



Ministero della Transizione Ecologica

Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS

Sottocommissione VIA

Parere n. 320 del 5 agosto 2021

Progetto:	<p><i>Verifica di ottemperanza</i></p> <p><i>“Concessione di stoccaggio di gas in sottterraneo San Potito e Cotignola”</i></p> <p>Prescrizione n. 8 del decreto di compatibilità ambientale n. 773 del 08.10.2007</p> <p>ID_VIP 6055</p>
Proponente:	<p>Edison Stoccaggio S.p.A.</p>

La Sottocommissione VIA

RICORDATA la normativa che regola il funzionamento della Commissione Tecnica di Verifica dell’impatto ambientale VIA –VAS, e in particolare:

- il Decreto Legislativo del 3 aprile 2006, n.152 recante “*Norme in materia ambientale*” e s.m.i. ed in particolare l’art. 8 (*Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale - VIA e VAS*), come modificato dall’art. 228, comma 1, del Decreto Legge del 19 maggio 2020, n.34 recante “*Misure urgenti in materia di salute, sostegno al lavoro e all’economia, nonché di politiche sociali connesse all’emergenza epidemiologica da COVID-19*” convertito, con modificazioni, dalla Legge 17 luglio 2020 n. 77;

- il Decreto del Ministro dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 13 dicembre 2017, n. 342 recante Articolazione, organizzazione, modalità di funzionamento della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale - VIA e VAS e del Comitato Tecnico Istruttorio;

- i Decreti del Ministro dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 20 agosto 2019, n. 241 di nomina dei componenti della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale – VIA e VAS e n. 7 del 10/01/2020 di nomina del Presidente della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale – VIA e VAS, dei Coordinatori delle Sottocommissioni VIA e VAS e dei Commissari componenti delle Sottocommissioni medesime, come modificati con Decreto del Ministro dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n. 238 del 24/11/2020;

PREMESSO che per il progetto in questione:

- con il decreto n. 773 dell’8.10.2007 è stato rilasciato in favore di Edison Stoccaggio S.p.A. il provvedimento di compatibilità ambientale subordinatamente al rispetto, tra le altre, della prescrizione n. 8;

- con la Determina Direttoriale prot. n. DVA-DEC-2016-0000319 del 11/10/2016 è stato comunicato al Proponente l’esito sulla verifica di ottemperanza sulla prescrizione n. 8 del Decreto VIA n.773 del 08/10/2007;

- con la Determina Direttoriale prot. n. DVA-DEC-2017-0000146 del 15/05/2017 è stato comunicato al Proponente l’esito sulla verifica di ottemperanza sulla prescrizione n. 8 del Decreto VIA n.773 del 08/10/2007;

- con la Determina Direttoriale prot. n. DVA-DEC-2018-0000005 del 10/01/2018 è stato comunicato al Proponente l’esito sulla verifica di ottemperanza sulla prescrizione n. 8 del Decreto VIA n.773 del 08/10/2007;

- con la Determina Direttoriale prot. n. DVA-DEC-2018-0000278 del 20/06/2018 è stato comunicato al Proponente l’esito sulla verifica di ottemperanza sulla prescrizione n. 8 del Decreto VIA n.773 del 08/10/2007;

- con la Determina Direttoriale prot. n. DVA_DEC_2019-0000091 del 18/03/2019 è stato comunicato al Proponente l’esito sulla verifica di ottemperanza sulla prescrizione n. 8 del Decreto VIA n.773 del 08/10/2007;

- con la Determina Direttoriale prot. n. DVA_DEC_2019-0000184 del 23/05/2019 è stato comunicato al Proponente l’esito sulla verifica di ottemperanza sulla prescrizione n. 8 del Decreto VIA n.773 del 08/10/2007;

ID_VIP 6055 “Concessione di stoccaggio di gas in sottterraneo San Potito e Cotignola”. Prescrizione n. 8 del decreto di compatibilità ambientale n. 773 del 08.10.2007.

