



Art. 27 bis del D. Lgs. 152/2006 (e s.m.i.) – Procedimento Unico Regionale per la Valutazione d'Impatto Ambientale e Riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale di cui alla D.G.R. n. 436 del 12/03/2010 relativa alla "Progetto di adeguamento e miglioramento del polo tecnologico di gestione dei rifiuti sito in località Carpineto del Comune di Lauria (PZ)".

Proponente: Comune di Lauria

CONFERENZA DI SERVIZI

(Artt. 27-bis comma 7 del D.L.vo n. 152/2006 (e s.m.i.) e dell'art. 14 della L.n. 241/1990 (e s.m.i.)

VERBALE DELLA SEDUTA

In data 28 NOVEMBRE 2019 alle ore 09:30 nella sala Bramea del Dipartimento Ambiente e Energia si è tenuta la seduta della Conferenza di Servizi (convocata con nota prot. n. 0178315/23AB del 28.10.2019 trasmessa a mezzo PEC), per acquisire i pareri in merito al procedimento in questione.

Alla riunione risultano presenti:

Presidente:	Dott.ssa Emilia Piemontese	Dirigente dell'Ufficio Compatibilità Ambientale
	Ing. Salvatore Margiotta	Funzionario Ufficio Prevenzione e Controllo
	Geom. Mario Lorenzino	Funzionario Ufficio Urbanistica e Pianificazione Territoriale
	Dott.ssa Marina Marandola	Dirigente Medico dell'A.S.P.
	Dott. Francesco Tarlano	Funzionario Soprintendenza Archeologica Belle Arti e Paesaggio della Basilicata
	Dott.ssa Francesca Di Lucchio	Funzionario Ufficio Foreste e Tutela del Territorio
	Arch. Adriana Bianchini	Dirigente A.R.P.A.B. – Ufficio SIT
	Ing. Angelo Lamboglia	Sindaco di Lauria
	Assessore Donato Zaccagnino	Assessore del Comune di Lauria
Segretario:	Ing. Gerardo Troiano	Funzionario dell'Ufficio Compatibilità Ambientale

Sono inoltre presenti: per l'Ufficio Compatibilità Ambientale l'Ing. Mariano Vaccaro, collaboratore esterno.

Costituisce parte integrante del presente verbale il foglio delle presenze firmato dagli intervenuti alla seduta della Conferenza.

Il Presidente, richiamato che la Conferenza di Servizi ha la finalità esplicita di acquisire i pareri dei soggetti convocati, alle ore 10:15 dichiara aperta la seduta, evidenziando che risultano assenti, in riferimento alla convocazione del 28.10.2019 (nota prot. n. 0178315/23AB) se pur invitati, la Provincia di Potenza e l'Ufficio Geologico.

Il Presidente, facendo riferimento alla documentazione di progetto agli atti dell'Ufficio, pubblicata sul sito web regionale alla pagina

<http://valutazioneambientale.regione.basilicata.it/valutazioneambie/detail.jsp?sec=112288&ortype=1011&id=112882>



evidenza che l'attuale seduta riguarda il Procedimento Unico Regionale per la Valutazione d'Impatto Ambientale e Riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale relativa al "Progetto di adeguamento e miglioramento del polo tecnologico di gestione dei rifiuti sito in località Carpineto del Comune di Lauria (PZ)".

Vengono acquisiti in sede di conferenza le osservazioni dell'ARPAB, prot. n. 0022273 del 28/11/2019, registrato in pari data al protocollo dipartimentale al n. 0199552/23AB, la delega del direttore Generale dell'A.R.P.A.B. prot. n. 0022284 del 28/11/2019, la delega del Soprintendente Archeologia Belle Arti e Paesaggio della Basilicata al funzionario Francesco Tarlano, prot. n. 0011437-P registrato al protocollo dipartimentale al n. 0199183/23AB del 28/11/2019, la richiesta di integrazione dell'Ufficio Geologico della Regione Basilicata giusta nota n. 0199420/23AB del 28/11/2019.

Dopo aver illustrato il progetto in parola, si apre la discussione riprendendola da quanto richiesto nella seduta della Conferenza di Servizi del 02 luglio 2018 e rispetto a quanto integrato dal proponente.

La Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio della Basilicata, l'Ufficio Urbanistica e Pianificazione Territoriale, l'Ufficio Foreste e Tutela del Territorio e l'A.S.P. rilasciano il proprio parere e le proprie osservazioni scritte, che saranno allegate al presente verbale.

L'ARPAB espone quanto già riportato nel parere trasmesso con la sopra richiamata nota.

L'Ufficio Compatibilità Ambientale chiede chiarimenti in merito alle volumetrie della vasca DO, ovvero circa la presunta eccedenza della stessa rispetto al progetto autorizzato. Il Comune di Lauria, facendo riferimento alla relazione di collaudo I a firma dell'ing. Cozzi presente in atti (cfr. paragrafo 3.3), a quanto riportato al paragrafo 8 punto c) e dalle interlocuzioni con i tecnici comunali, dichiara che le opere realizzate sono conformi a quanto autorizzato fatto salvo l'inconveniente tecnico relativo al pozzetto di sottodreno, come precisato nella relazione di collaudo stesso. Si precisa, infine, che l'attuale proposta progettuale contempla la richiesta di volumetrie già autorizzate con DGR 436/2010 pari a 50.000 m³.

