



Ministero dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali

Il Direttore Generale

<i>Progetto</i>	[ID_VIP: 426] Centrale termoelettrica da 182 MW nel comune di Sarmato (PC). Decreto VIA n. 7760 del 4 novembre 2002
<i>Procedimento</i>	Verifica di ottemperanza alla prescrizione: n. 3
<i>ID Fascicolo</i>	3747
<i>Proponente</i>	Edison S.p.A.
<i>Elenco allegati</i>	Parere della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS n. 2564 del 24 novembre 2017

✓ Resp. Sez.: Bilanzone C.
Ufficio: DVA-D2-II
Data: 04/12/2017

✓ Resp. Div.: Venditti A.
Ufficio: DVA-D2
Data: 04/12/2017

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

VISTI gli artt. 28 e 29 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e ss.mm.ii. inerenti le attività di monitoraggio e di controllo del rispetto delle prescrizioni indicate nei provvedimenti di valutazione di impatto ambientale;

VISTO l’art. 9 del decreto del Presidente della Repubblica 14 maggio 2007, n. 90 e successive modifiche di cui all’art. 7, comma 1, del decreto-legge 23 maggio 2008, n. 90, convertito nella legge 14 luglio 2008, n. 123, che ha istituito la Commissione tecnica di verifica dell’impatto ambientale VIA e VAS;

VISTO il decreto di compatibilità ambientale n. 7760 del 4 novembre 2002, dall’esito positivo subordinato al rispetto di specifiche prescrizioni, per il progetto di ripotenziamento della centrale termoelettrica da 182 MW nel comune di Sarmato (PC);

VISTA in particolare la prescrizione n. 3 del citato decreto, la cui verifica di ottemperanza è demandata al Ministero dell’ambiente e del territorio e del mare, che prevede che il Proponente presenti, prima dell’entrata in esercizio dell’impianto, un piano di massima relativo alla dismissione della Centrale;

VISTO il provvedimento direttoriale prot. DSA/2005/17329 dell’8 luglio 2005 con cui, sulla base parere della Commissione tecnica di verifica dell’impatto ambientale VIA e VAS prot. CVIA/2005/1676 del 31 maggio 2005, è stata determinata l’ottemperanza a detta prescrizione n. 3 dal Piano di massima presentato dal Proponente con nota del 22 marzo 2004, con l’indicazione “*che venga formalizzato l’impegno assunto dal proponente di provvedere alla redazione e alla trasmissione del piano esecutivo non oltre i tre anni che precederanno la data prevista di dismissione*”;

VISTA la nota prot. ASEE/MD-PU-1702 del 7 agosto 2017, acquisita al prot. 18656/DVA del 7 agosto 2017, con cui la società Edison S.p.A. ha trasmesso il Piano esecutivo di dismissione della Centrale ai fini della completa ottemperanza alla sopra detta prescrizione n. 3 di cui al decreto di compatibilità ambientale n. 7760 del 4 novembre 2002;

VISTA la nota prot. 23070/DVA del 9 ottobre 2017 con cui è stato dato avvio all’istruttoria tecnica presso la Commissione tecnica di verifica dell’impatto ambientale VIA e VAS;

ACQUISITO il parere positivo della Commissione tecnica di verifica dell’impatto ambientale VIA e VAS n. 2564 del 24 novembre 2017, costituito da 17 pagine, che, allegato al presente provvedimento, ne costituisce parte integrante;

DETERMINA

la completa ottemperanza alla prescrizione n. 3 del decreto di compatibilità ambientale n. 7760 del 4 novembre 2002 relativo al progetto di ripotenziamento della centrale termoelettrica da 182 MW nel comune di Sarmato (PC), presentato dalla società Edison 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

Giuseppe Lo Presti

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