- con provvedimento prot. MATT_DEC_2020_297 del 24.09.2020, tenuto conto del parere della CTVA n. 2 del 20.08.2020, la Direzione ha determinato l'avvenuta ottemperanza alla prescrizione di cui trattasi fino al mese di ottobre 2019 compreso.

CONSIDERATO che:

- nei suddetti pareri la Commissione ha ritenuto di richiedere di *“proseguire con la campagna di monitoraggio della subsidenza con le medesime modalità, strumentazione e frequenza ed estendendo le misure anche alla microsismicità”*;
- per il prosieguo della verifica di ottemperanza, la Edison Stoccaggio S.p.A., con nota prot. DIST 1454 GL dell'11.06.2021, acquisita con prot. 2845/MATTM del 13.01.2021, ha trasmesso la documentazione atta alla verifica di ottemperanza della **prescrizione n. 8** del decreto di compatibilità ambientale n. 773 del 08.10.2007;
- la Divisione con nota prot. MATTM/76557 del 14/07/2021, acquisita dalla Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS (d'ora innanzi Commissione) con prot CTVA/3650 del 14/07/2021 ha trasmesso, ai fini dei compiti istruttori, per il prosieguo della verifica di ottemperanza, la domanda sopraccitata e la documentazione progettuale e amministrativa allegata;
- la Divisione ha designato con la suddetta nota prot.n. 76557 del 14/07/2021 il Referente Istruttore della presente procedura, individuato per la tipologia di opera con nota della Commissione prot. CTVA/408 del 3/02/2021;

RILEVATO che:

- la prescrizione **n. 8** riporta:

“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 una rete di raffittamento della Rete Regionale di Controllo della Subsidenza;*
- *monitoraggio satellitare tramite tecnica PSInSAR;*
- *realizzazione di due stazioni assestometriche a media 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 interessate”.

- il presente parere relativo alla “Concessione di stoccaggio di gas in sottterraneo San Potito e Cotignola”, ha per oggetto l'esame della seguente documentazione trasmessa dal Proponente con nota prot. DIST 1454 GL dell'11.06.2021, acquisita con prot. 2845/MATTM del 13.01.2021:

- 1) Relazione Tecnica - Monitoraggio subsidenza concessioni Cotignola e San Potito con interferometria satellitare – aggiornamento ad Ottobre 2020 – a cura della Società TRE Altamira (REF:JO19-962-1904-REP 1.0);

- 2) Relazione Tecnica – Analisi integrata delle misure di deformazione superficiale allo scopo di analizzare i fenomeni di subsidenza dell’area San Potito – Cotignola. Aggiornamento al 30 settembre 2020 a cura della *Subsurface Geology and Geophysics* GEOPHI (RIF14004COT01-GEOPH-EDIS0-DV17-REV00);

inoltre, sono stati consegnati:

- i risultati delle analisi SqueeSAR in formato *shapefile*, visualizzabili in qualsiasi sistema informativo geografico. I file contengono le informazioni di velocità, quota e serie storiche (grafici tempo-spostamento) di tutti i punti di misura individuati nell’analisi;
- uno specifico Rapporto di Elaborazione ed un file in formato .xml per ogni elaborazione, contenenti tutti i metadati tecnici relativi all’analisi SqueeSAR effettuata, alle immagini utilizzate, ai versori di LOS (*Line Of Sight*, direzione di vista del satellite) e al codice e localizzazione del punto di riferimento;
- i risultati ottenuti dalla scomposizione in formato *shapefile*, uno per ogni componente;
- un file in formato .xml, contenenti tutti i metadati tecnici relativi alla scomposizione.

Tutti i dati vettoriali sono riferiti al sistema di proiezione WGS 1984-UTM 32N.

