate ambientali”;
- il Piano Regionale Gestione Rifiuti 2016;
- la Legge Regionale 3 settembre 2012, n. 39 e ss.mm.ii., avente ad oggetto “Istituzione della Struttura Tecnica di Valutazione VAS-VIA-AIA-VI”;
- il Regolamento Regionale 5 novembre 2013, n. 10 e ss. mm. ii., avente ad oggetto “Regolamento regionale di attuazione della L.R. 3 settembre 2012, n. 39, recante: “Istituzione della Struttura Tecnica di Valutazione VAS-VIA-AIA-VI””;
- il D.M. Ambiente del 30/03/2015 n. 52 recante le Linee guida per la verifica di assoggettabilità a valutazione di impatto ambientale dei progetti di competenza delle regioni e province autonome, previsto dall’articolo 15 del decreto-legge 24 giugno 2014, n. 91, convertito, con modificazioni, dalla legge 11 agosto 2014, n. 116;
- il Regolamento Regionale 9 febbraio 2016 n. 1 di modifica del R.R. n. 3/2008;



- i Decreti del Dirigente Generale n. 14055 del 18/12/2020, n. 7021 del 7/07/2021 e n. 11180 del 3/11/2021 con i quali sono stati nominati i componenti della Struttura Tecnica di Valutazione (VIA-AIA-VI) di seguito "STV";
- il DDG n. 12095 del 29.11.2021 avente ad oggetto: adempimenti di cui al DPRGR 180/2021. Assunzione atto di microrganizzazione;

#### **PREMESSO CHE:**

- Con DDG n. 14098 del 21/12/2020 relativo al PAUR comprensivo di VIA e modifica sostanziale AIA veniva confermata la scadenza dell'autorizzazione, per come fissata nella nota prot. 187852 del 6.06.2017 di presa d'atto del D. lgs n. 46/2014, atteso la necessità di procedere all'adeguamento delle BAT sugli odori per provvedere alla conclusione del riesame dell'AIA e assegnare, per l'effetto, la nuova scadenza ai sensi di legge;
- Il gestore ha provveduto agli adempimenti all'uopo necessari, trasmettendo a relativa attestazione la documentazione oggi in valutazione in seguito alla richiesta di supporto all'ufficio AIA prot. n. 491217 del 12/11/2021, ovvero:
  1. Comunicazione n. 59 del 22/02/2021 inerente la proposta di studio di incidenza sul traffico veicolare (ottemperanza prescrizione parere STV prot. n. 2199159/2020 punto 3);
  2. Comunicazione n. 92 del 31/03/2021 inerente l'ottemperanza delle prescrizioni ABR Distrettuale (piano di sicurezza per rischio alluvione);
  3. Comunicazione n. 107 del 19/04/2021 inerente la revisione della Valutazione Impatto Acustico Ambientale (ottemperanza prescrizione parere STV prot. n. 2199159/2020 punto 2 e nuovo PMeC trasmesso da Arpacal con prot. n. 36242 del 14/10/2020 – sez. 3.1.7 – tab. C10);
  4. Comunicazione n. 128 del 18/05/2021 inerente la verifica di ottemperanza alle prescrizioni entro il 19/11/2021 in seguito a verbale di constatazione congiunto Arpacal / NOE. Verbale di constatazione concluso con la verifica di ottemperanza con esito positivo di cui al verbale NOE prot. n. 19/8-7 del 25/11/2021, trasmesso con nota 230 del 13/10/2021;
  5. Comunicazione n. 141 del 26/05/2021 inerente il Piano di gestione degli Odori;
  6. Comunicazione n. 172 del 09/07/2021 inerente lo studio di incidenza del traffico veicolare;
  7. Comunicazione n. 173 del 09/07/2021 inerente la richiesta di adeguamento tempistica;
- Con DDG n. 12201 del 30/11/2021 è stata effettuata la voltura dell'AIA DDG n. 7075 del 17.06.2011 modificato con DDG n. 14098 del 21/12/2020, in favore della soc. Tecnoa srl;

