

MINISTERO DELL'AMBIENTE
DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE
Commissione Tecnica di Verifica
dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS
Segretariato della Commissione

La presente copia fotostatica composta
di N° 4 fogli è conforme al
suo originale.
Roma, li 21-03-2016



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS

Parere n. 2026 del 18/03/2016

Progetto	<p style="text-align: center;">ID_VIP: 3134</p> <p style="text-align: center;">Impianto di solidificazione rifiuti radioattivi liquidi processo Cemex e deposito temporaneo di manufatti di III categoria dell'impianto Eurex nel comune di Saluggia (VC) DEC/DSA/2008/915 del 19/09/2008, prescrizione n.7</p> <p style="text-align: center;"><i>Verifica di Ottemperanza</i></p>
Proponente	<p style="text-align: center;">SO.G.I.N.</p>

Handwritten signatures and initials are present throughout the document, including a large signature at the top right, initials 'O', 'R', 'L', 'V', 'F', 'G', 'U', and various marks at the bottom.

La Commissione Tecnica di Verifica per l'Impatto Ambientale - VIA e VAS

VISTA la nota prot. n. DVA-2015-24313 del 29/09/2015, acquisita con protocollo CTVA-2015-3230 del 29/09/2015, con la quale la Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali (DVA) ha trasmesso per i *seguiti di competenza* la nota prot. n. 58251 del 25/09/2015 della Società SOGIN S.p.A. relativa alla trasmissione della documentazione predisposta in ottemperanza alla prescrizione n. 7 del decreto di compatibilità ambientale n. DSA-DEC-2008-915 del 19.09.2008 concernente l' "Impianto di solidificazione rifiuti radioattivi liquidi processo Cemex e deposito temporaneo di manufatti di III categoria dell'impianto Eurex di Saluggia (VC)";

VISTO il Decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 recante "Norme in materia ambientale" e s.m.i.;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica del 14 maggio 2007, n. 90 concernente "Regolamento per il riordino degli organismi operanti presso il Ministero dell'Ambiente della Tutela del Territorio e del Mare, a norma dell'art. 29 del D.L. 4 luglio 2006, n. 223, convertito, con modificazioni, dalla L. 4 agosto 2006, n. 248" ed in particolare l'art. 9 che prevede l'istituzione della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS;

VISTO il Decreto Legge 23 maggio 2008, n. 90, convertito in legge il 14 luglio 2008, L. 123/2008 "Conversione in legge, con modificazioni, del Decreto legge 23 maggio 2008, n. 90 recante misure straordinarie per fronteggiare l'emergenza nel settore dello smaltimento dei rifiuti nella regione Campania e ulteriori disposizioni di protezione civile" ed in particolare l'art. 7 che modifica l'art. 9 del DPR del 14 maggio 2007, n. 90;

VISTO il Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare prot. n. GAB/DEC/150/07 del 18 settembre 2007 di definizione dell'organizzazione e del funzionamento della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale - VIA e VAS e le modifiche ad esso apportate attraverso i decreti GAB/DEC/193/2008 del 23 giugno 2008 e GAB/DEC/205/2008 del 02 luglio 2008;

VISTO il Decreto legislativo del 3 aprile 2006, n.152 recante "Norme in materia ambientale" e s.m.i. ed in particolare l'art. 8 inerente il funzionamento della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS;

VISTO il Decreto Legge 6 luglio 2011, n. 98, convertito in legge il 15 luglio 2011, L. n. 111/2011 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 6 luglio 2011, n. 98 recante disposizioni urgenti per la stabilizzazione finanziaria" ed in particolare l'art. 5 comma 2-bis;

VISTO il Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare di nomina dei componenti della Commissione Tecnica per la Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS prot. GAB/DEC/112/2011 del 19/07/2011 e s.m.i.;

VISTO il Decreto Legge 24 giugno 2014 n.91 convertito in legge il 11 agosto 2014, L. 116/2014 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 24 giugno 2014, n. 91 disposizioni urgenti per il settore agricolo, la tutela ambientale e l'efficientamento energetico dell'edilizia scolastica e universitaria, il rilancio e lo sviluppo delle imprese, il contenimento dei costi gravanti sulle tariffe elettriche, nonché per la definizione immediata di adempimenti derivanti dalla normativa europea" ed in particolare l'art.12, comma 2, con il quale si dispone la proroga le funzioni dei Componenti della Commissione Tecnica per la Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS in carica alla data dell'entrata in vigore del detto D.L. fino al momento della nomina della nuova Commissione;

VISTO il Decreto Ministeriale n. 308 del 24/12/2015 recante gli "Indirizzi metodologici per la predisposizione dei quadri prescrittivi nei provvedimenti di valutazione ambientale di competenza statale";

VISTA la documentazione trasmessa dalla Società Sogin S.p.A.