Al termine della seduta, si chiede di:

1. Fornire le planimetrie dettagliate e le sezioni in scala adeguata dello stato di fatto e di quelle di progetto relative al nuovo progetto relativo al pacchetto di sottofondo/copertura della vasca, nonché relazione illustrativa delle modalità di intervento e degli accorgimenti tecnici per il recupero del pozzetto di raccolta del percolato;
2. Aggiornamento degli elaborati progettuali e della documentazione tecnica a corredo dell'A.I.A., che tenga conto di quanto già autorizzato e quanto realizzato;
3. Cronoprogramma aggiornato degli interventi;
4. Scheda tecnica relativa all'adeguamento della piattaforma alle BAT Conclusions del 10 agosto 2018.

Rispetto a quanto sopra esposto il Comune di Lauria chiede 60 giorni per fornire chiarimenti e l'Ufficio Compatibilità Ambientale accetta e rappresenta che in assenza di quanto sopra rappresentato si rilevano notevoli difficoltà a concludere favorevolmente il procedimento istruttorio. Si precisa altresì che la documentazione integrativa verrà pubblicata integralmente sul sito istituzionale e ne verrà data informazione agli enti coinvolti nel procedimento.

Il Presidente alle ore 12.15 conclude i lavori della seduta.



REGIONE BASILICATA

DIPARTIMENTO AMBIENTE ENERGIA

Il Segretario
(Gerardo Troiano)

Ing. Salvatore Margiotta

Dott. Francesco Tarlano

Ing. Angelo Lamboglia

Dott.ssa Marina Marandola

Ing. Mariano Vaccaro

UFFICIO COMPATIBILITA' AMBIENTALE
Via Vincenzo Verrastro, 5 - 85100 POTENZA

Il Presidente
(Dott.ssa Emilia Piemontese)

Geom. Mario Lorezzino

Dott.ssa Francesca Di Lucchio

Arch. Adriana Bianchini

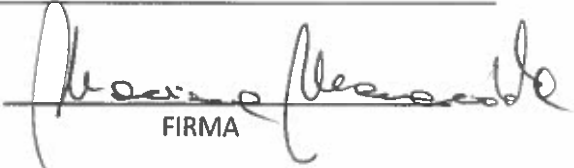
Sig. Donato Zaccagnino

ID_2/2018/VA – D.L.vo n. 152/2006 (e s.m.i.), art. 27-bis – Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R.), inerente l'installazione I.P.P.C. denominata "Sistema integrato di gestione dei rifiuti solidi urbani ed assimilati", ubicato in località Carpineto, in agro del Comune di Lauria (PZ), autorizzata V.I.A. ed A.I.A. con D.G.R. n. 436 del 12 marzo 2010 (aggiornamento dell'A.I.A. rilasciata con D.G.R. n. 1157 del 27 agosto 2007) – "Riesame con valenza di rinnovo e modifica sostanziale della Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.)".
Proponente: Amministrazione Comunale di Lauria (PZ).

SEDUTA DELLA CONFERENZA DI SERVIZI: DATA 28/11/2019 ORE 10:00

ENTE: ASP

SI PRENDE ATTO DEI PARERI ESPRESSI DALLE AMMINISTRAZIONI,
CONVOCATE IN CONFERENZA E SI RIBADISCE QUANTO
GIÀ ESPRESSO IN MERITO CON NOTA PR. N. 66168
DEC 27/06/18, PRECISANDO CHE IL PARERE
IGIENICO SANITARIO DI COMPETENZA È CHIARAMENTE
SUBORDINATO AL PARERE FAVOREVOLE E ALL'OTTEMPERANZA
DELLE PRESCRIZIONI, IN MATERIA AMBIENTALE DI
ARPA E PROVINCIA, A GARANZIA DELLA TUTELA
DELLE CONDIZIONI DI SALUBRITÀ DEI LUOGHI,
DELL'AMBIENTE E DELLA SALUTE PUBBLICA.


FIRMA

ID_2/2018/VA - D.L.vo n. 152/2006 (e s.m.i.), art. 27-bis - Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R.), inerente l'installazione I.P.P.C. denominata "Sistema integrato di gestione dei rifiuti solidi urbani ed assimilati", ubicato in località Carpineto, in agro del Comune di Lauria (PZ), autorizzata V.I.A. ed A.I.A. con D.G.R. n. 436 del 12 marzo 2010 (aggiornamento dell'A.I.A. rilasciata con D.G.R. n. 1157 del 27 agosto 2007) - "Riesame con valenza di rinnovo e modifica sostanziale della Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.)".
Proponente: Amministrazione Comunale di Lauria (PZ).