#### **CONSIDERATO che:**

- Con richiesta assunta al prot. n. 106618 del 11.03.2020 è stata richiesta la procedura di PAUR comprensiva di VIA ed AIA per modifica sostanziale per incremento dei quantitativi di trattamento dell'impianto, allineando i quantitativi autorizzati alla capacità tecnologica e produttiva verificata a seguito dei collaudi tecnici autorizzati dal Dipartimento Politiche per l'Ambiente con comunicazione n. 0212359 del 30/06/2014 e che prevedono la possibilità di trattamento di rifiuti per 480 t/g per 330 gg/anno, per un totale complessivo di 158.400 t/a, rispetto alle 39.650 t/a originariamente autorizzate;
- A corredo dell'istanza è stata presentata, anche in seguito ad integrazioni, tutta la documentazione necessaria per la Valutazione di Impatto Ambientale ed al riesame dell'AIA;
- Le aree oggetto di modifica sostanziale rientrano nelle aree già autorizzate. Non è oggetto di VIA ed autorizzazione Integrata Ambientale alcun ampliamento per l'allestimento di una piattaforma di deposito e stoccaggio rifiuti da localizzarsi nelle aree identificate dal foglio di mappa n. 22 part. nn. 1669 – 1671 del Catasto comunale di Crotone, non comprese nell'autorizzazione;
- Con parere prot. n. 299159 del 18/09/2020, la STV ha espresso parere favorevole di compatibilità ambientale e per il rilascio dell'AIA relativo al progetto di modifica sostanziale "aumento di quantitativi" dell'impianto di trattamento chimico fisico con le seguenti prescrizioni:
  1. Le aree di rifiuti, in ingresso o in maturazione, esterne al capannone dovranno essere confinate mediante idonei sistemi in grado di garantire la separazione idraulica da eventuali acque alluvionali che dovessero interessare l'area;
  2. In riferimento all'inquinamento acustico, sia dato affidato ad Arpacal il compito di effettuare le misurazioni fonometriche per la verifica dei livelli di pressione sonora complessivamente prodotti, previo controllo di tutte le sorgenti sonore presenti nell'area dell'impianto, per come elencate nel SIA rev. 03/04/2019;
  3. Venga predisposto, secondo le indicazioni che saranno dettate dai competenti Enti partecipanti alla conferenza dei servizi, specifico Piano di Monitoraggio della durata non inferiore a mesi



- 6, per la verifica dell'incidenza dell'incremento sul traffico veicolare complessivo dell'area vasta e delle ricadute sulle matrici ambientali direttamente connesse (emissioni in atmosfera, rumore, incidenti stradali), in conseguenza del quale potranno essere individuate misure di contenimento degli impatti che dovessero risultare (bitumazione con materiali particolari, etc.);
4. Le BAT n.ri 10 e 12 di cui alla Decisione della Commissione Europea n. 2018/1147 del 10/08/2018 dovranno essere applicate entro sei mesi dall'emissione del provvedimento di autorizzazione;
  5. Qualora l'area di ricezione rifiuti in ingresso raggiungano le capacità massime di progetto, dovranno essere sospesi i conferimenti di nuovi rifiuti fino all'allontanamento di almeno il 15% del totale;
  6. Siano acquisiti tutti i pareri e nulla osta previsti dalla normativa vigente.
- Il DDG n. 14098 del 21/12/2020, ha rilasciato il PAUR comprensivo di VIA ed AIA disponendo il rispetto delle condizioni dettate e stabilendo di sopporre a riesame con valenza di rinnovo nel termine di cui alla nota prot. 187852 del 6.06.2017, ossia entro il 16.06.2023 (anni 12 dal rilascio della prima AIA, essendo il gestore munito di certificazione ambientale);
  - Con la nota prot. n. 173 del 09/07/2021, il gestore ha chiesto la proroga della scadenza dell'atto autorizzativo di cui al PAUR n. 14098 del 21/12/2020, avendo ottemperato a tutte le prescrizioni impartite nel DDG n. 14098 del 21/12/2020 e tenendo conto che la società è certificata ISO 14001:2015;
  - Con nota prot. n. 230 del 13/10/2021 il proponente ha trasmesso la chiusura del verbale di contestazione sollevato da NOE coadiuvato da Arpacal per mancato rispetto prescrizioni, con la verbalizzazione prot. Nr. 19/8-7 del 25/11/2021 nella quale l'organo tecnico – Arpacal, assevera il rispetto delle condizioni imposte con verbale nr. 19/08-2 del 13/03/2021 dal quale si accerta che in seguito di lavori di manutenzione ordinari e/o straordinari sono state regolarizzate le violazioni riscontrate all'atto del sopralluogo del 08.03.2021;