- con nota Sogin prot. 58251 del 25/09/2015, acquisita agli atti con prot. n. DVA-2015-24197 del 28/09/2015;
- lettera Sogin prot. 43368 del 07/11/2013 di trasmissione dell'elaborato GE CM 00186 rev 00;
- Elaborato GE CM 00186 rev 00 "Impianto Cemex. Decreto di Compatibilità Ambientale DSA-DEC-2008-0000915 del 19/09/2008. Ottemperanza alla prescrizione n. 7" del 05/11/2013;
- lettera Sogin prot. 1641 del 13/01/2015 di trasmissione dell'elaborato NP VA 00837 rev 00;
- Elaborato NP VA 00837 rev 00 "Impianto Cemex. Prescrizione n. 7 Integrazioni al doc. GE CM 00186 rev 00 Approfondimento delle procedure di pubblicazione e dei contenuti dell'applicativo Web-Gis (linea di comunicazione al Sito internet)" del 21/10/2014;
- lettera ISPRA prot. 25926 del 15/06/2015 (prot. Sogin n. 37079 del 15/06/2015);

PRESO ATTO che, oggetto della presente procedura è la verifica di ottemperanza della prescrizione n. 7 del decreto di Compatibilità Ambientale n. DSA-DEC-2008-0000915 del 19/09/2008, di seguito riportata:

"In fase di costruzione ed esercizio

7. La SOGIN predisporrà un apposito piano di comunicazione che anche attraverso la realizzazione di un sito internet diffonda in modo semplice ed esaustivo i dati e le informazioni sullo stato di avanzamento dei lavori, sulle attività in corso e sugli esiti dei diversi monitoraggi pianificati sul sito Eurex. I contenuti puntuali e le procedure di pubblicazione saranno individuati e predisposti in accordo con APAT e ARPA Piemonte."

CONSIDERATO che, come riportato nel parere della Commissione Tecnica VIA-VAS n.11 del 17.03.2008,

"Il progetto per la realizzazione dell'impianto CEMEX (edificio di processo e annesso deposito D-3) ha quale obiettivo il trattamento e il condizionamento, tramite cementazione, dei rifiuti radioattivi liquidi presenti nel sito Eurex. Tale intervento fa parte di un più ampio programma di interventi finalizzati alla messa in sicurezza del comprensorio nucleare presente nel comune di Saluggia. ... L'impianto CEMEX è ubicato all'interno del sito Eurex ed è composto essenzialmente da due edifici: edificio di processo ed edificio da adibire allo stoccaggio di manufatti radioattivi di III Categoria (G.T. n. 26) prodotti a seguito delle attività di trattamento dei rifiuti liquidi radioattivi presenti nel sito e dei rifiuti prodotti dalle attività di smantellamento definitivo del Centro Sogin ... L'edificio di processo è costituito da un fabbricato realizzato in c.a. a pianta rettangolare delle dimensioni di circa 37,00 x 32,00 metri, con una appendice, sull'angolo Sud-Ovest, delle dimensioni di 6,00 x 8,00 m. I piani principali fuori terra sono 3 e l'altezza complessiva è di circa 18,00 metri. ... L'edificio del Deposito D3 è a pianta rettangolare con dimensioni in pianta di 17,40 x 35,70 m, con altezza complessiva fuori terra di circa 13 m, ed è posizionato in adiacenza all'edificio di processo ... L'edificio è costituito da una struttura scatolare in cemento armato di elevato spessore ed elevata incidenza di armatura a protezione della zona di stoccaggio manufatti ...";

PRESO ATTO che il proponente per ottemperare a quanto richiesto dalla prescrizione n.7 ha elaborato il documento GE CM 00186 rev 00 "Impianto Cemex. Decreto di Compatibilità Ambientale DSA-DEC-2008-0000915 del 19/09/2008. Ottemperanza alla prescrizione n. 7" del 05/11/2013;

CONSIDERATO che, in tale documento è riportato che:

"... il Piano di Comunicazione relativo alle attività di smantellamento dell'impianto Eurex di Saluggia, è ispirato alla massima trasparenza ed è finalizzato a sostenere e migliorare il rapporto di fiducia con la comunità locale, per condividere l'obiettivo di portare a termine il rilascio del sito privo di vincoli radiologici, nonché per garantire la massima sicurezza dei cittadini, salvaguardare l'ambiente e tutelare le generazioni future.