PREMESSO che:

- La concessione di stoccaggio di gas naturale di San Potito e Cotignola (Ravenna) è stata conferita a Edison stoccaggio dal Ministero dello Sviluppo Economico, di concerto con il Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM), con Decreto Ministeriale in data 24 Aprile 2009. I lavori di realizzazione dell’impianto sono iniziati nel maggio 2010 e sono stati conclusi nel maggio 2013. Lo sviluppo dell’impianto ha permesso di incrementarne la capacità di stoccaggio a circa 4000 milioni di metri cubi di gas, rispettando le condizioni originarie del giacimento.
- il giacimento è costituito dal Pool A afferente ai pozzi del Cluster A (-1800 m), Pool B, porzione di giacimento orientale di Cotignola, afferente ai pozzi del cluster B (-970) e dal Pool C, porzione di giacimento occidentale di Cotignola, afferente ai pozzi del Cluster C (-860 m) (Figura 1).

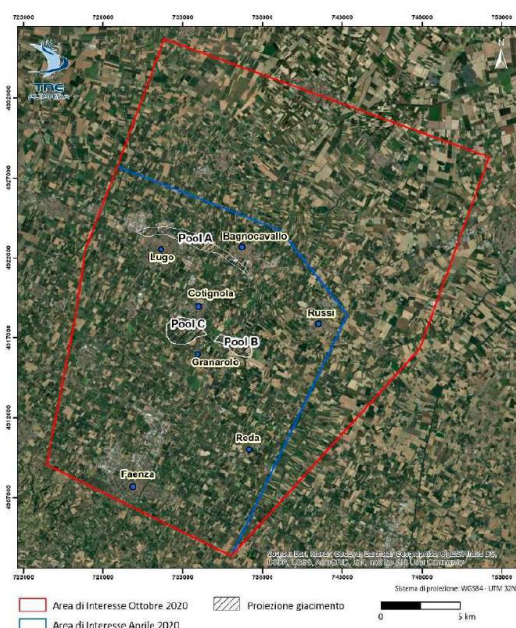


Figura 1. Giacimento di San Potito e Cotignola con indicata l’estensione dell’area di interesse delle indagini per la prescrizione n. 8

- nel semestre 1 Aprile – 30 Settembre 2020 dal Cluster-A sono stati erogati 2.45 MSmc ed iniettati 65.5 MSmc; nel Cluster-B sono stati iniettati 27.4 Msmc e nel Cluster-C sono stati iniettati 220.5 Msmc.

CONSIDERATO che:

- Il Proponente presenta periodicamente relazioni semestrali di monitoraggio della subsidenza per indagare il rischio di possibili deformazioni del terreno indotte da iniezioni/estrazioni relative allo stoccaggio del gas;
- l’analisi integrata delle misure di deformazione superficiale per lo studio della subsidenza è stata condotta, per conto del Proponente, dalla società GEOPHI con aggiornamento al **30 settembre 2020**. La GEOPHI nel suo report ha inglobato anche i risultati dello studio della TRE ALTAMIRA, società che ha condotto il monitoraggio della subsidenza con Interferometria satellitare (report tecnico aggiornato ad **ottobre 2020**);
- la relazione tecnica di GEOPHI costituisce il quindicesimo rapporto relativo all’analisi, all’interpretazione e all’integrazione tra le differenti tipologie di dati monitorati fino alla fine di settembre 2020, ai quali, viene aggiunto a partire dal precedente report 2019 - 2020 il dato GPS della rete geodetica a singola frequenza ottenuto da post-processing della stessa ditta;
 - il rapporto indaga le possibili relazioni tra la deformazione geodetica (osservazioni GPS, satellitari e rete di livellazione), le oscillazioni piezometriche e la compattazione/dilatazione registrata dagli assestimetri, analizzando in entrambi i casi le relazioni con la piovosità ed i volumi di gas movimentati (valori giornalieri e cumulati);
 - è descritta la rete geodetica a singola frequenza, costituita da 10 ricevitori GNSS posizionati nell’intorno del giacimento e da 2 stazioni GNSS a doppia frequenza, SP12 e CLS2;
 - sono riportati i grafici delle serie temporali delle stazioni CLS2 e SP12, aggiornati al 28 giugno 2020 analizzati per differenti sistemi di riferimento (IGS 14, Adria fixed);
 - a fine settembre 2020, la strumentazione installata presso l’impianto del Cluster-C continua ad essere funzionante. Da valutare a seguito di un intervento di spurgo e manutenzione il corretto funzionamento del piezometro profondo, che mostra ancora un andamento delle misure affetto da qualche anomalia;
- la relazione tecnica di TRE ALTAMIRA riporta la prosecuzione del monitoraggio delle deformazioni superficiali sulle concessioni di Cotignola e San Potito mediante tecnica SqueeSAR, anche per il biennio Ottobre 2019–Aprile 2021, utilizzando la costellazione Sentinel-1 (SNT) a media risoluzione operativa da Ottobre 2014:
 - il contratto in essere prevede l’utilizzo del satellite Sentinel-1 per un totale di quattro aggiornamenti a cadenza semestrale fino ad Aprile 2021;
 - il presente aggiornamento (il terzo del cronoprogramma) ha previsto un’estensione dell’area di monitoraggio che è passata da 288 km² a 548 km², su