**DATO ATTO** per come emerge nelle note trasmesse ed in particolare nelle note nn. 128 del 18/05/2021 e n. 230 del 13/10/2021:

- dell'ottemperanza alle prescrizioni della STV di cui al DDG n. 14098 del 21/12/2020:

Prescrizione	Stato
<b>n. 1:</b> Le aree di rifiuti, in ingresso o in maturazione, esterne al capannone dovranno essere confinate mediante idonei sistemi in grado di garantire la separazione idraulica da eventuali acque alluvionali che dovessero interessare l'area;	Rif. allegato 1 alla nota nn. 128 del 18/05/2021 (allegato 1) – ed allegato A alla nota n. 230 del 13/10/2021: <b>Realizzazione</b> di bacini dedicati allo stoccaggio dei rifiuti con linea per separazione idraulica acque di dilavamento e pluviali.
<b>n. 2:</b> In riferimento all'inquinamento acustico, sia affidato ad Arpacal il compito di effettuare le misurazioni fonometriche per la verifica dei livelli di pressione sonora complessivamente prodotti, previo controllo di tutte le sorgenti sonore presenti nell'area dell'impianto, per come elencate nel SIA rev. 03/04/2019;	Effettuato in data 09.04.2021 l'aggiornamento della valutazione di impatto acustico-ambientale ai sensi della L. 26.10.1995 n. 447 e regolarmente comunicato ad Arpacal in data 05.03.2021 a mezzo pec. I risultati sono stati trasmessi al Dipartimento Ambiente e ad Arpacal in data 20.04.2021 a mezzo pec. Le risultanze sono state asseverate da Arpacal per come emerge dalla nota n. 230 del 13/10/2021.
<b>n. 3:</b> Venga predisposto, secondo le indicazioni che saranno dettate dai competenti Enti partecipanti alla conferenza dei servizi, specifico Piano di Monitoraggio della durata non inferiore a mesi 6, per la verifica dell'incidenza dell'incremento sul traffico veicolare complessivo dell'area vasta e delle ricadute sulle matrici ambientali direttamente connesse (emissioni in atmosfera, rumore, incidenti stradali), in conseguenza del quale potranno essere individuate misure di contenimento degli impatti che dovessero risultare (bitumazione con materiali particolari, etc.);	Con nota n. 59 del 22/02/2021 è stata trasmessa ad Arpacal e Regione la proposta di studio di incidenza del traffico veicolare su un periodo di 6 mesi dall'inizio delle attività in data <b>22.12.2020</b> fino al <b>27/06/2021</b> . Con nota n. 172 del 09/07/2021 sono stati trasmessi i risultati e le conclusioni dello studio effettuato da ing. Surace Edoardo iscritto all'albo sez. trasporti n. A1775. Le conclusioni hanno raffrontato i risultati rispetto alle previsioni del SIA rilevando, nel confronto con la settimana media, dei valori inferiori per "aumento rumore"; valori inferiori per "aumento emissioni giorno"; valori superiori per "Aumento traffico ora media", da 4 mezzi a 5.74 mezzi, ma con meno carico per mezzo; e valori inferiori per il "Carico per singolo mezzo (tonnellate)". Rispetto a fattori non contemplati nel SIA si registrano aumenti di traffico nell'ora di punta, coerenti con l'aumento dei quantitativi richiesti, che sono compatibili con la destinazione industriale dell'area che possono essere gestiti con la pianificazione degli accessi all'impianto nelle ore di punta.



