



*Ministero dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio
e del Mare*

DIREZIONE GENERALE PER LE VALUTAZIONI AMBIENTALI

IL DIRETTORE GENERALE



Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio
del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali

U.prot DVA - 2014 - 0029403 del 16/09/2014

Pratica N.

Rif. Mittente:

SOGIN s.p.a.

Divisione Waste, Management and
Decommissioning

sogin@pec.sogin.it

Ministero dei Beni e delle Attività culturali e del
Turismo

Direzione Generale per la qualità e la tutela del
paesaggio

mbac-dg-pbaac@mailcert.beniculturali.it

**OGGETTO: [ID_VIP: 2763] Verifica di ottemperanza prescrizione n. 3 del
Decreto VIA DVA-DEC-2008-915 del 19.09.2008. Provvedimento
Direttoriale.**

Con nota prot. 27139 del 06.06.2014, acquisita agli atti con prot. DVA-2014-18248 del 06.06.2014 Sogin s.p.a. ha trasmesso documentazione progettuale chiedendo l'avvio della Verifica di ottemperanza relativa alla prescrizione in oggetto citata.

La prescrizione cita testualmente: *"Prima dell'inizio dei lavori: Per meglio valutare l'inserimento nel paesaggio dell'impianto di cementazione e del deposito D-3 e di quanto contenuto al precedente punto 2, il proponente dovrà predisporre una accurata ricostruzione tridimensionale dinamica del Comprensorio Nucleare di Saluggia da consegnare al Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare ed al Ministero per i beni e le attività culturali per le valutazioni di competenza."*

Tale prescrizione prevedeva la verifica di ottemperanza da parte del Ministero dei Beni, delle Attività Culturali e del Turismo.

Con nota prot. 17743 del 15.07.2014, acquisita agli atti con prot. DVA-2014-23428 del 16.07.2014, il MIBACT ha trasmesso il proprio parere dichiarando che: *"in riferimento alla prescrizione oggetto della presente procedura ... per quanto attiene alla verifica di ottemperanza della prescrizione n. 3 del Decreto di compatibilità ambientale di cui trattasi, si attesta al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare che la Società Sogin S.p.A. con nota n. 27139 del 06/06/2014 ha consegnato a questo Ministero il documento denominato Ricostruzione tridimensionale dinamica del Comprensorio Nucleare di Saluggia"* e che con il presente parere lo stesso è stato esaminato da questa Direzione Generale dalla competente Soprintendenza per i beni architettonici e paesaggistici nel senso sopra descritto".

Ufficio Mittente: Div. 2 VA - Sezione Impianti Industriali
Funzionario responsabile: venditti.antonio@minambiente.it - tel. 0657225927
DVA-2VA-II-04_2014-0128.DOC

Pertanto, con parere n. 1579 del 01.08.2014 la Commissione Tecnica si è espressa, ritenendo la prescrizione n. 3 ottemperata.

Alla luce di quanto su esposto

SI DETERMINA

l'ottemperanza della prescrizione n. 3 del Decreto VIA DVA-DEC-2008-915 del 19.09.2008.

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Mariano Grillo)

Allegati: Nota DVA-2014-28116 del 03.09.2014



*Ministero dell'Ambiente
e della Tutela del Territorio
e del Mare*

COMMISSIONE TECNICA DI VERIFICA DELL'IMPATTO
AMBIENTALE - VIA E VAS

IL SEGRETARIO



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
e del Mare - Commissione Tecnica VIA - VAS

U.prot CTVA - 2014 - 0002949 del 29/08/2014

Pratica N.

Prof. Mittente:



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali

E.prot DVA - 2014 - 0028116 del 03/09/2014

Al Sig. Ministro
per il tramite del Sig. Capo di Gabinetto

Sede

Direzione Generale per le
Valutazioni Ambientali

Sede



OGGETTO: I.D. VIP 2763 trasmissione parere n. 1579 CTVA del 1 agosto 2014. Verifica di ottemperanza, n. 544 CTVA, 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) DEC/DSA/2008/915, del 19/09/2008, prescrizione n.3, proponente: Sogin Spa

Ai sensi dell'art. 11, comma 4 lettera e) del D.M. GAB/DEC/150/2007, e per le successive azioni di competenza della Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali, si trasmette copia conforme del parere relativo al procedimento in oggetto, approvato dalla Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS nella seduta Plenaria del 1 agosto 2014.

