



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>	3370
<i>Proponente</i>	Edison Stoccaggio S.p.a.
<i>Elenco allegati</i>	Parere della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA/VAS n. 2125 del 15.07.2016

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 lett. 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”

VISTA la nota prot. n. OS/MD/091/16 del 01.06.2016, acquisita al protocollo 15078/DVA del 06.06.2016 con cui la Società Edison S.p.a. ha trasmesso le relazioni sul monitoraggio della subsidenza relative al 2° semestre 2013, 1° e 2° semestre 2014, e 1° e 2° semestre 2015;

VISTA la nota prot. n. 8980 del 14.06.2016, acquisita al prot. 15821/DVA del 14.06.2016 con cui l'ARPA Emilia Romagna conferma, per quanto di propria competenza in merito alla condivisione di un sistema di monitoraggio della subsidenza, l'avvenuta ottemperanza alla prescrizione n. 8 del D.M. 773 del 08.10.2007;

ACQUISITO il parere positivo della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA/VAS n. 2125 del 15.07.2016, assunto al prot. DVA-2015-0019199 del 21.07.2016, costituito da n. 8 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:

- il proponente ha concordato con la Regione Emilia Romagna e con ARPA Emilia Romagna il progetto di un sistema di monitoraggio della subsidenza, e su tale base effettuato il monitoraggio con cadenza semestrale;
- che dai dati dei monitoraggi trasmessi (2° semestre 2013, 1° e 2° semestre 2014, e 1° e 2° semestre 2015) risultano movimenti di lieve entità e comunque correlati a risultati di misure per campi analoghi;

DETERMINA

L'ottemperanza alla prescrizione n. 8) del decreto di compatibilità ambientale DSA-DEC-2007-0000773 del 08.10.2007 fino al secondo semestre 2015 compreso.

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)