

ASPETTO AMBIENTALE	AREA/ATTIVITÀ	N°	PRESCRIZIONE LEGISLATIVA	RIFERIMENTO LEGISLATIVO	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA	ESITO																														
EMISSIONI IN ATMOSFERA	EMISSIONI DIFFUSE DELLA ITAL GREEN ENERGY S.R.L.  Centrale BS1 (47 MWt)  Centrale BL1 (57 MWt)  Centrale BL2 (240 MWt)	23	Si ritiene necessario predisporre entro 6 mesi dal rilascio del provvedimento di AIA, per il punto di emissione in atmosfera E1-IGE che afferisce alla centrale BS1 che utilizza anche come aria comburente quella aspirata dal capannone "zona A" dove sono stoccati i rifiuti, un Programma di monitoraggio degli odori, da concordare con l'Autorità di controllo, con le modalità e nei limiti previsti dalla L.R. n. 23/2015, per la stima, il controllo e l'analisi dell'impatto olfattivo indotto dai processi produttivi;	DECRETO MATTM 331 del 23/11/2016 punto 9.1.4 Immissioni in atmosfera di sostanze odorigene ed emissioni diffuse e fuggitive  Legge regionale del 16 Aprile 2015 n. 23	In relazione alle emissioni di sostanze odorigene provenienti dal punto E1-IGE, nel 2017 sono state effettuati 2 analisi in atmosfera eseguite in data 27/04/2017 e successivamente nelle date 19/09/2017, 20/09/17, 21/09/2017 i cui risultati sono riportati rispettivamente nel Rapporti di Prova: <ul style="list-style-type: none"><li>N°16/Ital Green Energy/052444/17 del 24/05/2017</li><li>N°62/Ital Green Energy/112084/17 del 20/11/2017</li></ul> entrambi rilasciati a firma del Dott. Chimico Daniele Serafini (Ord. Prov. Brindisi e Lecce n°191). Esami condotti da Laboratorio AMBIENTALE S.r.l., con Sistema di Gestione della Qualità certificato secondo la norma ISO 9001 e accreditati secondo la norma UNI CEI ENISO/IEC 17025 (Accredia LAB 1262), i risultati sono risultati conformi ai valori prescritti dalla Legge regionale del 16 Aprile 2015 n. 23	POSITIVO																														
		24	Il Gestore deve trasmettere all'Autorità di controllo, entro 6 mesi dal rilascio del provvedimento di AIA, un programma di manutenzione periodica finalizzato al controllo delle perdite (emissioni fuggitive) e alle relative riparazioni (Leak Detection and Repair). Tale programma dovrà essere implementato secondo le modalità indicate nel PMC e presentato all'Autorità di controllo;  Un dettagliato programma, comprendente i protocolli di ispezione e intervento, dovrà essere trasmesso all'Autorità di controllo entro 6 mesi dal rilascio del provvedimento ed andrà aggiornato a cura del Gestore in funzione di modifiche impiantistiche e/o gestionali. I programma dovrà essere messo in atto operativamente prima possibile e, comunque, il completamento della prima fase operativa dovrà essere concluso entro 24 mesi dal rilascio del provvedimento. Nella tabella seguente sono riassunte le informazioni riguardanti le emissioni fuggitive e diffuse che si possono originare negli impianti Ital Green Energy.				DA COMPLETARE																													
		<table><thead><tr><th>Attività</th><th>Parametro</th><th>Tipo di verifica</th><th>Monitoraggio/ registrazione</th></tr></thead><tbody><tr><td>Pratica operativa</td><td>Sfiati dei serbatoi</td><td>Ispezione visiva semestrale</td><td>Annotazione su registro delle manutenzioni delle date di esecuzione delle ispezioni sugli impianti ed esito. Nel caso di manutenzioni, registrare la descrizione del lavoro effettuato</td></tr><tr><td>Pratica operativa</td><td>Aspirazione di cappe e condotti</td><td>Ispezione visiva mensile</td><td>Annotazione su registro delle manutenzioni delle date di esecuzione delle ispezioni sugli impianti ed esito. Nel caso di esecuzioni di manutenzioni registrare la descrizione del lavoro effettuato.