



*Ministero dell' Ambiente*  
*e della Tutela del Territorio e del Mare*  
Direzione Generale per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo

Il Direttore Generale

<b>Progetto</b>	<b>Attività di decommissioning disattivazione accelerata per il rilascio incondizionato del sito Impianto nucleare di Trino (VC) - Prescrizione: 9 del decreto VIA prot. DSA-DEC-2008-1733 del 24/12/2008 – Anno 2018</b>
<b>Procedimento</b>	<b>Verifica di ottemperanza ai sensi dell'art. 28 del D. Lgs. 152/2006</b>
<b>ID Fascicolo</b>	<b>[4699]</b>
<b>Proponente</b>	<b>Sogin S.p.A.</b>
<b>Elenco allegati</b>	<b>Parere CTVIA n. 3276 del 13 febbraio 2020</b>

✓ Resp. Div.: Nocco G.  
Ufficio: CreSS\_05  
Data: 03/04/2020

✓ Resp. Seg. DG: Tancredi F.  
Ufficio: CreSS  
Data: 28/04/2020

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

**VISTO** in particolare l’art. 28 del D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 come modificato dal D.Lgs. 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’art. 23, c. 3 del medesimo D.Lgs. 104/2017;

**VISTO** il Decreto Ministeriale prot. DSA-DEC-2008-1733 del 24 dicembre 2008, con la quale è stato espresso giudizio positivo di compatibilità ambientale subordinatamente all’ottemperanza di una serie di prescrizioni, il progetto denominato “Attività di decommissioning disattivazione accelerata per il rilascio incondizionato del sito Impianto nucleare di Trino (VC)”;

**VISTA** in particolare la prescrizione n.9 del suddetto decreto che recita “Allo scopo di consentire un monitoraggio costante del mantenimento della compatibilità ambientale durante tutte le attività di decommissioning, la SOGIN emetterà, con cadenza almeno annuale, rapporti di verifica dello stato ambientale, in relazione all’avanzamento delle attività. Nel caso di eventi particolari, non previsti o pianificati, la SOGIN dovrà produrre documentazione specifica per le componenti e gli aspetti ambientali coinvolti”;

**VISTA** la nota prot. 2019-SOGINCL-0029118 del 29 maggio 2019, acquisita al prot. 13688/DVA del 29 maggio 2019, con la quale la società SOGIN S.p.A ha trasmesso la documentazione ai fini dell’avvio della verifica di ottemperanza della prescrizione n. 9 del suddetto Decreto Ministeriale, relativo all’annualità 2018;

**CONSIDERATO** e **VALUTATO** che la documentazione consegnata risponde a quanto richiesto nella prescrizione in oggetto;

**ACQUISITO** il parere n. 3276 del 13 febbraio 2020 della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale VIA/VAS, assunto al prot. 19752 del 16 marzo 2020, che, allegato al presente provvedimento, ne costituisce parte integrante;

**RITENUTO**, sulla base di quanto premesso, di dover provvedere, ai sensi dell’art. 28 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii, all’adozione del provvedimento di verifica di ottemperanza

## **DETERMINA**

l’ottemperanza della prescrizione n.9 del Decreto Ministeriale prot. DSA-DEC-2008-1733 del 24/12/2008, del progetto “Attività di decommissioning disattivazione accelerata per il rilascio incondizionato del sito Impianto nucleare di Trino (VC)” per l’annualità 2018.

Il presente provvedimento sarà comunicato alla Sogin S.p.A., al Ministero dello Sviluppo Economico 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 di questo Ministero (<http://www.va.minambiente.it>).

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso al TAR entro 60 giorni e al Capo dello Stato entro 120 dalla pubblicazione sul portale delle valutazioni ambientali.

**Il Direttore Generale**

Oliviero Montanaro

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