<p><b>n. 4:</b> Le BAT n.ri 10 e 12 di cui alla Decisione della Commissione Europea n. 2018/1147 del 10/08/2018 dovranno essere applicate entro sei mesi dall'emissione del provvedimento di autorizzazione;</p>	<p>Con nota prot. n. 36242 del 14/10/2020, Arpacal ha trasmesso il PMeC approvato precisando che <i>“fatti salvi gli autocontrolli prescritti nel presente PMeC sulle emissioni odorigene, così come stabilito dal punto 4 del parere STV, la Ditta dovrà presentare ed applicare, entro 6 mesi dall'emissione del provvedimento di autorizzazione, apposito piano di gestione degli odori secondo i criteri fissati dalle BAT n. 10 e 12 ...”</i></p> <p>Con nota prot. n. 103 del 14/04/2021 è stata comunicata ad Arpacal la data del 05.05.2021 come data di inizio ai monitoraggi di cui alla tabella C8/1 del PMeC relativo alla matrice odori. Con nota prot. n. 141 del 26/05/2021 è stato trasmesso a Regione ed Arpacal il relativo Piano di Gestione Odori in coerenza con la tabella C8/1 del PMeC approvato ed alla normativa di settore, per l'applicazione delle BAT 10 e 12.</p>
<p><b>n. 5:</b> Qualora l'area di ricezione rifiuti in ingresso raggiungano le capacità massime di progetto, dovranno essere sospesi i conferimenti di nuovi rifiuti fino all'allontanamento di almeno il 15% del totale;</p>	<p>È stato implementato uno specifico software ad uso interno al fine di monitorare costantemente i rifiuti conferiti in ingresso, con allertamento al raggiungimento della soglia prevista. La procedura prevede la verifica degli stoccaggi sul software che indica precisamente le soglie da rispettare. La verifica viene fatta quotidianamente, e con cadenza settimanale viene stampato il report. Con la nota 230 / 2021, sono stati esibiti i report riportanti i dati estrapolati dal formulario, la quantità in Kg per ciascun carico ed il riepilogo su cui è indicato il totale in giacenza al tempo t, il valore massimo di giacenza dell'impianto ed il limite per l'allontanamento in funzione della soglia impostata al 15% del totale.</p>

- dell'ottemperanza alle prescrizioni di Arpacal di cui al DDG n. 14098 del 21/12/2020 per come segue:

Prescrizione	Stato
<p><b>n. 6:</b> sulle emissioni odorigene, la ditta dovrà presentare ed applicare, entro sei mesi dall'emissione del provvedimento di autorizzazione, apposito piano di gestione degli odori, secondo i criteri fissati dalle BAT n. 10 e n. 12 di cui alla Decisione della Commissione Europea n. 2018/1147 del 10/08/2018</p>	<p>Vedere sopra la prescrizione n. 4 della STV.</p> <p>Il piano di gestione odori, come plusvalenza ulteriore, è riferito a tutto il sito industriale in cui ricadono ulteriori n. 2 impianti di trattamento rifiuti facenti capo alla stessa società. Lo studio e le relative attività di campo (monitoraggi) è stato redatto dal laboratorio LENVIROS (Spin off dell'Università degli Studi di Bari "A. Moro") leader italiano nel settore ed in collaborazione con il laboratorio Ecocontrol (CZ).</p>
<p><b>n. 7:</b> rafforzativo sulle valutazioni attinenti alle costruzioni delle stesse aree di stoccaggio, tali da scongiurare criticità ambientali dovuti ad alluvioni, con riferimento alle aree interessate dall'impianto caratterizzate da rischio idraulico R3 ed R4;</p>	<p>Vedere sopra la prescrizione n. 1 della STV.</p> <p>Progettazione di bacini dedicati allo stoccaggio dei rifiuti con linea per separazione idraulica acque di dilavamento e pluviali e cordoli perimetrali impermeabilizzati. Presentato layout che si allega al presente parere (allegato 1)</p>