SEDUTA DELLA CONFERENZA DI SERVIZI: DATA 28/11/2019 ORE 10:00

ENTE: SOPRINTENDENZA ASAP BASILICATA

Chiesti alcuni aspetti progettuali non facilmente leggibili negli elaborati
tremess (in particolare ma le ~~realizzazioni~~ delle ~~sempre~~ ~~po~~ ~~di~~ ~~una~~
nel ~~for~~ ~~and~~ ~~ing~~ e le ~~es~~ ~~ist~~ ~~it~~ ~~e~~ ~~di~~ ~~se~~ ~~ra~~ ~~z~~ ~~io~~ ~~n~~ ~~e~~ ~~su~~ ~~ar~~ ~~re~~ ~~z~~ ~~io~~ ~~n~~ ~~e~~ ~~pre~~ ~~ced~~ ~~e~~ ~~n~~ ~~t~~ ~~e~~ ~~re~~ ~~nt~~ ~~e~~
in ~~se~~ ~~g~~ ~~u~~ ~~e~~ ~~n~~ ~~t~~ ~~e~~ ~~da~~ ~~ma~~ ~~n~~ ~~u~~ ~~f~~ ~~o~~ ~~r~~ ~~m~~ ~~e~~ ~~n~~ ~~t~~ ~~e~~ ~~es~~ ~~ist~~ ~~e~~ ~~n~~ ~~t~~ ~~e~~ ~~),~~ ~~fu~~ ~~o~~ ~~o~~ ~~g~~ ~~g~~ ~~o~~ ~~del~~ ~~pe~~ ~~re~~ ~~se~~ ~~ra~~ ~~z~~ ~~io~~ ~~n~~ ~~e~~
della Commissione ~~pe~~ ~~re~~ ~~se~~ ~~z~~ ~~io~~ ~~n~~ ~~e~~ (dipartimento ~~Bas~~ ~~ilic~~ ~~ata~~ - Ufficio ~~U~~ ~~l~~ ~~l~~ ~~u~~ ~~s~~ ~~t~~ ~~r~~ ~~u~~ ~~z~~ ~~i~~ ~~o~~ ~~n~~ ~~e~~ ~~e~~
Pianificazione ~~te~~ ~~mp~~ ~~o~~ ~~r~~ ~~u~~ ~~n~~ ~~o~~ ~~r~~ ~~e~~ ~~),~~ ~~ac~~ ~~q~~ ~~u~~ ~~i~~ ~~s~~ ~~t~~ ~~o~~ ~~al~~ ~~t~~ ~~r~~ ~~e~~ ~~n~~ ~~o~~ ~~il~~ ~~pe~~ ~~re~~ ~~se~~ ~~ra~~ ~~z~~ ~~io~~ ~~n~~ ~~e~~
del ~~pe~~ ~~re~~ ~~se~~ ~~z~~ ~~io~~ ~~n~~ ~~e~~ ~~te~~ ~~m~~ ~~p~~ ~~o~~ ~~r~~ ~~u~~ ~~n~~ ~~o~~ ~~r~~ ~~e~~ ~~co~~ ~~n~~ ~~f~~ ~~e~~ ~~r~~ ~~e~~ ~~n~~ ~~t~~ ~~e~~ ~~n~~ ~~ella~~ ~~ta~~ ~~b~~ ~~l~~ ~~l~~ ~~u~~ ~~s~~ ~~t~~ ~~r~~ ~~u~~ ~~z~~ ~~i~~ ~~o~~ ~~n~~ ~~e~~ ~~),~~
La ~~S~~ ~~o~~ ~~p~~ ~~r~~ ~~i~~ ~~n~~ ~~t~~ ~~e~~ ~~n~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~n~~ ~~t~~ ~~a~~ ~~ad~~ ~~o~~ ~~p~~ ~~u~~ ~~n~~ ~~e~~ ~~pe~~ ~~re~~ ~~se~~ ~~ra~~ ~~z~~ ~~io~~ ~~n~~ ~~e~~ ~~alle~~ ~~g~~ ~~u~~ ~~e~~ ~~g~~ ~~u~~ ~~e~~ ~~co~~ ~~n~~ ~~e~~
descritte negli elaborati ~~pe~~ ~~re~~ ~~se~~ ~~z~~ ~~io~~ ~~n~~ ~~e~~ ~~re~~ ~~q~~ ~~u~~ ~~e~~ ~~st~~ ~~e~~ ~~le~~ ~~ta~~ ~~b~~ ~~l~~ ~~l~~ ~~u~~ ~~s~~ ~~t~~ ~~r~~ ~~u~~ ~~z~~ ~~i~~ ~~o~~ ~~n~~ ~~e~~ ~~),~~ ~~per~~ ~~q~~ ~~u~~ ~~e~~ ~~st~~ ~~e~~ ~~nt~~ ~~e~~ ~~le~~ ~~ta~~ ~~b~~ ~~l~~ ~~l~~ ~~u~~ ~~s~~ ~~t~~ ~~r~~ ~~u~~ ~~z~~ ~~i~~ ~~o~~ ~~n~~ ~~e~~ ~~),~~
la ~~ta~~ ~~b~~ ~~l~~ ~~l~~ ~~u~~ ~~s~~ ~~t~~ ~~r~~ ~~u~~ ~~z~~ ~~i~~ ~~o~~ ~~n~~ ~~e~~ ~~),~~ ~~si~~ ~~rich~~ ~~ie~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~co~~ ~~n~~ ~~f~~ ~~e~~ ~~r~~ ~~e~~ ~~re~~ ~~q~~ ~~u~~ ~~e~~ ~~st~~ ~~e~~ ~~nt~~ ~~e~~ ~~le~~ ~~ta~~ ~~b~~ ~~l~~ ~~l~~ ~~u~~ ~~s~~ ~~t~~ ~~r~~ ~~u~~ ~~z~~ ~~i~~ ~~o~~ ~~n~~ ~~e~~ ~~),~~
l' ~~u~~ ~~n~~ ~~i~~ ~~o~~ ~~di~~ ~~l~~ ~~e~~ ~~v~~ ~~o~~ ~~r~~ ~~e~~ ~~re~~ ~~per~~ ~~le~~ ~~pr~~ ~~o~~ ~~ss~~ ~~e~~ ~~n~~ ~~t~~ ~~e~~ ~~es~~ ~~ist~~ ~~e~~ ~~n~~ ~~t~~ ~~e~~ ~~di~~ ~~pr~~ ~~o~~ ~~m~~ ~~u~~ ~~n~~ ~~o~~ ~~g~~ ~~e~~ ~~n~~ ~~e~~ ~~),~~
per ~~le~~ ~~ta~~ ~~b~~ ~~l~~ ~~l~~ ~~u~~ ~~s~~ ~~t~~ ~~r~~ ~~u~~ ~~z~~ ~~i~~ ~~o~~ ~~n~~ ~~e~~ ~~),~~ ~~es~~ ~~ist~~ ~~e~~ ~~n~~ ~~t~~ ~~e~~ ~~di~~ ~~sp~~ ~~e~~ ~~l~~ ~~l~~ ~~u~~ ~~s~~ ~~t~~ ~~r~~ ~~u~~ ~~z~~ ~~i~~ ~~o~~ ~~n~~ ~~e~~ ~~),~~ ~~e~~ ~~in~~ ~~q~~ ~~u~~ ~~e~~ ~~st~~ ~~e~~ ~~nt~~ ~~e~~ ~~le~~ ~~ta~~ ~~b~~ ~~l~~ ~~l~~ ~~u~~ ~~s~~ ~~t~~ ~~r~~ ~~u~~ ~~z~~ ~~i~~ ~~o~~ ~~n~~ ~~e~~ ~~),~~
de ~~pe~~ ~~re~~ ~~te~~ ~~del~~ ~~pe~~ ~~re~~ ~~so~~ ~~n~~ ~~e~~ ~~le~~ ~~so~~ ~~p~~ ~~r~~ ~~i~~ ~~n~~ ~~t~~ ~~e~~ ~~n~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~n~~ ~~t~~ ~~e~~ ~~).~~

