



**PROVINCIA
DI BRESCIA**

SETTORE SOSTENIBILITA'
AMBIENTALE E
PROTEZIONE CIVILE

Ufficio Rifiuti

VIA MILANO, 13
25126 Brescia
ambiente@pec.provincia.bs.it
Tel. 030 3749.918
C.F. 80008750178
P.IVA 03046380170

Protocollo generato dal sistema
GMT/ra
CI 09.12.04

OGGETTO: Prat. 1169 - Fasc. n. 88. Specialacque S.r.l. con sede legale in comune di Gavardo (BS) via delle Quadre 25/27 ed installazione IPPC in comune di Brescia (BS) via Gussalli, 24 titolare dell'autorizzazione Integrata Ambientale n. 317 del 10/02/2020 e s.m.i.

Variazione metodiche parametri emissioni in atmosfera. Presa d'atto

Premesso che:

- la ditta Specialacque S.r.l. è titolare dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.) ricompresa nel Paur di cui all'atto n. 317 del 10/02/2020 e s.m.i. relativo all'installazione IPPC ubicata in comune di Brescia, via Gussalli, 24;
- con prot. n. 162134 del 28/08/2023, questa Provincia ha preso atto della modifica dell'allegato tecnico dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.) n. 317 del 10/02/2020 tra cui l'aggiornamento della tabella F6 "Inquinanti monitorati in atmosfera" del paragrafo F.3.4. "Aria" del quadro F Piano di monitoraggio;
- con nota del 06/09/2023, registrata al P.G. provinciale n. 167496 in pari data, la ditta ha chiesto la variazione delle metodiche dei seguenti parametri emissioni in atmosfera:
 - per il parametro Aerosol alcalini: al posto della metodica NIOSH 7401 utilizzo della metodica di campionamento UNI EN ISO 21877 (2020)-Annex D e successiva metodica di analisi APAT/IRSA-CNR 3030:2003;
 - per il parametro HCN, al posto della metodica NIOSH 7904, utilizzo della metodica di campionamento UNI EN 1911 (2010) e successiva metodica di analisi NIOSH 6010 (1994)
- con nota del 13/09/2023, registrata al P.G. provinciale n. 171940 in pari data, l'Arpa Lombardia dipartimento di Brescia ha assentito l'aggiornamento delle metodiche di controllo per i parametri aerosol alcalini e acido cianidrico con quelle proposte dalla Società.

Alla luce di quanto in premessa richiamato, si dispone di aggiornare, come da parti stampigliate in colore rosso, la tabella F6 "Inquinanti monitorati in atmosfera" del paragrafo F.3.4 "Aria" dell'Allegato Tecnico dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.) n. 317 del 10/02/2020:

F.3.4 Aria

La seguente tabella individua per ciascun punto di emissione, in corrispondenza dei parametri elencati, la frequenza del monitoraggio ed il metodo utilizzato.

Parametro	E2	E3	E4	E5	E6	E8	E9	Modalità di controllo		Metodi (*)
								Continuo	Discontinuo	
Ammoniaca	-	X	X	X	X	X	X		Semestrale	Nessuna EN Disponibile
Polveri	X	X	X	X			X		Semestrale	EN 13284-1

AOO PROVINCIA DI BRESCIA
 Protocollo Partenza N. 180985/2023 del 27-09-2023
 Doc. Principale - Class. 9.12.4 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

AMBIENTE



**PROVINCIA
DI BRESCIA**

SETTORE SOSTENIBILITA'
AMBIENTALE E
PROTEZIONE CIVILE

Ufficio Rifiuti

VIA MILANO, 13
25126 Brescia
ambiente@pec.provincia.bs.it
Tel. 030 3749.918
C.F. 80008750178
P.IVA 03046380170

Parametro	E2	E3	E4	E5	E6	E8	E9	Modalità di controllo		Metodi (*)
								Continuo	Discontinuo	
Composti organici volatili (COV)	-	X	X	X	X	X	X		Semestrale	UNI EN 12619
Σ (Pb, Mn, Cu, Sn, Zn, Se, CrVI, Ni, Co, As, Cd, Hg)	X	X	-	X	-	-	-		Annuale	UNI EN 14385 (escluso mercurio e cromo VI) Mercurio: UNI EN 13211
Cromo VI (Cr ⁶)	X	X	-	X	-	-	-		Annuale	UNI EN 14385
Nichel (Ni) e composti	X	X	-	X	-	-	-		Annuale	UNI EN 14385
Piombo (Pb) e composti	X	X	-	X	-	-	-		Annuale	UNI EN 14385
Aerosol Alcalini	X	X		X					Annuale	Metodica di campionamento UNI EN ISO 21877 (2020)-Annex D Metodica di analisi APAT/IRSA-CNR 3030:2003
HCl	X	X	-	X	-	-	-		Semestrale	UNI EN 1911
HCN	X	X		X					Annuale	Metodica di campionamento UNI EN 1911 (2010) Metodica di analisi NIOSH 6010 (1994)
H ₂ SO ₄	X	X	-	X	-	-	-		Annuale	
H ₂ S	X	X	X	X	-	-	-		Semestrale	Nessuna norma disponibile
Concentrazione di odore (OU _E /m ³)	X	X	X	X	X	X	X		Semestrale	UNI EN 13725

Tabella F.6 – Inquinanti monitorati in atmosfera

(*) Qualora non siano disponibili norme EN, occorre applicare le norme ISO, le norme nazionali o altre norme internazionali che assicurino la disponibilità di dati di qualità scientifica equivalente

La presente nota va allegata all'autorizzazione esistente ed esibita, se richiesta, agli organi preposti al controllo. L'Allegato Tecnico dell'AIA verrà aggiornato in occasione di eventuali altre modifiche comportanti interventi impiantistici ed emissivi più complessi richiesti dal gestore o in sede di rinnovo e/o modifiche sostanziali.

Distinti saluti

Il Direttore di Settore
Giovanmaria Tognazzi
documento firmato digitalmente

Responsabile del Procedimento: Lucia Rossi Tel: (030/3749680)
Referente per la pratica: Roberto Abbate (tel. 0303749591)