- dell'ottemperanza alle prescrizioni di ASP di cui al DDG n. 14098 del 21/12/2020 per come segue:

Prescrizione	Stato
<p><b>n. 8:</b> devono essere adottate le migliori tecnologie disponibili idonee all'abbattimento ed al contenimento degli odori</p>	<p>Vedere sopra prescrizione n. 4 - STV e prescrizione n. 6 Arpacal.</p>
<p><b>n. 9:</b> deve essere previsto un sistema di contenimento degli stoccaggi dei rifiuti all'aperto;</p>	<p>Predisposti teli impermeabili da utilizzare in caso di eventuali precipitazioni meteoriche o in caso di forte vento</p>

- dell'ottemperanza alle prescrizioni di ABR di cui al DDG n. 14098 del 21/12/2020 per come segue:

Prescrizione	Stato
<p><b>n. 10:</b> Predisposizione del Piano di Sicurezza ricordato con il Piano di Protezione Civile Comunale che preveda opportune previsioni meteorologiche avverse e/o del verificarsi di fenomeni alluvionali in maniera tale da evitare danni</p>	<p>Con nota n. 92 del 31/03/2021 è stato trasmesso al Dipartimento Ambiente ed alla ABR Distrettuale il "Piano di sicurezza per rischio alluvione" redatto secondo quanto prescritto dalle autorità competenti.</p>



**PRESO ATTO** della predetta documentazione trasmessa, il cui merito resta di esclusiva responsabilità del Proponente, del responsabile del progetto e dei tecnici progettisti/esperti, che hanno redatto e sottoscritto la medesima documentazione, secondo i rispettivi profili di competenza;

**ESAMINATA** la predetta documentazione presentata

**VALUTATO CHE:**

- con il PAUR di cui al DDG n. 14098 del 21/12/2020 relativo al PAUR comprensivo di VIA e riesame AIA per modifica sostanziale, è stata esibita la documentazione necessaria e sufficiente al rinnovo ai sensi di legge per la durata di 12 anni dal rilascio dell'autorizzazione, essendo la ditta certificata ISO 14.001:2015 (20/12/2032);
- nel provvedimento autorizzatorio, nelle more della verifica di attuazione delle BAT N. 10 e N. 12 sugli odori e dell'incidenza del traffico veicolare, è stata confermata la data di scadenza dell'AIA originaria DDG n. 7075 del 17/06/2011 e smi (16/06/2023);
- il PMeC approvato da Arpacal, trasmesso con nota prot. n. 36242 del 14/10/2020, già prevede il monitoraggio degli Odori riportando che *"fatti salvi gli autocontrolli prescritti nel presente PMeC sulle emissioni odorogene, così come stabilito dal punto 4 del parere STV, la Ditta dovrà presentare ed applicare, entro 6 mesi dall'emissione del provvedimento di autorizzazione, apposito piano di gestione degli odori secondo i criteri fissati dalle BAT n. 10 e 12 ..."*;
- nei tempi prescritti, con nota prot. n. 141 del 26/05/2021, è stato trasmesso a Regione ed Arpacal, il Piano di Gestione Odori in coerenza con la tabella C8/1 del PMeC approvato, coerentemente alla normativa di settore che dall'esamina appare a questa Struttura congruo ed esaustivo ma che necessita di una valutazione, con relativa espressione di parere, da parte del Dipartimento Provinciale Arpacal competente per territorio. Ciò anche al fine di un eventuale aggiornamento del PMeC qualora Arpacal lo ritenesse necessario;
- lo studio sull'incidenza del traffico conferma le previsioni del SIA ed evidenzia un aumento del traffico nelle ore di punta che può essere gestito regolamentando gli accessi all'impianto;
- è stata verificata l'ottemperanza a tutte le altre prescrizioni di cui all'autorizzazione DDG n. 14098 del 21/12/2020 sopra numerate dal numero 1 al numero 10, in seguito al verbale di verifica sull'adempimento delle prescrizioni, prodotto dal NOE coadiuvato dal personale ARPACAL del Dipartimento Provinciale di Catanzaro (prot. n. 19/8-7 del 25/11/2021), e trasmesso a tutti gli Enti competenti con nota prot. n. 19/8-8 del 26/11/2021, nel quale si allega la nota prot. n. 230 del 13/10/2021 del gestore;
- il proponente ha ottemperato a quanto necessario ai fini dell'adeguamento della tempistica di validità dell'AIA DDG n. 14098 del 21/12/2020, rilasciata in seguito a procedimento PAUR, alla tempistica di cui all'art.