La strategia del Piano di Comunicazione mira a diffondere in modo semplice, esaustivo e trasparente i dati e le informazioni sullo stato di avanzamento dei lavori, sulle attività in corso e sugli esiti dei diversi monitoraggi ambientali che verranno effettuati.

I principali stakeholder di riferimento, interessati dalle attività di cui sopra, del sito Eurex di Saluggia sono:

- la comunità locale: comitati civici, opinione pubblica;
- le istituzioni locali: Regione, Provincia, Comuni interessati dalle attività;
- le associazioni territoriali: delle imprese, dei sindacati, ambientaliste,

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including 'M³' and other illegible marks.

- i media.

... le linee di comunicazione ... per offrire la più completa informazione sullo stato di avanzamento dei lavori, sulle attività in corso e sugli esiti dei diversi monitoraggi, utilizzando un linguaggio e un contenuto tecnico che terrà conto dei diversi target di riferimento ... sono:

"Sito Internet"

Nel sito istituzionale www.sogin.it, dove è già presente per l'impianto Eurex una pagina sui lavori di smantellamento in corso, una fotogallery e un rendering descrittivo del programma complessivo di decontaminazione, smantellamento e messa in sicurezza dei rifiuti presenti sul sito, sarà sviluppato uno spazio dedicato esplicitamente alle attività di monitoraggio ambientale convenzionale e lo stato di avanzamento delle attività relative alla costruzione ed esercizio dell'impianto CEMEX, collegato con i siti delle Istituzioni e degli Enti, nazionali e locali, direttamente e indirettamente coinvolti. In questo spazio verranno fornite in modo esaustivo tutte le informazioni di cui sopra, adottando un linguaggio semplice e comprensibile a tutti gli stakeholder di riferimento.

SoginChannel su YouTube

Dal dicembre 2011 è attivo su Youtube il canale SoginChannel, che contiene materiale multimediale sullo attività che Sogin sta portando avanti nei siti nucleari italiani. All'interno di questo canale è previsto l'inserimento di altri video sui lavori di decontaminazione e smantellamento delle infrastrutture e messa in sicurezza dei rifiuti radioattivi presenti, fino al loro allontanamento al Deposito Nazionale.

Conferenze stampa

Saranno organizzate conferenze stampa all'inizio, durante e al termine delle più significative attività di decontaminazione, smantellamento e messa in sicurezza dei rifiuti radioattivi del sito di Saluggia, tra le quali la realizzazione e l'esercizio dell'impianto CEMEX.

Tavoli della trasparenza

Durante i periodici Tavoli della Trasparenza ai quali partecipano le Istituzioni e gli Enti, nazionali e locali e le diverse associazioni interessate, a vario titolo, dai lavori di cui trattasi, Sogin illustrerà gli avanzamenti delle attività e sarà quindi possibile concordare, alla luce dei dati e delle informazioni fornite, eventuali ulteriori iniziative.

Visite al Sito Eurex

Come già avviene, saranno programmate, in collaborazione con i diversi stakeholder di riferimento, una serie di visite all'impianto, che consentiranno di mostrare l'avanzamento dei lavori ed illustrare le modalità operative adottate a garanzia della massima sicurezza per la popolazione, della compatibilità con l'ambiente, nonché a tutela delle generazioni future. ...";

PRESO ATTO che il proponente, al fine di approfondire quanto riportato in GE CM 00186 rev 00 descritto sopra e trasmesso ad ISPRA ed ARPA Piemonte con lettera Sogin prot. 43368 del 07/11/2013, ha inviato l'elaborato l'elaborato NP VA 00837 rev 00 "Impianto Cemex. Prescrizione n. 7 Integrazioni al doc. GE CM 00186 rev 00 Approfondimento delle procedure di pubblicazione e dei contenuti dell'applicativo Web-Gis (linea di comunicazione al Sito internet)" del 21/10/2014;

CONSIDERATO che:

