



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 - 2013 - 0011794 del 22/05/2013

SOGIN s.p.a.

Alla c. a.

dott. Fabio Chiaravalli

Direttore Ambiente, Radioprotezione, Sicurezza  
e Qualità

sogin@pec.sogin.it

p.c. Osservatorio Ambientale del Garigliano

consegnata a mano

Pratica N. ....

Ref. Mittente: .....

**OGGETTO: [ID\_VIP: 2141] Centrale nucleare del Garigliano. Verifica di  
ottemperanza alle prescrizioni di cui al decreto di compatibilità  
ambientale DSA-DEC-2009-1832 del 01/12/2009 - Prescrizioni n.  
1.2.v. Notifica esito istruttoria.**

Con Decreto VIA n. DSA-DEC-2009-1832 del 01.12.2009 è stato espresso giudizio positivo di compatibilità ambientale per il progetto della Società S.O.G.I.N. S.p.A. di "Attività di decommissioning - disattivazione accelerata per il rilascio incondizionato del sito all'interno dell'Impianto nucleare di Garigliano ubicato nel comune di Sessa Aurunca (CE)" subordinato al rispetto di specifiche prescrizioni, tra le quali la n. 1.2.v.

Con successivo Decreto del 28 novembre 2012 prot. n. DVA-DEC-2012-0000644 del Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM) di concerto con il Ministero per i Beni e le Attività Culturali (MiBAC) è stata modificata la prescrizione 1.2 v punto b) limitatamente alla vasca di raccolta della seconda pioggia.

La prescrizione 1.2.v stabilisce che: "Prima dell'inizio lavori: "Dovranno essere presentati al MATTM:

a) "Il piano di impermeabilizzazione del sedime dell'impianto per un'area specifica attorno a tutti gli edifici, ed alle aree di operazione, tale da garantire la non sussistenza di rischio di inquinamento del suolo e della falda anche a seguito di qualsivoglia sversamento o situazione incidentale."

b) "Il piano fognario con vasca per la raccolta della prima pioggia da tutti i tetti, piazzali e comunque da tutte le aree impermeabilizzate; tali acque potranno essere rilasciate nel corpo recettore unicamente a seguito di analisi specifiche che ne garantiscano la conformità ai limiti di legge; ogni tre mesi una frazione delle acque di seconda pioggia sarà sottoposta ad analisi specifiche per la verifica del rispetto dei limiti di scarico in acque superficiali imposti dalla normativa vigente" (così modificata dal Decreto VIA DVA-DEC-644 del 28.11.2012).

Ufficio Mittente: Div. 2 VA - Sezione Impianti Industriali  
Funzionario responsabile: venditti.antonio@minambiente.it - tel. 0657225927  
DVA-2VA-II-04\_2013-0069.DOC

c) *“Il piano delle aree di trattamento e condizionamento dei rifiuti pericolosi o radioattivi, le quali dovranno essere realizzate con pavimentazioni impermeabilizzate dotate di sottostante strato drenato da apposita fognatura e vasca di raccolta specifica in modo tale da contenere ogni possibile sversamento.”*

d) *“Tutti gli accorgimenti e controlli previsti, alla luce delle migliori tecnologie esistenti, aggiuntivi a quelli descritti sopra, atti a verificare che sostanze inquinanti fortuitamente rilasciate nel corso delle attività di decommissioning” non possano raggiungere la falda e le acque del fiume Garigliano”;*

Con nota prot. n. 44727 del 12.12.2013, la Società S.O.G.I.N. S.p.A., in relazione a quanto indicato nella sopradetta prescrizione, ha inviato ai fini dell'avvio della verifica di ottemperanza, documentazione tecnico-progettuale.

Con nota prot. 31005 del 18.12.2012 la Divisione II della scrivente Direzione ha chiesto all'Osservatorio Ambientale per il decommissioning della Centrale del Garigliano l'avvio della verifica di ottemperanza della suddetta prescrizione.

Con nota prot. n. 2013-OAGU-8 del 21.02.2013 l'Osservatorio Ambientale ha richiesto integrazioni progettuali trasmesse dalla Società con nota prot. 12524 del 25.03.2013.

L'Osservatorio Ambientale con nota prot. n. 2013-OAGU-11 del 14.05.2013, acquisita agli atti con prot. DVA-2013-11183 del 15.05.2013, ha trasmesso il proprio Parere che, allegato al presente provvedimento, ne costituisce parte integrante.