Per quanto sopra la STV, dopo ampia discussione, considerato che gli approfondimenti prodotti confermano le previsioni degli studi prodotti in ambito VIA e consentono di definire le modalità gestionali per il monitoraggio degli odori e la gestione del traffico veicolare, si ritiene che possa essere confermata la durata temporale del provvedimento a quella prevista dalla normativa vigente, ovvero al **20/12/2032** (con proroga del certificato n. 1495-2005-AE-BRI-SINCERT attualmente con scadenza 30/12/2023) con le seguenti prescrizioni:

- sia verificata da parte di Arpacal la necessità di integrare o specificare la tabella C8/1 del PMeC in funzione del Piano di Gestione degli Odori prodotto in seguito all'approvazione del Piano di Monitoraggio. Qualora fosse necessario si procederà all'aggiornamento dello stesso PMeC;
- la viabilità di accesso all'impianto deve garantire la percorribilità nell'area industriale in ogni periodo dell'anno e devono essere adottati tutti gli accorgimenti per limitare la polverosità e le molestie derivanti dal traffico di mezzi in ingresso ed uscita dall'impianto nelle ore di punta di traffico;
- nelle ore di punta di traffico dovranno essere programmati gli accessi all'impianto in modo che non si determinino problemi di ingorgo causati dallo stazionamento dei mezzi pesanti in ingresso al centro.

**CONSIDERATO CHE** l'attività della STV si articola nell'attività (endoprocedimentale) di istruttoria tecnica interdisciplinare di merito da parte dei Componenti tecnici (anche tramite acquisizione e



valutazione di tutta la documentazione presentata, ivi comprese le osservazioni, obiezioni, e suggerimenti inoltrati con riferimento alle fasi di consultazione previste in relazione al singolo procedimento) e nella successiva attività di valutazione di chiusura, in unica seduta plenaria;

**ATTESO CHE** per tutto quanto sopra rappresentato, i Componenti tecnici della Struttura Tecnica di Valutazione danno atto di avere esaminato la documentazione presentata e di aver espletato, congiuntamente, in relazione agli aspetti di competenza, l'attività di istruttoria tecnica interdisciplinare di merito, che è favorevole a conformare la durata temporale del provvedimento a quella prevista dalla normativa vigente, ovvero al **20/12/2032** (con proroga del certificato n. 1495-2005-AE-BRI-SINCERT attualmente con scadenza 30/12/2023) con le seguenti prescrizioni:

- sia verificata da parte di Arpacal la necessità di integrare o specificare la tabella C8/1 del PMeC in funzione del Piano di Gestione degli Odori prodotto in seguito all'approvazione del Piano di Monitoraggio. Qualora fosse necessario si procederà all'aggiornamento dello stesso PMeC;
- la viabilità di accesso all'impianto deve garantire la percorribilità nell'area industriale in ogni periodo dell'anno e devono essere adottati tutti gli accorgimenti per limitare la polverosità e le molestie derivanti dal traffico di mezzi in ingresso ed uscita dall'impianto nelle ore di punta di traffico;
- nelle ore di punta di traffico dovranno essere programmati gli accessi all'impianto in modo che non si determinino problemi di ingorgo causati dallo stazionamento dei mezzi pesanti in ingresso al centro.

