

Vs. rif. prot. n. 390726/23
del 25/09/2023

Chieti, 22 Novembre 2023

Alla **REGIONE ABRUZZO**
DPC 025 - Servizio Politica Energetica e
Risorse del Territorio
dpc025@pec.regione.abruzzo.it

Alla **REGIONE ABRUZZO**
DPC 024 - Servizio Gestione e Qualità delle
Acque
dpc024@pec.regione.abruzzo.it

Alla **REGIONE ABRUZZO**
DPC 026 - Servizio Gestione Rifiuti e
Bonifiche
dpc026@pec.regione.abruzzo.it

E p.c.
All' **Amministrazione Provinciale di Chieti**
protocollo@pec.provincia.chieti.it

Al **Comune di Ortona**
protocollo@pec.comuneortona.ch.it

All' **Asl 2 Lanciano Vasto Chieti**
info@pec.asl2abruzzo.it

All' **ARTA Abruzzo- Sede Centrale**
sede.centrale@pec.artaabruzzo.it

Ai Sigg. **Alessandra Di Virgilio e Stefano Cieri**
alboretottravel@pec.it

Spett.le Ditta **"Amplia Infrastructures S.p.A."** ex
Pavimental S.p.a.
ampliaspa@pec.it

OGGETTO: Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR).
Trasmissione Verbale del 20/09/2023. Codice Pratica 22/0315212.
Progetto Impianto di recupero di rifiuti non pericolosi Pavimental S.P.A.
contrada Tamarete - Zona Industriale nel Comune di Ortona (CH)"

Richiedente “Pavimental S.P.A. ora AMPLIA INFRASTRUCTURES S.P.A.”
Comune Ortona (CH)
Richiesta integrazioni.

In esito alla vs. nota in riferimento, acquisita dalla scrivente agenzia con il protocollo n. 42415.2023 del 26/09/2023,

- ✓ **Esaminata** la documentazione progettuale pubblicata sul sito della Regione Abruzzo al seguente link: <https://www.regione.abruzzo.it/content/impianto-di-recupero-di-rifiuti-non-pericolosi-pavimental-spa-contrada-tamarete-zona>
- ✓ **Valutato** il seguente quadro riassuntivo delle emissioni (QRE) datato 01/08/2022 e costituito da n. 2 pagine:

**QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI – AMPLIA INFRASTRUCTURES S.p.A.
LOCALITA' TAMARETE ORTONA (CH)**

QUADRO RIASSUNTIVO EMISSIONI IMPIANTO – AMPLIA INFRASTRUCTURES S.p.a. Loc. Tamarete – Zona Industriale 66026 Ortona (CH)						Data 01/08/2022 Allegato n.						
PUNTO DI EMISIONE	Provenienza	Portata (mc/h a 0°C e 0.101 Mpa)	Durata emissioni (h/giorno)	Frequenza emissioni nelle 24 h	Temp (°C)	Tipo di sostanza inquinante	Concentrazione dell'ing. in emissione (mg/mc a 0°C e 0.101 Mpa)	Flusso di massa g/h	Altezza punto di emissione dal suolo (m)	Diametro o lati sezione (m o mm)	Tipo di impianto di abbattimento (*)	Tenore di ossigeno
E1	Ciclo di stoccaggio e produzione conglomerato bituminoso a partire esclusivamente da materiali vergini	35.000	8	continua	14	Polveri	10	350	18,5	0,95	Filtro a maniche	17
						Ossido di zolfo	40	1400				
						IPA	0,01	0,35				
						Ossido di azoto	100	3500				
						Monossido di carbonio	500	17500				
						SOV come COT	50	1750				
E1	Ciclo di stoccaggio e produzione conglomerato bituminoso a partire da materiali vergini e granulato di conglomerato bituminoso	35.000	8	continua	14	Polveri	9,30	325,5	18,5	0,95	Filtro a maniche	17
						Ossido di zolfo	40,20	1407				
						IPA	0,009	0,315				
						Ossido di azoto	90,0	3150				
						Monossido di carbonio	330,0	11550				
						SOV come COT	34,50	1207,5				
						Cd-Tl-Hg	0,1	3,5				
						Ni-Sb-Pb-Cr-Cu-Mn-V-As-Co-Su	0,5	17,5				
						P.C.D.D. + P.C.D.F. (espressi come diossina equivalente)	0,0001	0,0035				
E8	Caldia, alimentata a metano, per riscaldamento olio idraulico a servizio delle cisterne di bitume	Punto di emissione proveniente da impianto non sottoposto ad autorizzazione ai sensi dell'art. 272 comma 1 del D.Lgs. 152/06 (punto dd) parte I Allegato IV del T.U. parte V	---	---	---	Cloruro di idrogeno	10	350	Punto di emissione proveniente da impianto non sottoposto ad autorizzazione ai sensi dell'art. 272 comma 1 del D.Lgs. 152/06 (punto dd) parte I Allegato IV del T.U. parte V	---	---	---
E9	Gruppo elettrogeno di emergenza alimentato a gasolio	Punto di emissione proveniente da impianto non sottoposto ad autorizzazione ai sensi dell'art. 272 comma 1 del D.Lgs. 152/06 (punto bb) parte I Allegato IV del T.U. parte V	---	---	---	---	---	---	Punto di emissione proveniente da impianto non sottoposto ad autorizzazione ai sensi dell'art. 272 comma 1 del D.Lgs. 152/06 (punto bb) parte I Allegato IV del T.U. parte V	---	---	---
E11	Cappa e muffola nei locali dedicati al laboratorio analisi interno	Punto di emissione proveniente da impianto non sottoposto ad autorizzazione ai sensi dell'art. 272 comma 1 del D.Lgs. 152/06 (punto jj) parte I Allegato IV del T.U. parte V	---	---	---	---	---	---	Punto di emissione proveniente da impianto non sottoposto ad autorizzazione ai sensi dell'art. 272 comma 1 del D.Lgs. 152/06 (punto jj) parte I Allegato IV del T.U. parte V	---	---	---
E12	Forno nei locali dedicati al laboratorio analisi interno	Punto di emissione proveniente da impianto non sottoposto ad autorizzazione ai sensi dell'art. 272 comma 1 del D.Lgs. 152/06 (punto jj) parte I Allegato IV del T.U. parte V	---	---	---	---	---	---	Punto di emissione proveniente da impianto non sottoposto ad autorizzazione ai sensi dell'art. 272 comma 1 del D.Lgs. 152/06 (punto jj) parte I Allegato IV del T.U. parte V	---	---	---

**QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI – AMPLIA INFRASTRUCTURES S.p.A.
LOCALITA' TAMARETE ORTONA (CH)**

ED1	Scarico e movimentazione inerti e rifiuti e trattamento CER.170302	--	8	discontinua	ambiente	Polveri PM10	--	--	A partire da 2 metri	--	Nebulizzazione acqua	--
ED2	Sfiato serbatoio gasolio	--	24	continua	ambiente							
ED3	Sfiato silos bitume	--	1	discontinua	ambiente						Sifone ad acqua e filtri a carbone	
EMISSIONI ODORIGENE												
PUNTO DI EMISIONE	Provenienza		Durata emissioni (h/giorno)	Frequenza emissione nelle 24 h			Concentrazione odorigena [ouE/m3]				Tipo di impianto di abbattimento	
EO1	Stoccaggio in silos del bitume, dotati di sfiati e impianti di abbattimento.		1	discontinua			2.900				sifone ad acqua e filtro a carboni attivi	
EO2	Fase di essiccazione degli inerti e del granulato di conglomerato bituminoso e miscelazione impasto caldo con il bitume		8	continua			2.850				Filtro a maniche	
EO3	Fase di scarico dell'impasto caldo sul cassone del camion		8	discontinua			50.600				Presenza tunnel di carico e aspirazione	

Tabella 1 - Quadro riassuntivo delle emissioni

Roma, 04/08/2023

Il Tecnico

Ing. Stefano Pasquetti

Studio Associato Tecnologie Ambientali

Il Direttore Tecnico

Amplia Infrastructures S.p.a.

Ing. Alberto di Bartolomeo

si ritiene necessario comunicare e richiedere alla ditta, che legge la presente per opportuna conoscenza, quanto di seguito riportato:

per quanto concerne la matrice emissioni in atmosfera:

- Presentare le schede tecniche delle ventole di aspirazione a servizio dell'effluente gassoso e del sistema di abbattimento. Contestualmente, studiare la fattibilità dell'installazione di un sistema di abbattimento anche dell'inquinante SOV.
- Presentare la scheda tecnica dell'impianto di triturazione dei rifiuti e dell'impianto di produzione del bitume.
- Riprodurre una planimetria quotata, datata e firmata da tecnico abilitato, riportante l'altezza massima degli edifici che circondano lo stabilimento entro una distanza di 200 m e la loro destinazione (civile/industriale). Indicare, altresì, l'altezza massima degli edifici che circondano lo stabilimento entro una distanza di 50mt.
- Riordinare, in maniera specifica e puntuale, tutta la documentazione inerente le emissioni odorigene, ai sensi del D.D. n. 309 del 28/06/2023 del MASE. **Si precisa e si sottolinea**, in tal senso, che la documentazione dovrà rispondere in maniera puntuale alla lettera A) (Contenuti della domanda di autorizzazione per la valutazione delle emissioni odorigene) della "Procedura estesa di istruttoria autorizzativa" presente all'interno dell'allegato denominato "INDIRIZZI PER L'APPLICAZIONE DELL'ARTICOLO 272-BIS DEL DLGS 152/2006 IN

MATERIA DI EMISSIONI ODORIGENE DI IMPIANTI E ATTIVITÀ” del D.D.
sopracitato.

per quanto concerne la matrice scarichi idrici:

- Eseguire un analisi chimica delle acque del pozzo che la Ditta intende utilizzare per l’abbattimento delle polveri.

Quanto sopra viene richiesto al fine di poter valutare in maniera esaustiva il progetto ed esprimere, compiutamente, il parere di competenza.

MDG

AM

IL DIRETTORE
Dott. Chim. Roberto COCCO

Documento sottoscritto con firma digitale
ai sensi dell’art. 21 del D.lgs. 82/2005 e s.m.i.