L'Osservatorio Ambientale nel citato Parere ha valutato:

*“che allo stato del livello progettuale presentato gli interventi proposti risultano adeguati, per la realizzazione del piano di impermeabilizzazione del sedime dell'impianto e del piano fognario con vasca per la raccolta della prima pioggia nonché del piano delle aree di trattamento e condizionamento dei rifiuti pericolosi;*

*che le migliori tecnologie praticabili BMP aggiuntive proposte dalla Sogin permetteranno di porre in atto un sistema di verifiche idoneo a prevenire un eventuale rilascio di sostanze inquinanti, nel corso delle attività di decommissioning nella falda e nelle acque del fiume Garigliano”*

ha precisato:

*“che gli interventi di decommissioning previsti per ciascuna area non saranno avviati senza che sia stata preventivamente completata la relativa impermeabilizzazione ed i relativi sistemi di raccolta delle acque;*

*che sarà trasmesso all'OA il programma dettagliato delle attività di impermeabilizzazione e di rifacimento del sistema fognario prima della loro esecuzione;*

*che ai fini dell'attivazione delle pratiche gestionali idonee a prevenire il rilascio di sostanze inquinanti nonché per i controlli periodici delle acque di prima e seconda pioggia la Sogin predisporrà apposite procedure la cui attuazione sarà applicata nell'ambito dell'ordinaria gestione del sito”*

Per quanto sopra esposto

**SI DETERMINA**

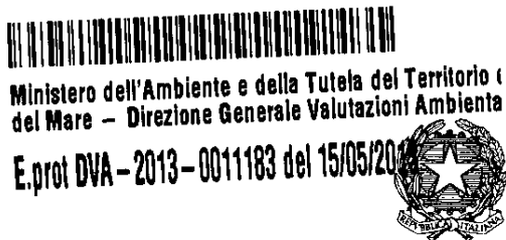
**L'ottemperanza della prescrizione n. 1.2.v lettere a, c, d del Decreto VIA n. DSA-DEC-2009-1832 del 01/12/2009 "Attività di decommissioning - disattivazione accelerata per il rilascio incondizionato del sito all'interno dell'Impianto nucleare di Garigliano ubicato nel comune di Sessa Aurunca (CE)" e l'ottemperanza della prescrizione n. 1.2.v lettera b come modificata dal Decreto VIA DVA-DEC-2012-0000644 del 28/11/2012.**

Quanto sopra si comunica alla Società S.O.G.I.N. S.p.A..

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso al TAR entro 60 giorni ed al Capo dello Stato entro 120 giorni decorrenti dalla notifica dell'atto.

IL DIRETTORE GENERALE  
(Dott. Mariano Grillo)

*Allegati: Nota prot. DVA-2013-11183 del 15.05.2013*



OSSERVATORIO AMBIENTALE GARIGLIANO PARTENZA
PROT. N. 2013-DAGU-0011
DEL 14/05/2013

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

DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI

### Osservatorio Ambientale

PER IL DECOMMISSIONING DELLA CENTRALE DEL GARIGLIANO

DECRETO M.A.T.T.M. DEL 08/11/2011 (U.PROT GAB-DEC-2011-0000209) E S.M.

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare  
Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali  
Divisione II - Sistemi di Valutazione Ambientale  
Via Cristoforo Colombo, 44  
00147 Roma

**OGGETTO:** attività di decommissioning disattivazione accelerata per il rilascio incondizionato del sito all'interno dell'impianto nucleare di Garigliano ubicato nel comune di Sessa Aurunca (CE) - Prescrizione 1.2.v. Piano di impermeabilizzazione del sedime dell'impianto - Piano delle aree di trattamento/deposito temporaneo Piano Fognario per le acque meteoriche - Applicazione delle migliori tecnologie praticabili (BMP), lettere a, b, c, d del Decreto di Compatibilità Ambientale DSA-DEC-2009-1832 del 01/12/2009 e del Decreto DVA-DEC-2012-0000644 del 28/11/2012 di modifica della prescrizione 1.2 v lettera b).  
**Trasmissione parere.**

Con nota Prot. DVA-2012-0031005 del 18/12/2012, acquisita agli atti dell'Osservatorio il 31 dicembre 2012 con prot. n. 2012-OAGE-0037, il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ha richiesto l'avvio della verifica di ottemperanza della prescrizione suddetta, trasmettendo il documento NP VA 00498 rev. 01 "Piano di impermeabilizzazione del sedime dell'impianto - Piano delle aree di trattamento/deposito temporaneo Piano Fognario per le acque meteoriche - Applicazione delle migliori tecnologie praticabili (BMP)", inviato da Sogin S.p.A con nota prot. 0044727 del 12/12/2012.