- l'elaborato NP VA 00837 contiene un approfondimento della linea di comunicazione - sito internet - circa:
 - l'architettura del sistema di comunicazione web;
 - i contenuti tecnici oggetto di pubblicazione e le frequenze di aggiornamento dei dati da pubblicare.
- l'approfondimento suddetto intende rispondere anche alla necessità di predisporre un web-gis societario dedicato alla pubblicazione delle informazioni relative ai progetti di decommissioning delle Centrali di Trino, Caorso, Garigliano e Latina e al progetto di realizzazione dell'Impianto ICPF (presso il sito ITREC della Trisaia) in risposta a quanto richiesto da specifiche prescrizioni presenti nei corrispondenti decreti di compatibilità ambientale;
- sulla base di quanto richiesto dalle prescrizioni sopra citate il proponente è tenuto a pubblicare su un sito internet (www.sogin.it) i dati e le informazioni riguardanti le seguenti tematiche relative ai progetti sottoposti a procedura di Valutazione d'Impatto Ambientale (VIA):
 - stato di avanzamento dei lavori;

- attività in corso;
- monitoraggio ambientale delle attività di decommissioning.
- le informazioni che verranno pubblicate saranno quelle contenute nei documenti che Sogin è tenuta ad inviare agli Enti competenti, per conoscenza o per condivisione con riferimento a:
 - il Rapporto sullo "stato avanzamento attività di costruzione e collaudo impianto" redatto semestralmente sulla base di quanto richiesto al comma 3 dell'articolo 2 del DM del 23-12-2010;
 - il Rapporto ambientale redatto, con cadenza trimestrale in relazione all'avanzamento delle attività, in ottemperanza a quanto prescritto al punto 6 del Decreto VIA, che dimostri il costante mantenimento della compatibilità ambientale dei lavori in corso di svolgimento;
 - il Rapporto annuale sulla radioattività ambientale, redatto, ai sensi dell'art. 54 del D.Lgs. 230/95 e ss.mm.ii che impone l'obbligo di sorveglianza permanente "del grado di radioattività dell'atmosfera, delle acque, del suolo e degli alimenti" nelle zone limitrofe alle Installazioni Nucleari;

Handwritten notes and signatures in the top right margin.

CONSIDERATO e VALUTATO che come riportato nella nota ISPRA prot.n.25926 del 15/06/2015, acquisita con prot.n.CTVA-2015-3230 del 29/09/2015, "ISPRA e ARPA Piemonte ritengono adeguato il piano di comunicazione proposto da SOGIN, sia per la parte radiologica che per quella convenzionale";

CONSIDERATO e VALUTATO che, il proponente ha predisposto un piano di comunicazione che prevede la realizzazione di un sito internet per diffondere i dati e le informazioni sullo stato di avanzamento dei lavori, sulle attività in corso e sugli esiti dei diversi monitoraggi pianificati sul sito Eurex e che i contenuti del piano sono stati ritenuti adeguati da ISPRA e da ARPA Piemonte;

Handwritten mark in the right margin.

Tutto ciò visto, considerato e valutato

la Commissione Tecnica per la Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS

sulla base della documentazione inviata e delle analisi tecniche condotte

RITIENE

ottemperata la prescrizione 7 del decreto di Compatibilità Ambientale DSA-DEC-2008-0000915 del 19/09/2008.

Ing. Guido Monteforte Specchi

(Presidente)

Handwritten signature of Guido Monteforte Specchi

Cons. Giuseppe Caruso

(Coordinatore Sottocommissione VAS)

ASSENTE

Dott. Gaetano Bordone

(Coordinatore Sottocommissione VIA)

Arch. Maria Fernanda Stagno d'Alcontres

(Coordinatore Sottocommissione VIA Speciale)

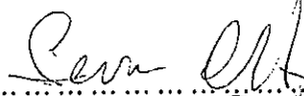
Handwritten signature of Maria Fernanda Stagno d'Alcontres

Handwritten notes and signatures in the right margin, including 'Vas', 'C', 'g', 'E', 'A', 'W', '5', 'A', 'S', 'q', 'e'.

