



*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>	4372
<i>Proponente</i>	Edison Stoccaggio S.p.a.
<i>Elenco allegati</i>	Parere della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA/VAS n. 2956 del 22.02.2019

✓ Resp. Sez.: Bilanzone C.  
Ufficio: DVA-D2-II  
Data: 15/03/2019

✓ Resp. Div.: Nocco G.  
Ufficio: DVA-D2  
Data: 18/03/2019

✓ Resp. Seg. DG: Presta A.  
Ufficio: DVA  
Data: 18/03/2019

**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. 0000278 del 20.06.2018 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 2017 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. DIST 1293 GL del 28.11.2018, acquisita al protocollo 26922/DVA del 28.11.2018, con cui sono stati inviati i risultati del monitoraggio integrato della subsidenza relativo al primo semestre del 2018;

**ACQUISITO** il parere positivo della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale VIA/VAS n. 2956 del 22.02.2019, 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, nel prendere atto che il Rapporto della campagna di monitoraggio per il primo semestre 2018 ha evidenziato deformazioni verticali massime contenute, ha valutato le stesse di entità comparabile, sia a quella dai monitoraggi precedenti, sia a quella osservata in altri siti di stoccaggio gas sul territorio nazionale.

#### **DETERMINA**

**Pottemperanza alla prescrizione n. 8) del decreto di compatibilità ambientale DSA-DEC-2007-0000773 del 08.10.2007 fino al primo semestre 2018 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)