**Tutto ciò VISTO, CONSIDERATO E VALUTATO**  
**la Struttura Tecnica di Valutazione Ambientale**

nell'attività di valutazione in seduta plenaria - richiamata la narrativa che precede come parte integrante e sostanziale del presente atto - sulla scorta della predetta attività di istruttoria tecnica interdisciplinare di merito e per effetto della medesima, in relazione agli aspetti di specifica competenza ambientale, è favorevole a conformare la durata temporale del provvedimento a quella prevista dalla normativa vigente, ovvero al **20/12/2032** (con proroga del certificato n. 1495-2005-AE-BRI-SINCERT attualmente con scadenza 30/12/2023) con le seguenti prescrizioni:

- sia verificata da parte di Arpacal la necessità di integrare o specificare la tabella C8/1 del PMeC in funzione del Piano di Gestione degli Odori prodotto in seguito all'approvazione del Piano di Monitoraggio. Qualora fosse necessario si procederà all'aggiornamento dello stesso PMeC;
- la viabilità di accesso all'impianto deve garantire la percorribilità nell'area industriale in ogni periodo dell'anno e devono essere adottati tutti gli accorgimenti per limitare la polverosità e le molestie derivanti dal traffico di mezzi in ingresso ed uscita dall'impianto nelle ore di punta di traffico;
- nelle ore di punta di traffico dovranno essere programmati gli accessi all'impianto in modo che non si determinino problemi di ingorgo causati dallo stazionamento dei mezzi pesanti in ingresso al centro.

Per quanto non espressamente indicato nel presente atto valgono, in ogni caso, le vigenti disposizioni normative in materia ambientale.

*Qualunque difformità e/o dichiarazione mendace nella documentazione tecnica/amministrativa/progettuale presentata, da parte del proponente e/o del responsabile del progetto e dei tecnici progettisti/esperti (che hanno redatto e sottoscritto la medesima documentazione, secondo i rispettivi profili di competenza) e, altresì, la violazione delle prescrizioni impartite (per la fase esecutiva), inficiano la validità del presente atto*



Regione Calabria

Aoo REGCAL

Prot. N. 304231 del 30/06/2022

**Oggetto:** Richiesta supporto tecnico STV prot. n. 491217 del 12/11/2021.

AIA DDG 7075 del 17/06/2011 e ss.mm.ii. - impianto di inertizzazione, sito nel comune di Crotone. Richiesta adeguamento tempistica AIA DDG n. 14098 del 21/12/2020.

**Gestore:** MIDA srl – oggi TECNOA srl

### La STV

<b>Componenti Tecnici</b>			
1	Componente tecnico ( <i>Geom. - Rapp. A.R.P.A.CAL</i> )	Angelo Antonio CORAPI	F.to digitalmente
2	Componente tecnico ( <i>Dott.</i> )	Antonio LAROSA	F.to digitalmente
3	Componente tecnico ( <i>Dott.</i> )	Antonino Giuseppe VOTANO(*)	F.to digitalmente
4	Componente tecnico ( <i>Ing.</i> )	Costantino GAMBARDELLA	F.to digitalmente
5	Componente tecnico ( <i>Ing.</i> )	Francesco SOLLAZZO	F.to digitalmente
6	Componente tecnico ( <i>Dott.</i> )	Nicola CASERTA	F.to digitalmente
7	Componente tecnico ( <i>Dott.</i> )	Paolo CAPPADONA	F.to digitalmente
8	Componente tecnico ( <i>Dott. ssa</i> )	Sandie STRANGES	F.to digitalmente
9	Componente tecnico ( <i>Dott.ssa</i> )	Maria Rosaria PINTIMALLI	F.to digitalmente
10	Componente tecnico ( <i>Ing.</i> )	Luigi GUGLIUZZI	F.to digitalmente

*(\*) Relatore e istruttore*

Il Vice - Presidente  
**Dott.ssa Edith Macri**  
F.to digitalmente

Il Presidente  
**Ing. Salvatore Siviglia**  
F.to digitalmente