Successivamente è stato acquisito il documento NP VA 00498 (Rev. 02) Prescrizione 1.2.v "Piano di impermeabilizzazione del sedime dell'impianto - Piano delle aree di trattamento/deposito temporaneo Piano Fognario per le acque meteoriche - Applicazione delle migliori tecnologie praticabili (BMP)", acquisito agli atti dell'Osservatorio il 26 marzo 2013, con nota prot. n. 2013-OAGE-0016;

Con Atto di approvazione relativo alla prescrizione 1.2.v del 20/03/2013 questo Osservatorio ambientale ha approvato il Progetto di Ripristino Ambientale in ottemperanza alla prescrizione 1.2.v del Decreto di Compatibilità Ambientale DSA-DEC-2009-0001832 del 01/12/2009 e del Decreto DVA-DEC-2012-0000644 del 28/11/2012 di modifica della prescrizione 1.2 v lettera b).

Si trasmette pertanto l'atto citato per i seguenti di competenza.



Il Presidente dell'Osservatorio Ambientale

Ing. Antonio Venditti

OSSERVATORIO AMBIENTALE GARIGLIANO PARTENZA
PROT. N. 2013-0460-0010
DEL 14/05/2013



*Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare*  
DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI

**OSSERVATORIO AMBIENTALE**  
PER IL DECOMMISSIONING DELLA CENTRALE DEL GARIGLIANO

DECRETO M.A.T.T.M. DEL 08/11/2011 (U.PROT.GAB-DEC-2011-0000209)

E

DECRETO M.A.T.T.M. DEL 28/11/2012 (U.PROT.DVA-DEC-2012-0000644)

**Parere sull'ottemperanza della prescrizione 1.2.v lettere a, b, c, d.**

**L'Osservatorio ambientale del Garigliano**

**VISTI**

- il decreto VIA del 01 dicembre 2009 prot. n. DSA-DEC-2009-0001832 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM) di concerto con il Ministero per i Beni e le Attività Culturali (MiBAC);
- il decreto VIA del 28 novembre 2012 prot. n. DVA-DEC-2012-0000644 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM) di concerto con il Ministero per i Beni e le Attività Culturali (MiBAC) di revisione della prescrizione 1.2 v punto b) a seguito della istanza di revisione della prescrizione, presentata da Sogin, nel maggio 2012, limitatamente alla specifica richiesta di realizzare in sito "vasca di raccolta della seconda pioggia;
- il decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare prot. GAB/DEC/2011/0000209 dell'8/11/2011, come successivamente modificato dai decreti del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare prot. DVA-DEC-2012-0000107 del 16/04/2012 e prot. DVA-DEC-2013-000018 del 7/02/2013;
- la nota prot. DVA-2012-0012742 del 29/05/2012 relativa alle competenze dell'Osservatorio Ambientale sulle verifiche di ottemperanza;

**PREMESSO**

- che la prescrizione 1.2.v (lettere da a, b, c, d) del succitato decreto VIA stabilisce che:

1.2 "Prima dell'inizio lavori:"

GA

A h J R

1

W

P

1.2.v "Dovranno essere presentati al MATTM:"

1.2 v.a "Il piano di impermeabilizzazione del sedime dell'impianto per un'area specifica attorno a tutti gli edifici, ed alle aree di operazione, tale da garantire la non sussistenza di rischio di inquinamento del suolo e della falda anche a seguito di qualsivoglia sversamento o situazione incidentale."

1.2 v.b "Il piano fognario con vasca per la raccolta della prima e della seconda pioggia da tutti i tetti, piazzali e comunque da tutte le aree impermeabilizzate; tali acque potranno essere rilasciate nel corpo recettore unicamente a seguito di analisi specifiche che ne garantiscano la conformità ai limiti di legge."

1.2 v.c "Il piano delle aree di trattamento e condizionamento dei rifiuti pericolosi o radioattivi, le quali dovranno essere realizzate con pavimentazioni impermeabilizzate dotate di sottostante strato drenato da apposita fognatura e vasca di raccolta specifica in modo tale da contenere ogni possibile sversamento."