richiesta del Proponente, per permettere il confronto anche con le Stazioni SP09, SP12 e SP15 della RETE GNSS installata in zona, precedentemente escluse;

- il monitoraggio biennale per il periodo Maggio 2019 - Aprile 2021 è stato realizzato mediante l'utilizzo del satellite a media risoluzione Sentinel-1 (Banda C), in orbita da Ottobre 2014, che garantisce la continuità temporale con il monitoraggio effettuato in precedenza. Il monitoraggio prevede l'acquisizione e l'elaborazione dei dati del satellite in doppia geometria (ascendente e discendente) e la stima della componente verticale ed orizzontale est-ovest dei movimenti superficiali, con cadenza semestrale;
- il report riporta informazioni sul corretto uso delle misure in singola geometria, sul processo di scomposizione e sul ri-campionamento dei dati su griglia comune 50x50 m, rimandando per ulteriori dettagli al manuale tecnico allegato;
- il *report* include le mappe della distribuzione dei valori di velocità media annua di spostamento in geometria ascendente e discendente, le mappe della distribuzione dei valori di velocità media annua di spostamento verticale e orizzontale (EO) per i punti di misura individuati dall'analisi, la mappa della distribuzione dei valori di ampiezza di picco della stagionalità per la componente verticale, i grafici degli andamenti delle serie storiche dal 2015, i grafici delle sequenze di carico/scarico del giacimento con i volumi movimentati per ogni cluster, i grafici del confronto tra le serie storiche di spostamento ascendente e discendente SqueeSAR e i dati GPS delle stazioni di riferimento (CLS2, SP01, SP02, SP03, SP04, SP05, SP09, SP11, SP13, SP14, SP15);
- le analisi hanno fornito un valore medio di deviazione standard inferiore a 1 mm/anno (componente verticale di movimento e orizzontale Est-Ovest) ad indicare una qualità delle misure in linea con quelle degli aggiornamenti precedenti;

CONSIDERATO e VALUTATO il *report* di TRE ALTAMIRA che ha evidenziato quanto segue:

- conferma che nel Pool A i blandi fenomeni ciclici individuati sono probabilmente connessi alle variazioni stagionali della falda acquifera presumibilmente indotti da emungimenti di acqua dal sottosuolo, presentando un massimo sollevamento nelle stagioni piovose ed un minimo spostamento nelle stagioni più secche;
- il pool A è infatti caratterizzato da movimenti superficiali differenziali contenuti entro pochi mm/anno con aree stabili o affette da blandi trend negativi lineari non superiori a -10 mm complessivi per il periodo monitorato, con velocità annue < 2mm/anno. La porzione NE del pool A è caratterizzata dalla presenza di andamenti stagionali per la componente verticale connessi alle variazioni stagionali della falda acquifera. La velocità media di spostamento riscontrata nella componente orizzontale ha una tendenza pressoché stabile.
- conferma della permanenza di un trend ciclico nelle serie storiche osservato sia nel Pool B che nel Pool C con l'ampiezza massima media della stagionalità misurata per la componente verticale non superiore a 15 mm;
- nell'area del Pool B si osservano spostamenti orizzontali significativi in Area 5 che non superano i 10 mm di ampiezza massima. L'analisi delle serie storiche mediate conferma gli andamenti ciclici già osservati nei precedenti dati di monitoraggio, con una ampiezza massima della stagionalità che per la componente verticale non supera i 10 mm;