Francesco Telano

FIRMA

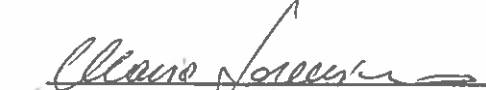
ID_2/2018/VA - D.L.vo n. 152/2006 (e s.m.i.), art. 27-bis - Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R.), inerente l'installazione I.P.P.C. denominata "Sistema integrato di gestione dei rifiuti solidi urbani ed assimilati", ubicato in località Carpineto, in agro del Comune di Lauria (PZ), autorizzata V.I.A. ed A.I.A. con D.G.R. n. 436 del 12 marzo 2010 (aggiornamento dell'A.I.A. rilasciata con D.G.R. n. 1157 del 27 agosto 2007) - "Riesame con valenza di rinnovo e modifica sostanziale della Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.)".
Proponente: Amministrazione Comunale di Lauria (PZ).

SEDUTA DELLA CONFERENZA DI SERVIZI: DATA 28/11/2019 ORE 10:00

ENTE: UFFICIO URBANISTICA E PIANIFICAZIONE TERRITORIALE

IN MERITO ALLA RICHIESTA IN OGGETTO QUESTO UFFICIO SENTITA LA COMMISSIONE REGIONALE PER LA TUTELA DEL PAESAGGIO NECA SEDUTA DEL 27/11/2019 ESPRIME IL SEGUENTE PARERE:
"FAVOREVOLE AL PROGETTO IN QUANTO GLI INTERVENTI, CHE RICADONO ALL'INTERNO DELL'AREA DI DISCARICA DI LAURIA, GIA' TECNOLOGICAMENTE ANTROPIZZATA, PROPONGONO, TRA L'ALTRO, TIPOLOGIE COSTRUTTIVE DI TIPO INDUSTRIALE GIA' PRESENTI, CHE NON APPORTANO SIGNIFICATIVE ALTERAZIONI PERIETTIVE AL CONTESTO CHE SI PRESENTA, INOLTRE, CON ELEMENTI DI VALORE BASSO RISPETTO AI TEMATISMI DI TUTELA. INFINE, LA PREVISTA REALIZZAZIONE DELLA BARRIERA VERDE A RIDOSSO DELLA RECINZIONE, CONTRIBUISCE AD ATTENUARE ULTERIORMENTE L'IMPATTO VISIVO DELLE OPERE IN PROGETTO.

* N. B. SEQUE NOTA A FIRMA DEL DIRIGENTE DELL'UFFICIO. DI TRASMISSIONE DEL SUO PARERE.

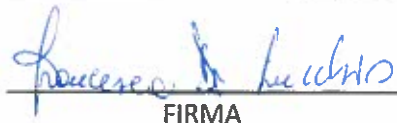

FIRMA

ID_2/2018/VA – D.L.vo n. 152/2006 (e s.m.i.), art. 27-bis – Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R.), inerente l'installazione I.P.P.C. denominata "Sistema integrato di gestione dei rifiuti solidi urbani ed assimilati", ubicato in località Carpineto, in agro del Comune di Lauria (PZ), autorizzata V.I.A. ed A.I.A. con D.G.R. n. 436 del 12 marzo 2010 (aggiornamento dell'A.I.A. rilasciata con D.G.R. n. 1157 del 27 agosto 2007) – "Riesame con valenza di rinnovo e modifica sostanziale della Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.)".
Proponente: Amministrazione Comunale di Lauria (PZ).

SEDUTA DELLA CONFERENZA DI SERVIZI: DATA 28/11/2019 ORE 10:00

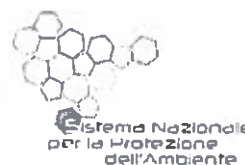
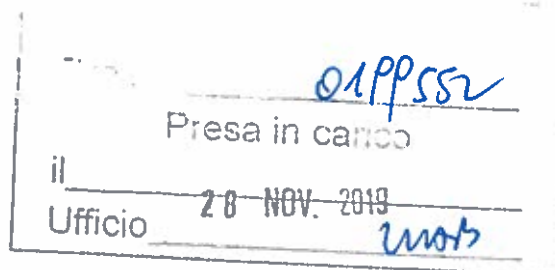
ENTE: UFFICIO FORESTE

- 1) Copie cartacee del foglio di note della DGR 412/2015
comunicazione n. 106773 del 20/6/2018 per espressione parere relativo
alla modifica impianto esistente
- 2) ~~legittimità~~ presenza al verbale del RDL 3267/03
- 3) specifiche tecniche relative ad esentate autorizzate
dell'impianto esistente