1.2 v.d "Tutti gli accorgimenti e controlli previsti, alla luce delle migliori tecnologie esistenti, aggiuntivi a quelli descritti sopra, atti a verificare che sostanze inquinanti fortuitamente rilasciate nel corso delle attività di decommissioning non possano raggiungere la falda e le acque del fiume Garigliano";

- che detta prescrizione deve essere posta in verifica di ottemperanza presso il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, come stabilito dal succitato decreto VIA;
- che a seguito del decreto VIA prot. n. DVA-2012-0000644 sopracitato, la prescrizione 1.2 v. (lettera b) è stata successivamente modificata in :  
"Il piano fognario con vasca per la raccolta della prima pioggia da tutti i tetti, piazzali e comunque da tutte le aree impermeabilizzate; tali acque potranno essere rilasciate nel corpo recettore unicamente a seguito di analisi specifiche che ne garantiscano la conformità ai limiti di legge; ogni tre mesi una frazione delle acque di seconda pioggia sarà sottoposta ad analisi specifiche per la verifica del rispetto dei limiti di scarico in acque superficiali imposti dalla normativa vigente";
- che la società Sogin S.p.A. in data 12/12/2012, con nota Prot. NP VA 0044727, acquisita agli atti dell'Osservatorio il 18/12/2012 con Prot. N. 35, ha trasmesso la documentazione progettuale in ottemperanza alla prescrizione n. 1.2 v lettere a, b, c e d del citato decreto;
- che in data 18/12/2012, con nota Prot. DVA-2012-0031005, acquisita agli atti dell'OA in data 31/12/2012 con prot. n. 2012-OAGE-0037, la DVA-Div II ha richiesto all'Osservatorio l'avvio della verifica di ottemperanza della prescrizione suddetta;
- che la Società Sogin S.p.A. in data 25/03/2013, con nota Prot. 0012524, acquisita agli atti dell'Osservatorio il 26/03/2013 con Prot. N. 2013-OAGE-0016, ha trasmesso la revisione 2 del documento NP VA 00498-Rev 02 a seguito delle osservazioni e richieste di integrazioni dell'OA formulate con lettera prot. 2013-OAGU-0008 del 21/02/2013;

ESAMINATO

HA

2



il documento Sogin NP VA 00498 "Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità Ambientale DSA-DEC-2009-0001832 rev.2 - Prescrizione 1.2.v Piano di impermeabilizzazione del sedime dell'impianto Piano delle aree di trattamento/deposito temporaneo Piano Fognario per le acque meteoriche Applicazione delle migliori tecnologie praticabili (BMP)";

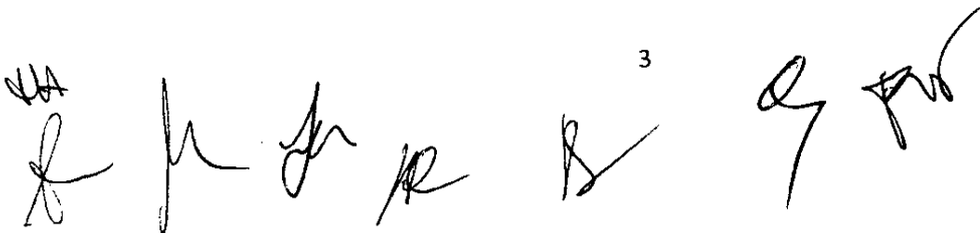
### TENUTO CONTO

- che la gestione dei rifiuti radioattivi è regolata dalle disposizioni del D.Lgs n. 230/95 e successive modifiche e dalle prescrizioni fissate nel decreto di autorizzazione alle operazioni di disattivazione ex art. 55 del medesimo D.Lgs. n. 230/95 e ss.mm.ii.;
- che le aree destinate al trattamento, condizionamento e deposito temporaneo dei rifiuti radioattivi sono confinate senza alcun contatto con l'ambiente esterno, all'interno di strutture ingegneristiche, già esistenti o previste, il cui utilizzo è condizionato dall'approvazione dell'Ente di Controllo (ISPRA);
- che per i rifiuti a bassa attività in passato collocati in trincee è prevista un'operazione di bonifica le cui modalità saranno approvate dall'ISPRA;
- che le modalità di gestione dei terreni di risulta nel corso della realizzazione delle opere di impermeabilizzazione e di rifacimento della rete fognaria prevedono specifiche verifiche radiometriche;

