

Codice A1602A

D.D. 31 marzo 2016, n. 106

DEC VIA DSA DEC - 2008 - 0000915 del 19 settembre 2008 relativo al progetto presentato dalla Sogin Spa di un impianto di solidificazione rifiuti radioattivi liquidi processo Cemex e deposito temporaneo di manufatti di III categoria dell'impianto Eurex nel Comune di Saluggia (VC). Verifica di ottemperanza alla prescrizione n. 9.8.

IL DIRIGENTE

La Sogin Spa, con sede legale in Roma, via Marsala 51/C, ha presentato alla Regione Piemonte in data 24 ottobre 2005 lo Studio di impatto ambientale relativo al progetto dell' "Impianto CEMEX" da ubicarsi nel sito Eurex, in Comune di Saluggia, Provincia di Vercelli, ai fini dell'avvio della procedura di valutazione di compatibilità ambientale ex art. 6 della L. 349/86.

La Regione Piemonte, con la deliberazione della Giunta regionale n. 19 - 2351 del 13 marzo 2006, ha espresso il parere di competenza ai sensi dell'art. 6 della L. 349/86 e dell'art 18 della L.R. 40/1998 ritenendo condivisibile l'obiettivo del progetto ma ritenendo che l'espressione del parere dovesse essere vincolata al recepimento delle prescrizioni e raccomandazioni illustrate nel provvedimento stesso.

Con il DEC VIA DSA DEC - 2008 - 0000915 del 19 settembre 2008, il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare di concerto con il Ministero per i Beni e le Attività Culturali, nel decretare giudizio favorevole di compatibilità ambientale, ha recepito, tra l' altro, anche le prescrizioni proposte dalla Regione Piemonte, demandando alla stessa la verifica di ottemperanza.

Con nota Prot. n. 18325 del 24 marzo 2015 la Sogin ha presentato alla Regione Piemonte il documento NPVA00900 "*Sito Eurex di Saluggia – Impianto Cemex Decreto di compatibilità ambientale DSA-DEC-2008-0000915 del 19.9.2008. Prescrizione 9.8.1 "Gestione dei rifiuti convenzionali"* ai fini dell' ottemperanza alla prescrizione 9.8 che prevede che "*dovrà assicurata una corretta gestione dei rifiuti connessi all'opera di cui trattasi, nel rispetto della normativa vigente in materia, assicurando innanzitutto che sia minimizzata la loro produzione e ottimizzato il loro recupero e, in considerazione della complessità della normativa di riferimento, si evidenzia che occorre un adeguato approfondimento della stessa al fine di garantire una gestione corretta dei rifiuti anche per quanto attiene le procedure da seguire (ad esempio per quanto attiene la richiesta delle autorizzazioni necessarie e l'ottenimento dei conseguenti provvedimenti autorizzativi)*".

Al fine di verificare l'ottemperanza alla prescrizione, la Direzione regionale Ambiente, Governo e Tutela del Territorio ha sottoposto la documentazione presentata dalla Sogin al Settore regionale competente che, a seguito degli approfondimenti condotti, ritiene che la stessa risponda a quanto prescritto.

Tutto ciò premesso,

visto il DEC VIA DSA DEC - 2008 - 0000915 del 19 settembre 2008;
vista la Dgr 19 - 2351 del 13 marzo 2006.

determina

- di formalizzare le risultanze dell'istruttoria, condotta con il Settore regionale competente, della documentazione finalizzata alla verifica di ottemperanza della prescrizione 9.8 del DEC VIA DSA DEC - 2008 - 0000915 del 19 settembre 2008, relativo al progetto dell'”Impianto CEMEX” da ubicarsi nel sito Eurex, in Comune di Saluggia;
- di sottolineare che, dall'esame della documentazione agli atti e degli approfondimenti condotti, la prescrizione 9.8 si ritiene ottemperata.

La presente determinazione, in attuazione delle misure introdotte dal Piano triennale prevenzione corruzione approvato con Dgr n. 1-191 del 4.8.2014 ed in applicazione della L.190/2012, non è sottoposta al visto di legittimità del Direttore.

La presente determinazione sarà pubblicata sul B.U. della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della legge regionale 22/2001 nonché ai sensi dell'art. 40 del d. lgs 14 marzo 2013, n° 33 nel sito istituzionale dell'ente, nella sezione “Amministrazione Trasparente”, sottosezione “Informazioni ambientali”.

Il Dirigente del Settore
arch. Graziano Volpe