FIRMA



Potenza, 28/11/2019



All'Ufficio Compatibilità Ambientale
Dipartimento Ambiente e Energia
Regione Basilicata

ufficio.compatibilita.ambientale@cert.regione.basilicata.it

Oggetto: "Sistema integrato di gestione dei rifiuti solidi urbani ed assimilati ubicato in località Carpineto Lauria (PZ) autorizzata VIA ed AIA con DGR 436/2010 — Riesame con valenza di rinnovo e modifica sostanziale della Autorizzazione Integrata Ambientale".
Proponente: Comune di Lauria - Osservazioni ARPAB

In riferimento al procedimento in oggetto e alla convocazione della Conferenza di Servizi prevista per il giorno 28/11/2019, pervenuta all'ufficio scrivente con nota prot. n. 178315/23AB del 28/10/2019 esaminata la documentazione disponibile allo stato attuale sul sito web della Regione Basilicata <http://valutazionecambientale.regione.basilicata.it/valutazioneambie/detail.jsp?sec=112288&otype=1011&id=112882>, comprensiva dei documenti integrativi richiesti da ARPAB in sede di CdS del 02.07.

2019, in esito all'istruttoria fin qui condotta dagli Uffici:

- Inquinamento Elettromagnetico e Acustico (Dip. Prov. Potenza)
- Risorse Idriche (Dip. Prov. Potenza)
- Centro Regionale Radioattività
- Suolo e Rifiuti (Dip. Prov. Potenza)
- Aria (Dip. Prov. Potenza)

e contenuta nei contributi pervenuti a questo ufficio con i seguenti protocolli:

- Contributo specialistico Uff. IEA PZ – prot. 21599 del 20/11/2019
- Contributo specialistico Uff. Risorse Idriche PZ – prot. 22219 del 27/11/2019
- Contributo specialistico Centro Regionale Radioattività – prot. 21521 del 19/11/2019
- Contributo specialistico Uff. Suolo e Rifiuti PZ – prot. 22071 del 26/11/2019
- Contributo specialistico Uff. Aria PZ – prot. 22156 del 27/11/2019

L'ARPAB esprime le seguenti determinazioni:

Matrice Inquinamento Acustico- Ufficio IEA PZ

L' Ufficio competente visionando la documentazione disponibile sul sito web della Regione non ha riscontrato



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente della Basilicata



Systema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

la presenza della "Valutazione previsionale di impatto acustico", aggiornata che dia conto del rispetto del limite diurno e del limite notturno sia in ambiente esterno alla piattaforma che presso i ricettori presenti nella zona circostante ove devono essere rispettati sia nel periodo diurno che in quello notturno. I limiti assoluti previsti dall'art. 6 del DPCM 1/3/1991 e i limiti differenziali indicati dall'art. 4 del DPCM 14/11/1997, documento già chiesto alla conferenza dei servizi tenutasi in data 02/07/2018 come da verbale della seduta trasmesso dalla Regione Basilicata con nota prot. 0115595/23AB del 03/07/2018. I turni di lavoro della Piattaforma sono così distribuiti Scheda A: Informazioni generali - 1 turno dalle ore 06:00 alle 12:00 - 2 turno dalle ore 12:00 alle 18:00 e il 3 turno dalle ore 18:00 alle 24:00 come riportato a pag. 5 delle Schede AIA dell'Allegato 2 – Appendice 4.

Pertanto il Gestore dovrà:

- integrare la documentazione con la presentazione della "Valutazione previsionale di impatto acustico" aggiornato che dia conto del rispetto dei limiti diurni e notturni sia in ambiente esterno alla piattaforma che presso i ricettori presenti nella zona circostante ove devono essere rispettati sia i limiti assoluti previsti dall'art. 6 del DPCM 1/3/1991 che i limiti differenziali indicati dall'art. 4 del DPCM 14/11/1997;
- allegare planimetria quotata e in scala idonea che comprenda la piattaforma in esame e i ricettori potenzialmente impattati dalle emissioni sonore.

In conclusione l'Ufficio comunica che in mancanza delle integrazioni richieste non può fornire il proprio contributo specialistico per la tematica rumore.

Matrice Risorse Idriche – Ufficio Risorse Idriche PZ

In riferimento alla procedura in oggetto l'Ufficio Risorse Idriche del Dipartimento Provinciale di Potenza aveva chiesto con nota ARPAB prot. 11140 del 2/7/2018 alcuni chiarimenti in merito al PMA. Visionate le integrazioni presentate dal proponente l'Ufficio competente ritiene che il Piano di Monitoraggio e Controllo e il Piano di Monitoraggio Ambientale proposti possono ritenersi condivisi con le integrazioni richieste con nota ARPAB prot. 11140 del 2/7/2018.

Radioattività – Centro Regionale Radioattività

La documentazione integrativa disponibile (riportata al Punto 3 "Portale Radiometrico", par. 4, di cui alle richieste formulate in sede di CdS del 02/07/2018) non contempla l'aggiornamento delle seguenti parti:

Tab. 1, par. 2-1: manca la sezione Agenti Fisici- Radioattività

Tab. 3, par. 2.3 : manca la sezione Agenti Fisici- Radioattività

Tab. 13, par. 2.3.1 , manca la sezione Agenti Fisici- Radioattività

UFFICIO SIT

0971.656331 Fax 0971.54410 – email: sit@pec.arpab.it

ARPAB, via della Fisica, 13C/D 85100-Potenza-P. I. C.F. 01318260765- Centralino 0971 656111-Fax 0971 601081-e-mail: info@arpab.it



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente della Basilicata



Pertanto, nel confermare quanto riportato nell'allegato alla nota prot. 11140 del 02.07.2018, si prescrive quanto segue:

Data la tipologia della discarica, tenendo conto dei potenziali rischi di introduzione nel ciclo dei rifiuti, volontaria o involontaria, di materie contenenti sorgenti o rifiuti con concentrazioni eventualmente significative di radionuclidi artificiali e/o naturali, e del potenziale rischio di eventuali "sorgenti orfane" di cui al D.Lgs. 52/2007, si ritiene necessaria la sorveglianza radiometrica sui rifiuti in ingresso, con i relativi adempimenti di monitoraggio e controllo.