Si saluta.

Il Segretario della Commissione
(avv. Sandro Campilongo)

All. c/s

Ufficio Mittente: MATT-CTVA-US-00
Funzionario responsabile: CTVA-US-08
CTVA-US-08_2014-0225.DOC





Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS

* * *

Parere n. 179 del 02 agosto 2014

Progetto:	<p>Verifica di Ottemperanza</p> <p><i>Rece</i></p> <p>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.3</p>
Proponente:	<p><i>SO</i></p> <p>SO.G.I.N.</p>

STAMPATO IN DATA 12/06/2014
ORA 14:00
FOLIO 100
PAG. 100

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

VISTA la nota prot. n. DVA-2014-18923 del 13/06//2014, acquisita con protocollo CTVA-2014-2081 del 17/06/2014, con la quale la Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali (DVA) ha trasmesso per i *seguiti di competenza* la nota prot. n. 27139 del 06.06.2014 della Società SOGIN S.p.A. relativa alla trasmissione della documentazione predisposta in ottemperanza alla prescrizione n. 3 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 del 3 aprile 2006, n.152 recante "Norme in materia ambientale" così come modificato ed integrato dal Decreto Legislativo 16 gennaio 2008, n. 4 concernente *"Ulteriori disposizioni correttive ed integrative del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante norme in materia ambientale"* e dal Decreto Legislativo 29 giugno 2010, n.128 recante *"Modifiche ed integrazioni al decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante norme in materia ambientale, a norma dell'articolo 12 della legge 18 giugno 2009, n. 69"*;

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 e della tutela del territorio e del mare, a norma dell'articolo 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 ha istituito la 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 Legge 6 luglio 2011, n. 98 convertito in legge il 15 luglio 2011, L. 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 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;

VISTO i Decreti del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare prot. n. GAB/DEC/112/2011 del 20/07/2011 di nomina dei componenti della Commissione Tecnica per la Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS;

VISTA

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

- con nota prot. 27139 del 06.06.2014, acquisita agli atti con prot. n. DVA-2014-18923 del 13/06//2014: *"Impianto Cemex-VO prescr.3_Ricostruzione tridimensionale dinamica del sito Eurex"* file NP VA 00785;

PRESO ATTO che

oggetto della presente procedura è la verifica di ottemperanza alla prescrizione n. 3 del decreto di Compatibilità Ambientale n. DSA-DEC-2008-0000915 del 19/09/2008, di seguito riportata:

"Prima dell'inizio dei lavori

3. Per meglio valutare l'inserimento nel paesaggio dell'impianto di cementazione e del deposito D-3 e di quanto contenuto al precedente punto 2, il proponente dovrà predisporre una accurata ricostruzione tridimensionale dinamica del Comprensorio Nucleare di Saluggia da consegnare al Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare ed al Ministero per i beni e le attività culturali per le valutazioni di competenza."

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 e 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 ..."

CONSIDERATO E VALUTATO

il contenuto del file NP VA 00785 che riporta un filmato della durata di 4 min. e 51 sec dal titolo "Progetto di inserimento paesaggistico Impianto Cemex - Sito Eurex";

dopo aver mostrato la localizzazione del Sito Eurex nelle vicinanze della Dora Baltea e del Centro Sorin e della SP 37, vengono identificate le aree destinate alle attività di piantumazione intorno all'impianto CEMEX:

