



*Ministero dell' Ambiente*  
*e della Tutela del Territorio e del Mare*

Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali

Il Direttore Generale

***Progetto***

[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

***Procedimento***

Verifica di ottemperanza prescrizione:  
n. 8)

***ID Fascicolo***

3428

***Proponente***

Edison Stoccaggio S.p.a.

***Elenco allegati***

Parere della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA/VAS n. 2371 del 21.04.2017

**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”*

**VISTO** il Decreto Direttoriale prot. 0000319 dell'11.10.2016 con cui è stata determinata l'ottemperanza alla prescrizione n. 8 del decreto VIA - DSA-DEC-2007-000773 del 08.10.2007 fino al II semestre 2015 compreso;

**VISTA** la nota prot. OS/AC/128/16 del 06.09.2016 con cui la Società Edison Stoccaggio S.p.a., ai fini del prosieguo della verifica di ottemperanza alla prescrizione n. 8 del decreto VIA - DSA-DEC-2007-000773 del 08.10.2007, ha trasmesso il “*Rapporto contenente l'analisi e l'interpretazione tra le differenti tipologie di monitoraggio relative relativa al I semestre 2016*”;

**ACQUISITO** il parere positivo della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA/VAS n. 2371 del 21.04.2017, assunto al prot. DVA-2017-0010864 del 10.05.2017, 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:

- che dai dati dei monitoraggi trasmessi fino al 1° semestre 2016 risultano movimenti di lieve entità e comunque correlati a risultati di misure per campi analoghi;
- che sia tuttavia opportuno proseguire con un ulteriore periodo di verifica di ottemperanza della prescrizione con campagne aventi le medesime modalità, strumentazione e frequenza.

#### **DETERMINA**

**L'ottemperanza alla prescrizione n. 8) del decreto di compatibilità ambientale DSA-DEC-2007-0000773 del 08.10.2007 fino al primo semestre 2016 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)