



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: 1405] Trasformazione a stoccaggio di gas naturale dei giacimenti di Cotignola e San Potito, localizzati in Provincia di Ravenna - Decreto VIA n. DSA-DEC-2007-000773 del 08.10.2007
<i>Procedimento</i>	Verifica di ottemperanza prescrizione: n. 8)
<i>ID Fascicolo</i>	3718
<i>Proponente</i>	Edison Stoccaggio S.p.a.
<i>Elenco allegati</i>	Parere della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA/VAS n. 2590 del 18.12.2017

✓ Resp. Sez.: Bilanzone C.
Ufficio: DVA-D2-II
Data: 09/01/2018

✓ Resp. Div.: Venditti A.
Ufficio: DVA-D2
Data: 09/01/2018

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

VISTI gli artt. 28 e 29 del D.Lgs. n. 152/2006 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 D.P.R. 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/VAS;

VISTO il decreto di compatibilità ambientale DSA-DEC-2007-000773 del 08.10.2007, dall'esito positivo subordinato al rispetto di specifiche prescrizioni, relativo al progetto “*Trasformazione a stoccaggio di gas naturale dei giacimenti di Cotignola e San Potito, localizzati in Provincia di Ravenna*” proposto dalla Società Edison Stoccaggio S.p.A.;

VISTA in particolare la prescrizione n. 8) del citato decreto di compatibilità ambientale DSA-DEC-2007-000773 del 08.10.2007 la cui verifica di ottemperanza è posta in capo al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare che prevede:

“prima dell'inizio dello stoccaggio di gas, la società proponente dovrà concordare con la Regione Emilia-Romagna e con ARPA Ingegneria Ambientale il progetto di un sistema di monitoraggio della subsidenza, costituito dall'integrazione di più tecniche:

- una stazione GPS permanente;
- una rete di livellazione – da misurarsi secondo le specifiche dell'alta precisione – che si configuri come rete di raffittamento rispetto alla Rete Regionale di Controllo della Subsidenza
- monitoraggio satellitare tramite tecnica PSInSAR
- realizzazione di due stazioni assesti metriche di profondità
- monitoraggio dei livelli piezometrici tramite una rete di raffittamento della Rete Regionale di Controllo della Piezometria

Inoltre i risultati del monitoraggio dovranno essere forniti, con modalità da concordarsi, al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ed alle Amministrazioni locali interessate”

VISTO il Decreto Direttoriale prot. 0000146 del 15.05.2017 con cui è stata determinata l'ottemperanza alla prescrizione n. 8 del decreto VIA - DSA-DEC-2007-000773 del 08.10.2007 fino al I semestre 2016 compreso;

VISTA la documentazione trasmessa dalla Società Edison Stoccaggio S.p.A. ai fini del prosieguo della verifica di ottemperanza, ed in particolare la:

- nota prot. OS/AC/32/17 del 16.02.2017, acquisita al protocollo 3717/DVA del 17.02.2017 con cui è stato inviato il documento dal titolo: “*Monitoraggio della subsidenza e monitoraggio tenuta cementazione colonna superficiale di ancoraggio pozzi – II semestre dell'anno 2016*”, nonché le Analisi Squee SARTM sia nell'area di Cotignola che di San Potito;
- nota prot. OS/AC/164/17 del 19.09.2017, acquisita al protocollo 21473/DVA del 19.09.2017, con cui è stato trasmesso il documento dal titolo “*Analisi integrata delle misure di deformazione superficiale allo scopo di analizzare i fenomeni della subsidenza nell'area di San Potito e Cotignola – I semestre 2017*”, nonché le Analisi Squee SARTM sia nell'area di Cotignola che di San Potito;

ACQUISITO il parere positivo della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA/VAS n. 2590 del 18.12.2017, assunto al prot. DVA-2017-29673 del 21.12.2017, costituito da n. 10 pagine, che, allegato al presente provvedimento, ne costituisce parte integrante;

CONSIDERATO che la Commissione Tecnica di verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS, nel summenzionato parere, ha valutato che i Report delle campagne di monitoraggio per il secondo semestre 2016 ed il primo semestre 2017, confermano che i movimenti registrati sono di entità modesta, pari a quelli registrati per campi analoghi, e che comunque essi non sono riconducibili all'esercizio degli stoccaggi.

DETERMINA

L'ottemperanza alla prescrizione n. 8) del decreto di compatibilità ambientale DSA-DEC-2007-0000773 del 08.10.2007 fino al primo semestre 2017 compreso.

Il monitoraggio della subsidenza di cui alla prescrizione n. 8) dovrà proseguire con le medesime modalità, strumentazione e frequenza.

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)