A tal fine il Gestore/Titolare dell'Impianto dovrà pianificare, tramite un proprio Esperto Qualificato in radioprotezione (di cui al D.Lgs. 230/95 e s.m.i.), le specifiche tecniche del sistema radiometrico- in conformità alla Norma UNI 10897/2016, e le relative procedure operative interne, per la gestione delle "anomalie radiometriche" eventualmente riscontrate, per le verifiche e le valutazioni tecniche radiometriche, ai fini della radioprotezione dei lavoratori, della popolazione e dell'ambiente, nonché per le comunicazioni/notifiche/segnalazioni, nel rispetto delle norme e della normativa vigente in materia.

Matrice Emissioni in Atmosfera – Ufficio Aria PZ

L'Ufficio competente evidenzia quanto segue:

Il progetto prevede l'esercizio dei seguenti impianti:

Vasca di discarica, gestione post-operativa (DPO);

Vasca di discarica, gestione operativa (DO);

Trattamento meccanico biologico (TMB);

Trattamento frazione organica (FORSU);

Trattamento percolato esistente (TP1);

Trattamento percolato (TP2);

Recupero energetico biogas (EET).

Il funzionamento dei presidi ambientali (i.e., impianti di aspirazione capannoni, estrazione e trattamento biogas, etc.) dovrà essere garantito per 24 ore al giorno, a meno di episodi di malfunzionamento, che dovranno essere tempestivamente comunicati.

L'esercizio dell'installazione comporta emissioni convogliate e diffuse.

Per quanto riguarda le emissioni convogliate, nello stato di progetto sono presenti tre punti di emissione, come segue:

E1 – biofiltro a servizio TMB e FORSU;

UFFICIO SIT

0971.656331 Fax 0971.544110 – email: sit@pcc.arpab.it
ARPA (B) via della Fisica, 18C/D 83100-Potenza-P. I. C.F. 01318260765 - Centralino 0971 656111-Fax 0971 601083-e-mail: info@arpab.it



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente della Basilicata



E2 – motore endotermico alimentato a biogas unità EET, sistema di abbattimento postcombustore e marmitta catalitica;

E3 – torcia di sicurezza impianto biogas unità EET;

E4 – silos CSS, sistema di abbattimento filtri a maniche.

Per E1 il monitoraggio dell'odore dovrà essere integrato con misure dei seguenti parametri, come già implementato in autorizzazioni di impianti simili:

NH₃, valore limite 20 mg/Nm³;

H₂S, valore limite 4 mg/Nm³;

COT, valore limite 20 mg/Nm³;

polveri totali, valore limite 20 mg/Nm³.

Nell'esecuzione dei monitoraggi dovranno essere implementati gli accorgimenti indicati nella Linea Guida SNPA 38/2018 "Metodologie per la valutazione delle emissioni odorogene".

Per E2 il monitoraggio degli inquinanti ed i valori limite imposti con DGR 436/2010 sono condivisibili. Per il parametro COT il D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. prevede un valore limite di 100 mg/Nm³ ad esclusione del metano; il valore di 150 mg/Nm³ come COT già imposto è più cautelativo. Il Proponente dovrà documentare le ore di funzionamento del motore ed eseguire il campionamento e l'analisi del biogas. Sulla rete di captazione del biogas dovranno essere condotte misure di depressione con la stessa tempistica prevista per la determinazione della composizione del biogas.

Il punto di emissione E3, torcia, è di emergenza per l'impianto biogas. Dovranno essere implementati il monitoraggio delle ore di funzionamento, della temperatura e dell'ossigeno in camera di combustione; dovrà essere valutato il tempo di residenza degli effluenti in camera di combustione. Dovranno essere implementate procedure di prova dei sistemi di accensione fiamma.

Per E4 il monitoraggio delle polveri con valore limite 10 mg/Nm³ indicato dal Proponente è condivisibile.

Le metodiche per la verifica delle emissioni convogliate dovranno essere allineate come segue:

- Temperatura fumi, portata normalizzata: UNI EN ISO 16911:2013;
- O₂: UNI EN 14789:2017;
- H₂O: UNI EN 14790:2017;
- CO₂: ISO 12039:2001;
- Polveri: UNI EN 13284:2017;
- NO_x: UNI EN 14792:2017;

UFFICIO SIT

0971.656331 Fax 0971.54410 – email: sit@pec.arpab.it

ARPAB, via della Fisica, 18C/D 85100-Potenza-P. I. C. F. 01318260765- Centralino 0971 656111-Fax 0971 601053-e-mail: info@arpab.it



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente della Basilicata



- CO: UNI EN 15058:2017;
 - COT: UNI EN 12619:2013;
 - Odore: UNI EN 13725:2004;
 - NH3: EPA CTM-027 1997;
 - H2S: UNI 11574:2015;
 - HCI: UNI EN 1911:2010;
 - HF: ISO 15713:2006.
- I camini dovranno essere dotati di idonee aree di lavoro e prese campione ai sensi della norma UNI EN 15259:2008.

