



*Ministero dell' Ambiente
e della Sicurezza Energetica*
Direzione Generale Valutazioni Ambientali

Il Direttore Generale

Progetto/Piano/Programma	Realizzazione dell'Impianto CEMEX (Edificio di processo e annesso Deposito D-3) - Sito Eurex di Saluggia (VC) Decreto di compatibilità ambientale DSA-DEC2008-000915 del 19/09/2008, come modificato dal Decreto n. 91 del 07/04/2017
Procedimento	Prescrizione n.6 - I semestre 2022 Verifica di ottemperanza ai sensi dell'articolo 28 del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.
ID Fascicolo	9319
Proponente	SOGIN S.p.A.
Elenco allegati	Parere della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS - Sottocommissione VIA n. 666 del 31 gennaio 2023.

✓ Resp.Set: Pieri C.
Ufficio: VA_05-Set_05
Data: 24/02/2023

✓ Resp. Div.: Reillo O.R.
Ufficio: VA_05
Data: 24/02/2023



VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 26 gennaio 2022, con il quale è stato conferito all'Arch. Gianluigi Nocco l'incarico dirigenziale di livello generale di Direttore Generale per le Valutazioni Ambientali;

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri, 29 luglio 2021, n. 128, recante regolamento di organizzazione del Ministero della Transizione ecologica;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, e successive modificazioni e integrazioni, recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" in particolare gli articoli 16 e 17;

VISTO l'articolo 6 comma 1 lettera e) della Legge 7 agosto 1990, n. 241, e successive modificazioni e integrazioni, recante "Nuove norme sul procedimento amministrativo";

VISTO il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e successive modificazioni, recante "Norme in materia ambientale";

VISTO in particolare l'articolo 28 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, come modificato dal decreto legislativo 16 giugno 2017, n. 104, inerente alle attività di monitoraggio delle condizioni ambientali indicate nei provvedimenti di valutazione di impatto ambientale, che trova applicazione anche per i provvedimenti adottati prima del 21 luglio 2017, data in cui è entrato in vigore, in ragione di quanto previsto dall'articolo 23, comma 3, del medesimo decreto legislativo 104/2017;

VISTO l'art. 8 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, che stabilisce che la Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS assicura all'autorità competente l'attuazione delle norme di cui ai titoli II e III del medesimo Decreto Legislativo;

VISTO il decreto ministeriale n. 342 del 13 dicembre 2017 recante l'articolazione, l'organizzazione, le modalità di funzionamento della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS;

VISTO il decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare 20 agosto 2019, n. 241, con cui è stata definita la composizione della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS;

PRESO ATTO che in data 25 maggio 2020 si è insediata la Commissione Tecnica di verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS nominata con decreto ministeriale n. 241 del 20 agosto 2019;

VISTO l'articolo 15 del decreto legge 11 novembre 2022, n. 173, recante "Disposizioni urgenti in materia di riordino delle attribuzioni dei Ministeri", pubblicato sulla G.U. Serie Generale n. 264 del 11 novembre 2022;

CONSIDERATO che a seguito della modifica di cui al punto precedente, il Ministero della transizione ecologica cambia la propria denominazione in Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica;

VISTO il Decreto di compatibilità ambientale DVA-DEC-2008-915 del 19 settembre 2008, come modificato dal Decreto Ministeriale n. 91 del 07 aprile 2017 dall'esito positivo con prescrizioni, relativo al progetto *“Impianto di solidificazione rifiuti radioattivi liquidi processo Cemex e deposito temporaneo di manufatti di III categoria dell'impianto Eurex da realizzarsi nel comune di Saluggia (VC)”*;

VISTA, in particolare, la prescrizione n. 6 relativa al primo semestre 2022 che recita:

