



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: 2910] Opere per la messa in produzione del pozzo "Santa Maddalena 1dir" nella Concessione di coltivazione idrocarburi "S. Alberto". Decreto VIA n. 243 del 7 settembre 2016
<i>Procedimento</i>	Verifica di ottemperanza alle prescrizioni: A.3a, A.3b, A.3c
<i>ID Fascicolo</i>	4242
<i>Proponente</i>	Northsun Italia S.p.A.
<i>Elenco allegati</i>	Parere della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS n. 2974 del 15 marzo 2019

✓ Resp. Sez.: Bilanzone C.
Ufficio: DVA-D2-II
Data: 15/04/2019

✓ Resp. Div.: Nocco G.
Ufficio: DVA-D2
Data: 18/04/2019

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 valutazione d’impatto ambientale n. 243 del 7 settembre 2016 relativo al progetto “Opere per la messa in produzione del pozzo "Santa Maddalena 1dir" nella concessione di coltivazione idrocarburi "S. Alberto"”, presentato dalla società Po Valley Operations Pty Ltd;

VISTE in particolare le prescrizioni A.3a, A.3b, A.3c del citato decreto VIA, la cui verifica di ottemperanza è demandata al Ministero dell’ambiente e della tutela del territorio e del mare, che recitano:

A.3a) “Dovrà essere predisposta e resa operativa una rete di monitoraggio microsismico in grado di garantire un adeguato livello di rilevazione di eventi sismici nei volumi crostali, secondo le indicazioni contenute negli “Indirizzi e Linee guida per il monitoraggio della sismicità, delle deformazioni del suolo e delle pressioni di poro nell’ambito delle attività antropiche” predisposti dal Ministero dello sviluppo economico - DGS-UNMIG (2014) e nello studio di fattibilità per la realizzazione di una rete di monitoraggio microsismico e individuazione di eventuali faglie attive adiacenti o prossime al giacimento di San Pietro in Casale (BO), redatto dall’INGV, sezione di Milano”;

A.3b) “Le stazioni che compongono la rete di monitoraggio microsismico dovranno trasmettere i dati in tempo reale al centro di acquisizione e dovranno essere integrate con le stazioni sismiche già presenti sul territorio dedicate al monitoraggio nazionale e/o regionale”;

A.3c) “Al fine di valutare le variazioni giorno-notte dei livelli medi di rumore sismico ambientale, dovrà essere tenuta attiva la stazione sismica già installata all’interno dell’area del pozzo Santa Maddalena 1dir, collegata in tempo reale con la Sezione di Milano dell’INGV”;

VISTA la nota prot. 149 del 24 luglio 2018, acquisita al prot. 17678/DVA del 30 luglio 2018, con cui la società Northsun Italia S.p.A., subentrata alla società Po Valley Operations Pty Ltd come comunicato in detta nota, ha trasmesso la documentazione tecnica in ottemperanza a quanto previsto nelle sopradette prescrizioni A.3a, A.3b, A.3c, ai sensi dell’art. 28 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e ss.mm.ii.;

VISTA la nota prot. 20121/DVA del 7 settembre 2018 con cui è stato dato avvio all’istruttoria tecnica presso la Commissione tecnica di verifica dell’impatto ambientale VIA e VAS;

ACQUISITO il parere n. 2974 del 15 marzo 2019, costituito da 10 pagine, che, allegato al presente provvedimento, ne costituisce parte integrante, con cui la Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS ha ritenuto ottemperate le prescrizioni di cui trattasi;

DETERMINA

l'ottemperanza alle prescrizioni A.3a, A.3b, A.3c del decreto di valutazione d'impatto ambientale n. 243 del 7 settembre 2016 relativo al progetto "Opere per la messa in produzione del pozzo "Santa Maddalena 1dir" nella concessione di coltivazione idrocarburi "S. Alberto"".

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)