</td></tr><tr><td>Stoccaggio di sansa esausta (capannone A)</td><td>Polveri da sansa esausta</td><td>Misura annuale e/o a valle della sostituzione filtri</td><td>Registrazione su file</td></tr><tr><td>Silos stoccaggio bicarbonato</td><td>Polveri di bicarbonato</td><td>Controllo mensile della integrità maniche del sistema di abbattimento</td><td>Registrazione su file</td></tr><tr><td>Stoccaggio ceneri pesanti e leggere</td><td>Polveri di cenen non pericolose</td><td>Controllo mensile della integrità delle maniche del sistema di abbattimento Misura annuale e/o a valle della sostituzione filtri</td><td>Registrazione su file</td></tr><tr><td>Carbone attivo</td><td>Polveri di carbone attivo</td><td>Versamento del carbone in sacchi con attenzione da parte dell'operatore al fine di minimizzare le dispersioni in atmosfera.</td><td>Registrazione su file</td></tr></tbody></table>				Attività	Parametro	Tipo di verifica	Monitoraggio/ registrazione	Pratica operativa	Sfiati dei serbatoi	Ispezione visiva semestrale	Annotazione su registro delle manutenzioni delle date di esecuzione delle ispezioni sugli impianti ed esito. Nel caso di manutenzioni, registrare la descrizione del lavoro effettuato	Pratica operativa	Aspirazione di cappe e condotti	Ispezione visiva mensile	Annotazione su registro delle manutenzioni delle date di esecuzione delle ispezioni sugli impianti ed esito. Nel caso di esecuzioni di manutenzioni registrare la descrizione del lavoro effettuato.	Stoccaggio di sansa esausta (capannone A)	Polveri da sansa esausta	Misura annuale e/o a valle della sostituzione filtri	Registrazione su file	Silos stoccaggio bicarbonato	Polveri di bicarbonato	Controllo mensile della integrità maniche del sistema di abbattimento	Registrazione su file	Stoccaggio ceneri pesanti e leggere	Polveri di cenen non pericolose	Controllo mensile della integrità delle maniche del sistema di abbattimento Misura annuale e/o a valle della sostituzione filtri	Registrazione su file	Carbone attivo	Polveri di carbone attivo	Versamento del carbone in sacchi con attenzione da parte dell'operatore al fine di minimizzare le dispersioni in atmosfera.	Registrazione su file		POSITIVO	
		Attività	Parametro			Tipo di verifica	Monitoraggio/ registrazione																													
Pratica operativa	Sfiati dei serbatoi	Ispezione visiva semestrale	Annotazione su registro delle manutenzioni delle date di esecuzione delle ispezioni sugli impianti ed esito. Nel caso di manutenzioni, registrare la descrizione del lavoro effettuato																																	
Pratica operativa	Aspirazione di cappe e condotti	Ispezione visiva mensile	Annotazione su registro delle manutenzioni delle date di esecuzione delle ispezioni sugli impianti ed esito. Nel caso di esecuzioni di manutenzioni registrare la descrizione del lavoro effettuato.																																	
Stoccaggio di sansa esausta (capannone A)	Polveri da sansa esausta	Misura annuale e/o a valle della sostituzione filtri	Registrazione su file																																	
Silos stoccaggio bicarbonato	Polveri di bicarbonato	Controllo mensile della integrità maniche del sistema di abbattimento	Registrazione su file																																	
Stoccaggio ceneri pesanti e leggere	Polveri di cenen non pericolose	Controllo mensile della integrità delle maniche del sistema di abbattimento Misura annuale e/o a valle della sostituzione filtri	Registrazione su file																																	
Carbone attivo	Polveri di carbone attivo	Versamento del carbone in sacchi con attenzione da parte dell'operatore al fine di minimizzare le dispersioni in atmosfera.	Registrazione su file																																	
25																																				