Considerato che per la verifica di conformità ai limiti di emissione si fa riferimento ai criteri indicati nell'allegato VI alla parte V del D.Lgs 152/2006, in particolare al punto 2.3 (*“Salvo quanto diversamente previsto dal presente decreto, in caso di misure discontinue, le emissioni convogliate si considerano conformi ai valori limite se, nel corso di una misurazione, la concentrazione, calcolata come media dei valori analitici di almeno tre campioni consecutivi che siano effettuati secondo le prescrizioni dei metodi di campionamento individuati nell'autorizzazione e che siano rappresentativi di almeno un'ora di funzionamento dell'impianto nelle condizioni di esercizio più gravose, non supera il valore limite di emissione. Nel caso in cui i metodi di campionamento individuati nell'autorizzazione prevedano, per specifiche sostanze, un periodo minimo di campionamento superiore alle tre ore, è possibile utilizzare un unico campione ai fini della valutazione della conformità delle emissioni ai valori limite. L'autorizzazione può stabilire che, per ciascun prelievo, sia effettuato un numero di campioni o sia individuata una sequenza temporale differente rispetto a quanto previsto dal presente punto 2.3 nei casi in cui, per necessità di natura analitica e per la durata e le caratteristiche del ciclo da cui deriva l'emissione, non sia possibile garantirne l'applicazione.”*), si evidenzia che ove le caratteristiche di funzionamento delle apparecchiature siano tali da non permettere campionamenti continui di durata idonea all'assolvimento dei requisiti prescritti nelle norme tecniche applicabili, Il Gestore, supportato dal Laboratorio incaricato, dovrà prendere tutti gli accorgimenti del caso per minimizzare gli scostamenti dei campionamenti dai requisiti di norma. Le misure intraprese ed eventuali difformità dovranno essere opportunamente documentate.

Per quanto riguarda il monitoraggio del biogas estratto dalla rete di captazione, i metodi di campionamento dovranno essere allineati come segue:

- Portata, temperatura fumi: UNI EN ISO 16911-1:2013;
- Metano, CO2: infrarosso;
- O2, H2, H2S: elettrochimico;

UFFICIO SIT

0971.656331 Fax 0971.54410 – email: sit@pec.arpab.it
ARPA-B, via della Fisica, 15C/D 83100-Potenza-P. I. C. F. 01318260765 - Centralino 0971 656111-Fax 0971 601083-e-mail: info@arpab.it

5



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente della Basilicata



- NH3: EPA CTM-027 1997;
- Mercaptani: UNI EN 1231:1999.

Qualora si verificassero basse concentrazioni di metano, la scelta dei metodi di campionamento ed analisi per ammoniaca mercaptani e composti organici volatili dovrà essere condotta con tecniche specifiche per la qualità dell'aria e con ridotti limiti di rilevabilità.

Per quanto riguarda il monitoraggio del biogas nei suoli all'esterno della discarica e le emissioni diffuse in discarica i metodi di campionamento dovranno essere allineati come segue:

- Metano, CO2: infrarosso;
- O2, H2, H2S: elettrochimico.

Il Proponente dovrà sottoporre ad ARPAB una proposta di localizzazione dei punti di campionamento del biogas nei suoli all'esterno della discarica.

Per quanto riguarda il monitoraggio della qualità dell'aria all'esterno della discarica, il Proponente dovrà sottoporre ad ARPAB una proposta di localizzazione dei punti di misura sulla base di studi anemometrici e di dispersione, tenuto conto dei recettori.

Le campagne di monitoraggio dovranno garantire il raggiungimento della copertura temporale per misure indicative prevista dal D.Lgs. 155/2010.

I metodi di campionamento dovranno essere allineati come segue:

- PM10: UNI EN 12341:2014;
- Odori: UNI EN 13725:2004;
- H2S, NH3, mercaptani: UNI EN 13528 e Guida Radiello 02/03.

Il Proponente dovrà comunicare il calendario delle campagne di misura ad ARPAB con preavviso di almeno quindici giorni.

Dovranno essere predisposti protocolli documentali di attuazione e verifica delle opere di mitigazione previste dal D.Lgs. 152/2006 per le emissioni diffuse polverulente.

Suolo e Rifiuti – Ufficio Suolo e Rifiuti PZ

In riferimento al procedimento in oggetto ed alla comunicazione prot. n. 0178315/23AB del 28.10.2019 dell'Ufficio Compatibilità Ambientale del Dipartimento Ambiente ed Energia della Regione Basilicata, l'Ufficio Suolo e Rifiuti di Potenza analizzata la documentazione presente sul sito web al link:

<http://valutazioneambientale.regione.basilicata.it/valutazioneambie/detail.jsp?sec=112288&otype=1011&id=112882>, per quanto di competenza in materia di monitoraggio ambientale e controllo, osserva che le richieste espresse nel parere redatto per la conferenza del 2 luglio 2018 sono state espletate solo in parte, in quanto, nella documentazione integrativa del 30.10.2018 risultano mancanti:

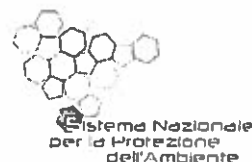
UFFICIO SIT

0971.656331 Fax 0971.54410 – email: sit@pec.arpab.it

ARPAB, via della Fisica, 18C/D 85100-Potenza-P. I. C. F. 01318260765- Centralino 0971 656111-Fax 0971 601083-e-nmit: info@arpab.it



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente della Basilicata



- 1) Una descrizione delle modalità di gestione dell'acqua di lavaggio delle membrane osmotiche del nuovo impianto di trattamento del percolato (TP2);
- 2) per la discarica in gestione operativa (DO) la descrizione del trattamento da utilizzare al fine di garantire la rispondenza del refluo in uscita ai valori previsti per lo scarico in fogna dalla tabella 3 Allegato 5 Parte III del D.Lgs.152/06;
- 3) le azioni previste in caso di mancata compatibilità con i suddetti limiti;
- 4) la frequenza e modalità di controllo da effettuare;
- 5) rifiuti prodotti e loro gestione.