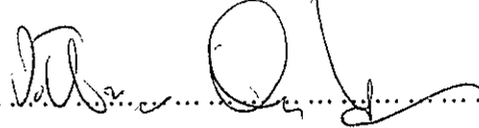
Avv. Sandro Campilongo
(Segretario)



Prof. Saverio Altieri



Prof. Vittorio Amadio



Dott. Renzo Baldoni

ASSENTE

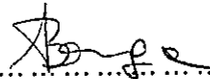
Avv. Filippo Bernocchi

ASSENTE

Ing. Stefano Bonino

ASSENTE

Dott. Andrea Borgia



Ing. Silvio Bosetti

ASSENTE

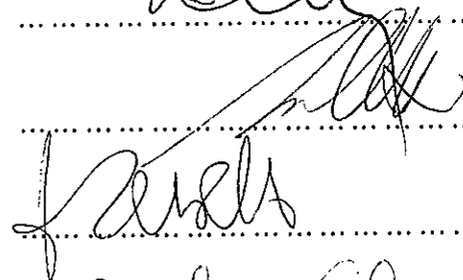
Ing. Stefano Calzolari



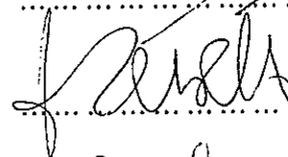
Ing. Antonio Castelgrande



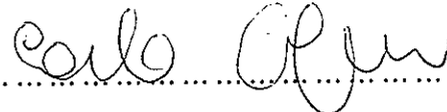
Arch. Giuseppe Chiriatti



Arch. Laura Cobello



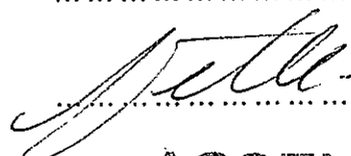
Prof. Carlo Collivignarelli



Dott. Siro Corezzi

ASSENTE

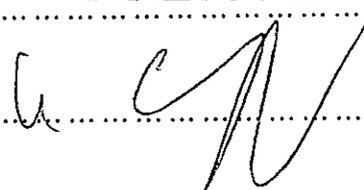
Dott. Federico Crescenzi



Prof.ssa Barbara Santa De Donno

ASSENTE

Cons. Marco De Giorgi



ASSENTE

Ing. Chiara Di Mambro

ASSENTE

Ing. Francesco Di Mino



Avv. Luca Di Raimondo

Ing. Graziano Falappa



Arch. Antonio Gatto

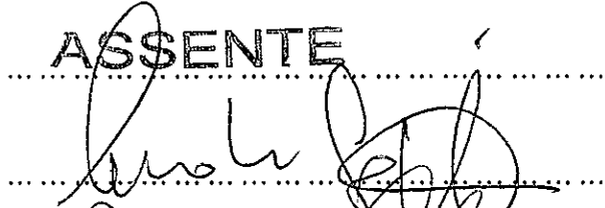
ASSENTE

Avv. Filippo Gargallo di Castel Lentini

~~Prof. Antonio Grimaldi~~

ASSENTE

Ing. Despoina Karniadaki



Dott. Andrea Lazzari



Arch. Sergio Lembo



Arch. Salvatore Lo Nardo



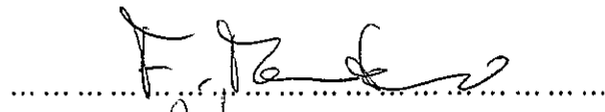
Arch. Bortolo Mainardi

ASSENTE

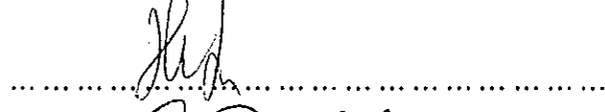
Avv. Michele Mauceri

ASSENTE

Ing. Arturo Luca Montanelli



Ing. Francesco Montemagno

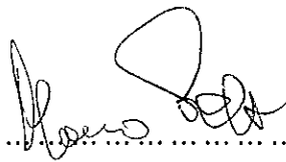


Ing. Santi Muscarà



Arch. Eleni Papaleludi Melis

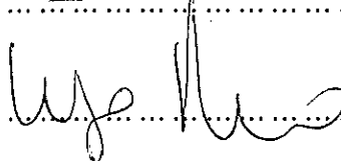
Ing. Mauro Patti



Cons. Roberto Proietti

ASSENTE

Dott. Vincenzo Ruggiero



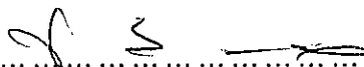
Dott. Vincenzo Sacco

V. Sacco

Avv. Xavier Santiapichi

ASSENTE

Dott. Paolo Saraceno



Dott. Franco Secchieri

ASSENTE

Arch. Francesca Soro

ASSENTE

Dott. Francesco Carmelo Vazzana

ASSENTE

Ing. Roberto Viviani

ASSENTE