“Per consentire un monitoraggio costante del mantenimento della compatibilità ambientale durante tutte le attività, SOGIN emetterà a cadenza semestrale dei rapporti di verifica dello stato ambientale delle componenti considerate nello studio di impatto ambientale, in relazione all'avanzamento delle attività. Detti rapporti dovranno essere trasmessi alle autorità competenti e al MATTM”;

VISTA la nota prot. n. 2022-SOGINCL-0056273 CEMEX del 04/11/2022, acquisita al prot. 137407/MITE del 04/11/2022, con cui la Società Sogin S.p.A. ha trasmesso istanza di verifica di ottemperanza per la suddetta prescrizione ambientale con riferimento al primo semestre 2022, allegando la documentazione tecnica;

CONSIDERATO che, in allegato alla documentazione acquisita, il proponente ha trasmesso l'elaborato tecnico denominato: *“Elaborato NP VA 01971 rev. 00: “Impianto CEMEX - Dec VIA 915/2008 Prescrizione n. 6 - Rapporto di verifica dello stato delle componenti ambientali - Fase di costruzione: I semestre 2022”*.

PRESO ATTO della documentazione fornita con l'istanza;

ACQUISITO il parere n. 666 del 31 gennaio 2023 della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS - Sottocommissione VIA, assunto al prot. 20799/MITE del 14 febbraio 2023, costituito da n.10 pagine che, allegato al presente provvedimento, ne costituisce parte integrante;

CONSIDERATO che nel citato parere, la Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS - Sottocommissione VIA, sulla base delle valutazioni condotte, ha ritenuto che: la prescrizione n. 6 - del Decreto di compatibilità ambientale DVA-DEC-2008-915 del 19 settembre 2008, come modificato dal Decreto Ministeriale n. 91 del 07 aprile 2017, è ottemperata per il I semestre 2022;

DATO ATTO che il presente provvedimento è stato predisposto dalla Responsabile del Procedimento, ai sensi dell'articolo 6, comma 1, lettera e), della legge 7 agosto 1990, n. 241, e ss.mm.ii., sulla base degli atti istruttori;

RITENUTO, per le motivazioni contenute nel parere sopracitato, sulla base di quanto premesso e della proposta della Responsabile del Procedimento e della Dirigente, di dover concludere il procedimento di Verifica di ottemperanza alla prescrizione n. 6 relativa al primo semestre 2022, del Decreto di compatibilità ambientale DVA-DEC-2008-915 del 19 settembre 2008, come modificato dal Decreto Ministeriale n. 91 del 07 aprile 2017, ai sensi dell'articolo 28

del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, relativo al progetto “*Impianto di solidificazione rifiuti radioattivi liquidi processo Cemex e deposito temporaneo di manufatti di III categoria dell'impianto Eurex da realizzarsi nel comune di Saluggia (VC)*”, sulla base della documentazione trasmessa dal proponente;

DETERMINA

L’ottemperanza della prescrizione n.6 del Decreto VIA DVA-DEC-2008-915 del 19 settembre 2008, come modificato dal Decreto Ministeriale n. 91 del 07 aprile 2017, relativo al progetto “Impianto di solidificazione rifiuti radioattivi liquidi processo Cemex e deposito temporaneo di manufatti di III categoria dell'impianto Eurex da realizzarsi nel comune di Saluggia (VC)”, relativa al primo semestre 2022.

Il presente provvedimento sarà comunicato alla Società SOGIN S.p.A., e alla Regione Piemonte, la quale provvederà a portarlo a conoscenza delle altre amministrazioni eventualmente interessate.

Il presente provvedimento è pubblicato integralmente sul portale delle valutazioni ambientali del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica (<https://va.mite.gov.it/it-IT>)

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al TAR o ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, rispettivamente entro e non oltre sessanta e centoventi giorni decorrenti dalla notifica dell’atto, mentre per i soggetti diversi dai destinatari della notifica, i termini per l’impugnativa decorrono dalla data di pubblicazione del provvedimento sul sito *web* del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica.

Il Direttore Generale

Gianluigi Nocco

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