

**TRASMISSIONE VIA PEC**

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica  
Direzione Generale Valutazioni Ambientali  
Divisione II - Rischio Rilevante e AIA  
Via C. Colombo, 44  
00147 Roma  
[VA@pec.mite.gov.it](mailto:VA@pec.mite.gov.it)

Impianto chimico di Portovesme S.r.l.  
sito a Portoscuso (CI) SP  
Carbonia/Portovesme Km 16.500  
[portovesmesrl@pec.it](mailto:portovesmesrl@pec.it)

**E, p.c.:**

ARPA  
Sardegna  
Via Contivecchi, 7  
09122 Cagliari  
[arpas@pec.arpa.sardegna.it](mailto:arpas@pec.arpa.sardegna.it)  
Dipartimento Sulcis  
[dipartimento.ci@arpa.sardegna.it](mailto:dipartimento.ci@arpa.sardegna.it)

Regione Autonoma della Sardegna  
Assessorato della Difesa dell'Ambiente  
Corpo Forestale e di Vigilanza Ambientale  
CFVA  
c.a. Commissario C. Dott. Madeddu Fabrizio  
[nipafca@pec.cfva.it](mailto:nipafca@pec.cfva.it)  
[fmadeddu@pec.regione.sardegna.it](mailto:fmadeddu@pec.regione.sardegna.it)

**RIFERIMENTO:** Decreto autorizzativo DEC.MIN.0000346 DEL 30/11/2016 con avviso pubblicato in GU 302 del 28/12/2016. Stabilimento Portovesme S.r.l. sito in Portoscuso (SU). Diffida prot. MiTE 112254 del 15/09/2022 su proposta di ISPRA (giusta nota prot. 45719 del 10/08/2022) per inosservanza delle prescrizioni autorizzative. Nota Portovesme S.r.l. prot. 482 del 14/10/2022.

**OGGETTO:** Riscontro ISPRA alla nota prot. MiTE 136898 del 03/11/2022, acquisita da ISPRA con prot. 60647 del 03/11/2022 – Integrazione.

In relazione alle precisazioni del Gestore con nota prot.555 del 23/11/2022 in riscontro alla nota ISPRA prot.63978 del 18/11/2022 riferita alla richiesta del Ministero in oggetto, si riporta nel seguito una integrazione di quanto già espresso da questo Istituto, riassumendo i dati relativi alla produzione di gesso forniti dal Gestore, sia per i valori di produzione di gesso umido espressi in wmt che di gesso essiccato in dmt.

Si riassumono nella seguente tabella le informazioni raccolte:

Esercizio	Prodotto Umido [wmt/a]	Fonte	Modalità stoccaggio all'	Metodo di misura	Prodotto essiccato [dmt/a]	Fonte	Modalità stoccaggio al	Metodo di misura	Dato aggiornato a
2019	32.233,61	Verbale VI O 2020	Aperto/chiuso	Pesa a bilico	25.368,03	Rapporto annuale 2020	coperto	Stima <sup>1</sup> *	tutto il 2019
2020	23198	Risposta mail del 16/12/22	Aperto/chiuso	Pesa a bilico	17.829,24	Rapporto annuale 2021	coperto	Stima	tutto il 2020
2021	28.147	Prot. 482/22 - 14/10/22	Aperto/chiuso	Pesa a bilico	21.497,58	Rapporto annuale 2022	coperto	Stima	tutto il 2021
2022	25.093	Prot. 482/22 - 14/10/22	Aperto/chiuso	Pesa a bilico	19.715	Prot. 482/22 - 14/10/22	coperto	Stima	sett. 2022

Si rimane a disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti.

Con i migliori saluti.

SERVIZIO PER I RISCHI E LA SOSTENIBILITA'  
AMBIENTALE DELLE TECNOLOGIE, DELLE SOSTANZE  
CHIMICHE, DEI CICLI PRODUTTIVI E DEI SERVIZI  
IDRICI E PER LE ATTIVITA' ISPETTIVE

**Il Responsabile**

**Ing. Fabio Ferranti**

(documento informatico firmato digitalmente ai  
sensi dell'art. 24 del D.Lgs. 82 /2005 e ss. mm. ii.)

**Allegati:**

Screenshot mail del 16/12/2022

Stralcio rapporto annuale 2020

Stralcio rapporto annuale 2021

Stralcio rapporto annuale 2022

Prot 482/22 - 14/10/22

<sup>1</sup> Come chiarisce il Gestore con mail del 16/12/2022 dove dichiara quanto segue: " Il peso dry viene determinato mese per mese sulla base dell'umidità determinata in laboratorio sui campioni di produzione (wet): il valore dry è quindi il risultato del wet privato dell'acqua libera, non di legame, nella prova di laboratorio.

Viste le richieste di mercato, una parte del wet viene essiccato con successivo processo industriale l'umidità fino al raggiungimento del valore richiesto dal cliente, ma questa produzione di gesso essiccato rientra già nel conto prima del wet e quindi del dry dichiarato. Tale gesso wet essiccato viene stoccato al chiuso. Tale accorgimento non viene necessariamente applicato al restante gesso wet che viene stoccato anche all'aperto a seconda delle possibilità.

Nel rapporto annuale riportiamo le quantità dry"