Il documento Piano di Monitoraggio Ambientale (PMA) del 27.10.2018 non è sufficientemente esaustivo considerato che le Linee Guida per la predisposizione del Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA) delle opere soggette a Valutazione di Impatto Ambientale (D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.; D.Lgs. 163/2006 e s.m.i.) sezione indirizzi metodologici generali, prevedono di indicare all'interno dell'area la localizzazione delle stazioni/punti di monitoraggio necessarie alla caratterizzazione dello stato quali-quantitativo delle componenti suolo e sottosuolo nelle diverse fasi, ante operam, corso d'opera e post operam, pertanto è necessario indicare per le matrici suolo e sottosuolo:

- Metodiche di rilievo (es. profondità del campionamento, tipo di sondaggio);
- Parametri chimico-fisici per la caratterizzazione dei suoli;
- Tempistiche di campionamento.

In conclusione l' Ufficio competente comunica che senza le integrazioni richieste non può fornire il proprio contributo specialistico di competenza.

Tutto ciò premesso, l'ARPAB rimane in attesa di ricevere quanto già richiesto per poter esprimere il proprio parere.

L'istruttore

M.P. Vaccaro

Il Dirigente dell'Ufficio SIT
Arch. Adriana Bianchini

UFFICIO SIT

0971.656131 Fax 0971.54410 - email: sit@pec.arpab.it
ARPAB, via della Fisica, 15C/D 85100-Potenza-P. I. C. F. 0113260765 - Centralino 0971 656111 - Fax 0971 601083 e mail: info@arpab.it

7





REGIONE BASILICATA

DIPARTIMENTO
INFRASTRUTTURE E MOBILITA'

Ufficio Geologico
C.so Garibaldi 139 - 85100 Potenza

Prot. n. 199420

24/AG

Potenza 20 NOV. 2019

PRESA IN CARICO
IL 20 NOV. 2019
UFFICIO Urb

Ufficio Compatibilità Ambientale
Dip. Ambiente e Energia
SEDE
ambiente.energia@cert.regione.basilicata.it

Oggetto: (ID_2/2018 VA) D.Lgs n.152/2006 e s.m.i., Parte II, "Sistema integrato di gestione dei rifiuti solidi urbani ed assimilati" ubicato in località Carpineto nel comune di Lauria (PZ).
Comunicazioni

Premesso che:

con nota prot. 93240/23AB del 29.05.2018 è stata indetta da parte di codesto Ufficio la Conferenza dei Servizi in riferimento all'istanza unica di Valutazione di Impatto ambientale e Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.) in oggetto emarginata;

con nota prot. 120277/24AG del 11.07.2018 l'Ufficio scrivente ha comunicato che quanto in progetto, trattandosi di interventi consistenti nel miglioramento tecnologico e di gestione degli impianti esistenti su aree già attualmente occupate dagli stessi e già oggetto di autorizzazione, ancorché senza il diretto coinvolgimento dell'Ufficio scrivente, non determinava ambiti di competenza dell'Ufficio scrivente;

nell'ambito dei lavori della Conferenza è emersa la necessità di richiedere chiarimenti e documentazione integrativa al soggetto proponente, Comune di Lauria, che ha provveduto alla trasmissione della stessa con nota prot. 20003 del 2.11.2018;

con nota prot.178315/23AB del 28.10.2019, acquisita al prot. 179047/24AG del 29.10.2019, codesto Ufficio, esaminati i contenuti dell'istanza nonché gli ulteriori elementi di valutazione acquisiti nel corso del procedimento e ritenuto di procedere direttamente all'indizione della Conferenza dei Servizi decisoria, ha indetto e convocato la seconda riunione della Conferenza dei Servizi.

Tanto premesso, nel rilevare che all'oggetto della succitata nota prot.178315/23AB del 28.10.2019 è stata inserita e posta in evidenza la procedura di "Riesame con valenza di rinnovo e modifica sostanziale della Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.)", che nella documentazione agli atti permane quanto già comunicato dall'Ufficio scrivente con nota prot. 120277/24AG del 11.07.2018 in merito al disallineamento, fra quanto focalizzato nello studio geologico e quanto rilevabile negli elaborati di "progetto impianto" e che dalla documentazione integrativa trasmessa non si rilevano modifiche sostanziali rispetto alle opere proposte in prima istanza, si chiede di voler chiarire e specificare quanto effettivamente oggetto di autorizzazione nell'ambito della presente procedura e, pertanto, cui riferire il parere dell'Ufficio scrivente. Il citato disallineamento fra l'oggetto dello studio



REGIONE BASILICATA

geologico e gli interventi proposti in prima istanza, permanendo ancora in questa fase, non consente di valutare adeguatamente la documentazione agli atti, tanto più alla luce di eventuali modifiche sostanziali che determinerebbero la necessità di approfondimenti conoscitivi nell'ambito dello studio geologico anche alla luce dell'evoluzione normativa intervenuta.

Pertanto, in attesa dei chiarimenti di cui sopra e della necessaria armonizzazione fra i diversi elaborati progettuali, questo Ufficio comunica l'impossibilità della definizione delle procedure istruttorie di competenza e dell'espressione del parere richiesto, sospendendo ogni valutazione in merito.

P.O. Pareri ed assistenza geologico-tecnica
Dr. Alfredo Maffei

Il Dirigente dell'Ufficio
Ing. Maria Carmela Bruno