



PROVINCIA DI BRINDISI

**Direzione Area 4 – Ambiente e mobilità
Settore Ecologia**

C.F.: 80001390741, Part. IVA: 00184540748
72100 – Via A. De Leo, 3 - Brindisi; 0831 565111
www.provincia.brindisi.it provincia@pec.provincia.brindisi.it

MINERMIX S.r.l.

C.da Matarano, 3/A – 72015 Fasano
postacertificata@pec.minermix.it

E, p.c. ARPA Puglia – DAP Brindisi
dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

REGIONE PUGLIA

Servizio autorizzazioni ambientali
servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

OGGETTO: Provvedimento di Autorizzazione Integrata Ambientale - D.D. n.294 del 06/07/2010 della Regione Puglia- Minermix s.r.l.-di Fasano- C.da Matarano 3/A – Cod Attività 3.1
Prescrizioni a seguito di verifica ARPA sulla relazione annuale 2019.

ARPA Puglia -DAP di Brindisi con nota n.49337-32 del 05/08/2020, acquisita al prot. n. 20952 nella stessa data, ha trasmesso gli esiti della verifica del report annuale sugli autocontrolli, in adempimento alle prescrizioni del Piano di Monitoraggio e Controllo, svolti nel 2019 dalla società Minermix di Fasano.

Il Gestore, in seguito, ha trasmesso varie note (che qui si intendono riportate e acquisite) con le quali ha dato riscontro ai rilievi dell’Agenzia.

Con la nota n. 24784-32 del 12/04/2021 (acquisita nella stessa data al prot. n. 11800), ARPA Puglia ha evidenziato alla Provincia di Brindisi, quale Autorità Competente AIA, i seguenti rilievi:

d) il Gruppo Ispettivo (G.I.) propone all’A.C. un aggiornamento della tabella 9, §3.1.1, all. B della D.D. n. 294/10 (PMC) con l’introduzione di una colonna riportante “i valori di guardia da tenere sotto controllo per condurre l’impianto”, così come definiti dal Gestore nella nota del 19/10/2020, acquisita con prot. ARPA Puglia n. 73279 del 23/10/2020 e i cui valori sono stati indicati dal Gestore, su richiesta del G.I., in allegato alla nota del 31/10/2019, acquisita con prot. ARPA Puglia n. 79005 del 04/11/2019 (riferimento p.to 13 della tabella conclusiva 5.1 del rapporto finale del C.O. 2019).

Il Gestore dovrà indicare all’interno dei prossimi report ambientali gli eventuali superamenti dei suddetti “valori di guardia” ed i conseguenti interventi manutentivi messi in atto o programmati, nel caso in cui questi ultimi siano stati ritenuti necessari.

j) il G.I. rimette all’attenzione dell’A.C. l’obbligatorietà per il Gestore della caratterizzazione dei rifiuti attraverso analisi di laboratorio, con frequenza semestrale, in base a quanto indicato al 2.4 dell’allegato B (PMC) di cui alla D.D: Regione Puglia n.294/2010 e alla luce della normativa di settore vigente.

Pertanto, l’ufficio scrivente, in qualità di Autorità Competente AIA, condividendo i presupposti e le richieste di ARPA Puglia, stabilisce quanto segue:

- 1) la Tab.9 del PMC, all. B della D.D. n. 294/10, è sostituita dalla seguente Tab. 9 -rev.1

Tab.9 (rev.1) - Punti critici e valori di guardia degli impianti e dei processi produttivi							
Macchina	Parametri				Perdite		valori di guardia da tenere sotto controllo per condurre l'impianto
	Parametri	Frequenza dei controlli	Fase	Modalità	Sostanza	Modalità di registrazione dei controlli	
Forno	Temperatura interna	continua	cottura	strumentale	-	-	1040°C
	Temperatura fumi	continua	cottura	strumentale	-	-	235°C
	Consumo metano	continua	cottura	strumentale	-	-	130 Smc/t
	CO2 residua	Tre volte al giorno	cottura	analisi chimica	-	-	1%
	Pressione pompe olio	continua	cottura	allarme	-	-	<1 >5 bar
	Olio di raffreddamento	continua	cottura	strumentale	-	-	95°C
Idratatore	Temperatura	continua	idratazione	visiva	-	-	120°C

Il Gestore dovrà annotare gli eventuali superamenti dei suddetti “valori di guardia” rilevati nella gestione dell’impianto in apposita sezione del registro vidimato dalla Provincia e indicarli all’interno dei prossimi report ambientali, indicando altresì i conseguenti interventi manutentivi messi in atto o programmati, nel caso in cui questi ultimi siano stati ritenuti necessari, oppure le ragioni per le quali si è ritenuto non necessario procedervi.

- 2) con riferimento al punto 2.4 e alla Tab. 6 (Gestione rifiuti speciali) del PMC di cui all. B della D.D. n. 294/10, il Gestore dovrà effettuare la caratterizzazione dei rifiuti prodotti attraverso analisi di laboratorio con cadenza semestrale (prima caratterizzazione da effettuarsi entro il mese di settembre 2021). L’attività, con i dati rilevati, dovrà essere riportata nei report ambientali annuali.

Le prescrizioni sopra riportate sono da intendersi quale modifica ed integrazione del provvedimento di AIA di cui alla Determinazione Dirigenziale n. 294 del 2010; la presente nota verrà pubblicata sul portale web dell’Ente, sezione IMPIANTI AIA, unitamente agli altri atti già pubblicati e dovrà essere conservata presso lo stabilimento, a disposizione degli organi di controllo.

Il Dirigente

Dott. Pasquale Epifani

Firma autografa, sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell’art. 3, comma 2, del D.lgs. 39/1993