

Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali

## Il Direttore Generale

Progetto	Centrale nucleare di Latina - Attività di decommissioning - Disattivazione accelerata per il rilascio incondizionato del sito - Fase 1 all'interno dell'impianto nucleare ubicato in comune di Latina (LT) - Decreto di compatibilità ambientale DVA-DEC-575 del 27 ottobre 2011
Procedimento	Verifica di ottemperanza alla prescrizione lett. A)3.i relativamente all'intervento di "Realizzazione di una Stazione denominata "Facility" per il trattamento dei materiali"
ID Fascicolo	[3999]
Proponente	Soc. SO.G.IN. S.p.A.
Elenco allegati	Parere CTVA n. 2764 del 15 giugno 2018

VISTO il D.Lgs. del 3 aprile 2006, n. 152 e ss.mm.ii., recante "Norme in materia ambientale";

VISTO l'art. 28 del D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 come modificato dal D.Lgs. 16 giugno 2017, n. 104, inerente le 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'art. 23, co. 3 del medesimo D.Lgs. 104/2017;

VISTO il decreto di compatibilità ambientale DVA-DEC-575 del 27/10/2011 dall'esito positivo subordinato al rispetto di specifiche prescrizioni, relativo al progetto "Centrale nucleare di Latina – Attività di decommissioning – Disattivazione accelerata per il rilascio incondizionato del sito – Fase 1" all'interno dell'impianto nucleare ubicato in comune di Latina (LT);

**VISTA** in particolare la prescrizione lett. A)3.i la cui verifica di ottemperanza è posta in capo allo scrivente Dicastero e che recita:

## Prima dell'inizio lavori:

Dovranno essere presentati al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, per le conseguenti verifiche, oltre al crono-programma aggiornato di tutte le attività, i piani operativi di ogni singola attività di "decommissioning" già approvati da ISPRA; tali piani operativi dovranno contenere la descrizione dettagliata di ogni attività da svolgere all'interno del sedime dell'impianto incluso tutte le attività già in essere o che comunque dovranno essere espletate a seguito di autorizzazioni presenti e future ottenute al di fuori della presente procedura di VIA; in particolare dovranno essere esplicitate tutte le possibili interazioni e correlazioni tra le varie attività da svolgersi durante questa fase del "decommissioning".

CONSIDERATO che a seguito delle modifiche introdotte dal D.L. 91/2014 all'All. II alla Parte II del D.Lgs. 152/2006, con riferimento agli interventi relativi alla fase di cantiere del progetto di "Realizzazione di una Stazione denominata "Facility" per il trattamento dei materiali", che non erano stati oggetto di valutazione nel procedimento di V.I.A. relativo al progetto di Decommissioning della Centrale Nucleare di Latina Fase 1, di cui al decreto DVA-DEC-575 del 27 ottobre 2011, questa Direzione Generale, con Provvedimento Direttoriale prot. DVA-16750 del 26 giugno 2015, sulla base del parere n. 1814 del 19 giugno 2015 della Commissione Tecnica VIA/VAS, ha ritenuto che non vi fosse la necessità di procedere ad ulteriori valutazioni di carattere ambientale rispetto a quanto già valutato con il citato decreto DVA-DEC-575 del 27 ottobre 2011 e nelle relative verifiche di ottemperanza conclusesi con Provvedimento Direttoriale DVA-18894 del 3 agosto 2012 e Decreto Direttoriale DVA-DEC-35 del 20 marzo 2015;

VISTA la nota prot. 18853 del 21 marzo 2018, acquisita al prot. DVA-6868 del 21 marzo 2018, con cui la Società SO.G.IN. S.p.A. ha trasmesso la documentazione relativa all'intervento di "Realizzazione di una Stazione denominata "Facility" per il trattamento dei materiali" ai fini dell'avvio della verifica di ottemperanza alla sopra citata prescrizione;

**VISTA** la nota prot. DVA-8470 del 11 aprile 2018 con cui è stato dato avvio all'istruttoria tecnica presso la Commissione Tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA/VAS;

**ACQUISITO** il parere positivo n. 2764 del 15 giugno 2018 della Commissione Tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA/VAS, assunto al prot. DVA-13926 del 18 giugno 2018, costituito da n. 8 pagine che, allegato al presente provvedimento, ne costituisce parte integrante;

CONSIDERATO che con il sopra citato parere n. n. 2764 del 15 giugno 2018 la Commissione Tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA/VAS ha valutato che "con documento prot. ISPRA/CN-NUC/AA/2017/05/latina il "progetto particolareggiato "Realizzazione di una stazione denominata Facility per il trattamento dei materiali" di cui al documento SOGIN LT CF 00006 rev.3 e l'associato piano della qualità come riportato nel documento SOGIN n. LT CF 00007 rev.03 "Piano della qualità. Costruzione di una facility per il trattamento dei materiali derivanti dallo smantellamento della Centrale nucleare di Latina", sono stati approvati da ISPRA";

## DETERMINA

l'ottemperanza alla prescrizione lett. A)3.i di cui al decreto di compatibilità ambientale DVA-DEC-575 del 27 ottobre 2011 relativo al progetto "Centrale nucleare di Latina – Attività di decommissioning – Disattivazione accelerata per il rilascio incondizionato del sito – Fase 1" all'interno dell'impianto nucleare ubicato in comune di Latina (LT), relativamente al "progetto particolareggiato "Realizzazione di una stazione denominata Facility per il trattamento dei materiali" e dell'allegato "Piano della qualità. Costruzione di una Facility per il trattamento dei materiali derivanti dallo smantellamento della Centrale nucleare di Latina", così come approvati da ISPRA per le attività per le quali tali piani o rapporti sono richiesti dalla specifica normativa di settore.

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

Il Direttore Generale

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