### CONSIDERATO

- che attualmente le aree del sito circostanti gli edifici sono costituite da:
  - aree a verde (delimitate da cordoli di confine con le superfici stradali di centrale);
  - aree impermeabilizzate (strade, piazzali, parcheggi) con pacchetto superficiale costituito da conglomerato bituminoso, con diversi gradi di finitura superficiale;
- che attualmente gli scarichi delle acque reflue della Centrale del Garigliano nel corpo recettore finale (Fiume Garigliano) vengono effettuati in base all'Autorizzazione allo scarico (prot. n.19750 del 24.02.2010) rilasciata dalla provincia di Caserta per la durata di quattro anni;
- lo scarico degli effluenti liquidi radioattivi deve avvenire nel rispetto della formula di scarico fissata nelle prescrizioni che costituiscono parte integrante del Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico di autorizzazione delle operazioni di disattivazione ex art.55 del D.L.vo n. 230/1995 e successive modifiche;
- che i materiali/rifiuti di natura convenzionale, o comunque rilasciabili senza vincoli di natura radiologica, prodotti durante le operazioni di manutenzione della Centrale vengono attualmente allocati all'interno di cassoni scarrabili a tenuta, senza la possibilità che le acque meteoriche possano venire a contatto con i materiali contenuti al loro interno;

3



- che per la raccolta e lo smaltimento delle acque meteoriche saranno adottati i seguenti interventi:
  - impermeabilizzazione del sedime delle aree interessate dagli interventi di decommissioning;
  - realizzazione di nuove linee fognarie ed eventuali modifiche di quelle esistenti per il collettamento delle acque meteoriche delle superfici scolanti (piazzali, strade, aree di cantiere, deposito oli e carburanti ecc.) e inserimento di impianti di raccolta e trattamento delle acque di pioggia in conformità con le normative vigenti;
- che le aree soggette ad interventi di impermeabilizzazione sono state individuate con riferimento alle diverse fasi in cui si articoleranno gli interventi di decommissioning e saranno caratterizzate da pavimentazioni realizzate con strati di materiale e asfalto progettati per garantire il transito e la movimentazione anche di mezzi molto pesanti, senza compromettere la funzione impermeabilizzante delle stesse e dotate di rete di raccolta specifica delle acque meteoriche, le quali, prima di essere inviate al corpo recettore, saranno convogliate al collettore principale connesso alla vasca di prima pioggia;
- che le aree di trattamento e condizionamento dei rifiuti pericolosi, in particolare quelle relative allo stoccaggio temporaneo dei rifiuti (non contaminati radiologicamente) saranno delimitate da cordonature e coperte da strutture leggere impermeabili e rimovibili, del tipo copri/scopri, a protezione degli eventi meteorici. I rifiuti pericolosi verranno stoccati all'interno di cassoni a tenuta idraulica sistemati su pavimentazioni impermeabilizzate, dotate di apposita rete di drenaggio e vasca di raccolta, indipendente dalla rete fognaria delle acque meteoriche del sito, tale da contenere eventuali sversamenti;
- che le aree per lo stoccaggio dei rifiuti non pericolosi saranno delimitate fisicamente dal resto del sedime della Centrale e caratterizzate da pavimentazioni dotate di sistemi di drenaggio afferenti a specifici impianti di raccolta/trattamento prima dell'immissione nella rete fognaria meteorica del sito;
- che le aree per il trattamento dei materiali derivanti dalle demolizioni saranno realizzate con pavimentazioni impermeabilizzate dotate di sottostante strato drenato da apposita fognatura e vasca di raccolta specifica in modo tale da contenere ogni possibile sversamento;
- che per motivi di sicurezza idraulica le sei vasche per il trattamento dell'acqua di prima pioggia saranno ubicate interamente all'interno del recinto della Centrale, in corrispondenza dell' "areale industriale", posizionato in fregio al fiume a ridosso di un rilevato alto circa 3 m dal piano campagna permettendo di escludere situazione di alluvionamento, anche a seguito di eventi catastrofici con tempi di ritorno elevati (30, 100, 300 anni);
- che le acque di prima pioggia saranno sottoposte ad analisi specifiche per la verifica del rispetto dei limiti di scarico in acque superficiali di cui alla tabella 3, allegato 5 alla Parte III del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii;
- che, secondo quanto indicato alla prescrizione 1.2.v lettera b, "ogni tre mesi una frazione delle acque di seconda pioggia sarà sottoposta ad analisi specifiche per la verifica del rispetto dei limiti di scarico in acque superficiali imposti dalla normativa vigente";

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large 'A' on the left, several cursive signatures in the center, and a stylized signature on the right.

