



PROVINCIA DI NUORO

Settore Ambiente, Agricoltura e Polizia Provinciale

DETERMINAZIONE N. 678 DEL 08 APR. 2013

OGGETTO: Integrazione Determinazione n. 2920 del 02/12/2012 di Approvazione Piano di Monitoraggio e Controllo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) alla società Buzzi Unicem S.p.A. per l'impianto di produzione di cemento nel Comune di Siniscola - Codice IPPC 3.1 dell'all. I del D. Lgs 59/05.

LA DIRIGENTE

RICHIAMATE integralmente

la determinazione n. 1702 del 07/06/2010 con la quale è stata rilasciata alla società Buzzi S.p.A. in qualità di gestore, l'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA), per l'esercizio dell'impianto di produzione di cemento nel Comune di Siniscola - Codice IPPC 3.1 dell'all. I del D. Lgs 59/05 di cui al punto 1.1 dell'all. I del D. Lgs 59/2005;

la determinazione n. 2920 del 02/12/2012 con la quale è stato approvato il Piano di Monitoraggio e Controllo a seguito della validazione positiva dell'ARPAS - Direzione Tecnico Scientifica, nota prot. n. 19409 del 12/07/2011;

CONSIDERATO che

- con nota prot. n. 24967/2012 l'Arpas *"fa presente che il gestore... deve garantire ...l'applicazione della norma UNI 14181:2005 ed adottare un Manuale di Gestione degli SME"* (Sistema di Monitoraggio delle Emissioni);
- con nota prot. 4020 del 25/02/2013 l'ufficio scrivente ha chiesto chiarimenti all'Arpas in quanto il Manuale di Gestione dello SME era stato già presentato con la domanda di AIA;

PRESO ATTO che con nota prot. n. 7398/2013 l'Arpas specifica che deve essere garantita una corretta gestione dello SME con l'applicazione della norma UNI 14181:2005;

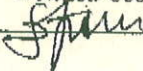
VISTO l'art. 107 del D. Lgs 18.08.2000, n. 267;

DETERMINA

- I. Di integrare la precedente determinazione n. 2920 del 02/12/2012, di approvazione del Piano di Monitoraggio e Controllo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale alla Società Buzzi Unicem S.p.A con le seguenti prescrizioni:
 - a) Il gestore dovrà implementare, entro 3 mesi dalla data del presente provvedimento, il Manuale di Gestione dello SME con i requisiti previsti dalla norma tecnica UNI EN 14181:2005, secondo i principi della qualità (EN 45000) e pertanto la sua struttura dovrà essere quella prescritta da tale norma, in particolare dovrà:
 - 1) descrivere e definire il funzionamento dell'impianto durante gli stati a regime, transitorio, avaria, emergenze etc.
 - 2) definire univocamente il sistema SME in ogni sua parte (campionamento, analisi, elaborazione, trasmissione dei dati)

- 3) indicare il tipo e la frequenza delle verifiche periodiche cui è soggetto lo SME (es. linearità - IARQAL2-AST)
 - 4) garantire il mantenimento delle prestazioni dello SME (es. EN 14181:2005 - QAL3)
 - 5) indicare le procedure da attuare in caso di avaria/guasto all'impianto o al sistema SME o parti di questo.
 - 6) identificare le responsabilità dei soggetti coinvolti nelle procedure.
- b) Il manuale di gestione dello SME redatto ai sensi della precedente lett. a) dovrà essere trasmesso all'Arpas (Direzione Tecnico Scientifica e Dipartimento di competenza) per la validazione.
- II. Di dare atto che, successivamente alla validazione dell'Arpas, il manuale di gestione dello SME verrà approvato, con successivo provvedimento, dalla Provincia e farà parte integrante e sostanziale del PMC di cui alla determinazione n. 2920 del 02/12/2012.
- III. Di trasmettere copia del presente provvedimento al gestore, al Comune di Siniscola, all'ARPAS e all'Assessorato Regionale della Difesa dell'Ambiente.
- IV. Di provvedere a pubblicare sul sito internet della Provincia l'avviso di adozione del presente atto e di messa a disposizione del pubblico presso il Settore Ambiente, Agricoltura e Polizia Provinciale della Provincia.

La Dirigente
Dott.ssa Cecilia Sotgiu



Gruppo di Lavoro AIA:
Arch. Paolo Maylander, Dott.ssa L. P. Sanna, Dott.ssa A.M. Soru