- area di intervento A di 12.500 m²
- area di intervento B di 1.600 m²
- area di intervento C di 11.000 m²
- area di intervento D di 6.000 m²
- area di intervento E lunga 550 m;

quindi viene mostrata la localizzazione degli edifici interessati: Edificio di Processo, Deposito D-3, Deposito D2, Nuova Cabina Elettrica, Waste management facility, Nuovo Parco Serbatol e i relativi "Interventi di mitigazione visiva - finiture architettoniche" che comprendono la colorazione della superficie perimetrale degli edifici, il rivestimento con pannelli in lastra di alluminio stirata e forata opportunamente colorati; vengono infine mostrati gli "Interventi di mitigazione visiva - barriere verdi"

- nell'area di intervento A con 220 impianti,

- nell' area di intervento B con 345 impianti,
- nell' area di intervento C con 60 impianti,
- nell' area di intervento D con 70 impianti,
- nell' area di intervento E con 60 impianti,

CONSIDERATO E VALUTATO

nel parere del 15-07-2014 prot. n. 17743, acquisito con prot. CTVA-2014-2511 del 15/07/2014 il MIBACC, in riferimento alla prescrizione oggetto della presente procedura, dichiara quanto segue: *“Per quanto attiene alla verifica di ottemperanza della prescrizione n. 3 del Decreto di compatibilità ambientale di cui trattasi, si attesta al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare che la Società Sogin S.p.A. con nota n. 27139 del 06/06/2014 ha consegnato a questo Ministero il documento denominato “Ricostruzione tridimensionale dinamica del Comprensorio Nucleare di Saluggia” e che con il presente parere lo stesso è stato esaminato da questa Direzione Generale dalla competente Soprintendenza per i beni architettonici e paesaggistici nel senso sopra descritto.”*

Tutto ciò visto, considerato e valutato:

**La Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS,
sulla base della documentazione inviata e delle analisi tecniche condotte ritiene**

OTTEMPERATA

la prescrizione n. 3 del decreto di Compatibilità Ambientale DSA-DEC-2008-0000915 del 19/09/2008.

Ing. Guido Monteforte Specchi

(Presidente)

Cons. Giuseppe Caruso

(Coordinatore Sottocommissione VAS)

Dott. Gaetano Bordone

(Coordinatore Sottocommissione VIA)

Arch. Maria Fernanda Stagno

d'Alcontres

(Coordinatore Sottocommissione VIA Speciale)

Avv. Sandro Campilongo

(Segretario)

Prof. Saverio Altieri

Prof. Vittorio Amadio

Dott. Renzo Baldoni

Avv. Filippo Bernocchi

Ing. Stefano Bonino

Dott. Andrea Borgia

Ing. Silvio Bosetti

Ing. Stefano Calzolari

Ing. Antonio Castelgrande

Arch. Giuseppe Chiriatti

Arch. Laura Cobello

ASSENTE

ASSENTE

ASSENTE

Prof. Carlo Collivignarelli

Dott. Siro Corezzi

Dott. Federico Crescenzi

Prof.ssa Barbara Santa De Donno

Cons. Marco De Giorgi

Ing. Chiara Di Mambro

Ing. Francesco Di Mino

ASSENTE

Avv. Luca Di Raimondo

Ing. Graziano Falappa

Arch. Antonio Gatto

Avv. Filippo Gargallo di Castel Lentini

Prof. Antonio Grimaldi

Ing. Despoina Karniadaki

ASSENTE

Dott. Andrea Lazzari

Arch. Sergio Lembo

Arch. Salvatore Lo Nardo

Arch. Bortolo Mainardi

ASSENTE

Avv. Michele Mauceri

Ing. Arturo Luca Montanelli

ASSENTE

Ing. Francesco Montemagno

Ing. Santi Muscarà

Arch. Eleni Papaleludi Melis

Ing. Mauro Patti

Cons. Roberto Proietti

Dott. Vincenzo Ruggiero

Dott. Vincenzo Sacco

Avv. Xavier Santiapichi

ASSENTE

Dott. Paolo Saraceno

Dott. Franco Secchieri

Arch. Francesca Soro

Dott. Francesco Carmelo Vazzana

ASSENTE

Ing. Roberto Viviani

7