- che il protocollo analitico e la frequenza dei campionamenti saranno definiti, in maggior dettaglio, dall'Autorità Competente, nell'ambito dell'autorizzazione allo scarico che sarà rilasciata a seguito dell'istanza di modifica di impianto, rispetto all'autorizzazione in essere, che la Sogin dovrà ottenere prima dell'esercizio del nuovo impianto di raccolta e trattamento di cui trattasi;
- che, secondo quanto indicato alla prescrizione 1.2.v lettera b, "sono stati individuati da Sogin ulteriori accorgimenti e controlli aggiuntivi a quelli previsti, atti a verificare che sostanze inquinanti fortuitamente rilasciate nel corso delle attività di decommissioning non possano raggiungere la falda e le acque del fiume Garigliano" quali le seguenti migliori pratiche gestionali (BMP):
  - i) predisposizione di un programma di manutenzione comprensivo di monitoraggio e verifica delle rese depurative, attraverso l'esecuzione di periodici campionamenti e analisi delle acque di scarico, prima dell'immissione nel corpo idrico recettore;
  - ii) pianificazione di interventi specifici per il controllo/riduzione delle fonti inquinanti quali ad esempio la pulizia delle vie di transito e la copertura delle aree di trattamento/stoccaggio di rifiuti/materiali;
- che la realizzazione dell'intero progetto di gestione delle acque meteoriche, pianificata in circa due anni, avverrà progressivamente, secondo una successione temporale nota, dando priorità ai settori che per primi verranno coinvolti dalle attività di decommissioning;

#### VALUTATO

- che allo stato del livello progettuale presentato gli interventi proposti risultano adeguati, per la realizzazione del piano di impermeabilizzazione del sedime dell'impianto e del piano fognario con vasca per la raccolta della prima pioggia nonché del piano delle aree di trattamento e condizionamento dei rifiuti pericolosi;
- che le migliori tecnologie praticabili BMP aggiuntive proposte dalla Sogin permetteranno di porre in atto un sistema di verifiche idoneo a prevenire un eventuale rilascio di sostanze inquinanti, nel corso delle attività di decommissioning nella falda e nelle acque del fiume Garigliano;

#### PRECISATO

- che gli interventi di decommissioning previsti per ciascuna area non saranno avviati senza che sia stata preventivamente completata la relativa impermeabilizzazione ed i relativi sistemi di raccolta delle acque;
- che sarà trasmesso all'OA il programma dettagliato delle attività di impermeabilizzazione e di rifacimento del sistema fognario prima della loro esecuzione;








- che ai fini dell'attivazione delle pratiche gestionali idonee a prevenire il rilascio di sostanze inquinanti nonché per i controlli periodici delle acque di prima e seconda pioggia la Sogin predisporrà apposite procedure la cui attuazione sarà applicata nell'ambito dell'ordinaria gestione del sito;

Nei termini e nel rispetto di quanto sopra considerato, valutato e precisato

**ESPRIME PARERE FAVOREVOLE DI OTTEMPERANZA**

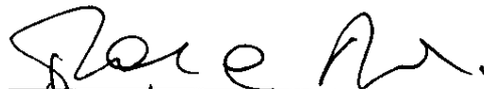
alla prescrizione 1.2.v lettere a, b, c, d del decreto di Compatibilità Ambientale DSA-DEC-2009-0001832 del 01/12/2009 e del decreto DVA-DEC-2012-0000644 del 28/11/2012 di modifica della prescrizione 1.2 v lettera b)

Roma,

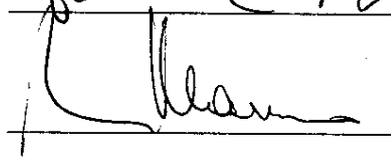
Ing. Antonio VENDITTI (Presidente)  
Ministero dell'Ambiente



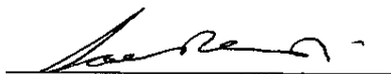
Sig.ra Franca NARDI  
Ministero dell'Ambiente



Ing. Mario MASSARO  
Ministero dell'Ambiente



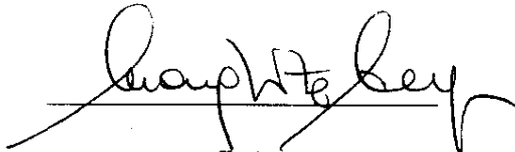
Ing. Lamberto MATTEOCCHI  
ISPRA



Dott.ssa ANNA CACCIUNI  
ISPRA



Dott.ssa Margherita ARPAIA  
Regione Campania



Dott. Ciro COSTAGLIOLA  
Provincia di Caserta



Dott. Pasquale SARAO  
Comune di Sessa Aurunca