- nell'area del Pool C di Cotignola l'analisi delle serie storiche mediate mostra che l'ampiezza massima della stagionalità per la componente verticale ed orizzontale risulta essere compresa entro i 15 mm;
- l'analisi delle serie storiche di spostamento sulle aree del giacimento di Cotignola conferma la presenza di deformazioni a carattere ciclico che sono in accordo con le curve di carico/scarico fornite dal Proponente con spostamenti massimi nei periodi di carico mentre gli abbassamenti massimi si misurano nei periodi invernali di scarico;
- la continuità con gli aggiornamenti precedenti del confronto dei dati di spostamento forniti dall'analisi satellitare e quelli forniti dalla stazione GPS – CLS2 presente nell'area dal Gennaio 2014;
- la prosecuzione del confronto aggiuntivo richiesto dal Proponente con le 11 stazioni della rete geodetica GNSS attive nell'area da Dicembre 2018 con allargamento dell'areale per includere anche le stazioni SP09, SP12 e SP15. Nonostante i dati si fermino a Giugno 2020, i risultati del confronto con la stazione GPS – CLS2 hanno mostrato, come per i precedenti aggiornamenti, un'ottima corrispondenza con il dato satellitare. Non è stato invece possibile confrontare le serie temporali del GNSS SP12 in quanto nel suo intorno non sono stati individuati Punti di Misura SqueeSAR.

CONSIDERATO e VALUTATO il report di GEOPHI che ha evidenziato quanto segue:

- la strumentazione superficiale e intermedia (piezometro superficiale a -11 m da p.c.; piezometro intermedio a -67 m da p.c.; assestometro superficiale a -11 m da p.c.) installata sul Cluster-C mostra variazioni legate alle dinamiche meteorologiche, senza evidenti effetti legati alla movimentazione di gas nel giacimento;
- la strumentazione profonda (piezometro profondo installato a -301 m da p.c. e assestometro profondo installato a -351 m da p.c.) evidenzia *trend* legati alla compattazione della colonna stratigrafica. L'andamento dell'assestometro profondo continua a registrare una compattazione al ritmo di - 3.8 mm/anno, con dinamiche di deformazione correlate temporalmente con le fasi di iniezione/erogazione anche se con ampiezze non proporzionali al quantitativo di gas in posto nel *reservoir* e appaiono seguire anche dinamiche idrogeologiche stagionali;
- il piezometro profondo conferma il *trend* di risalita delle quote piezometriche finora osservato, ma negli ultimi 2.5 anni continua a mostrare un trend lineare che si discosta nettamente dai cicli osservati in precedenza. La mancanza di oscillazioni tipiche dell'andamento stagionale appare escludere comunque una influenza dell'attività di stoccaggio;
- le misurazioni dello spostamento del suolo, condotte tramite il post-processing del segnale GPS sul Cluster-C (stazioni CLS2 e SP04) e tramite l'interferometria satellitare su tutta l'area della concessione, mostrano nel semestre di iniezione in esame, un *trend* di sollevamento nell'area del Cluster-C e del Cluster-B. Presso il Cluster-A si registrano scarse deformazioni sul *reservoir* e non correlabili con l'attività di stoccaggio;
- la stazione GPS-CLS2 ha qualità del dato sufficiente ad essere considerata attendibile, in linea con quanto indicato dall'IGS per una stazione di buona qualità, ed in grado di fornire risultati da considerare significativi, data la lunghezza raggiunta dalla sua serie temporale (7 anni). La stima della componente verticale degli spostamenti della serie GPS restituisce valori con velocità media in abbassamento di -1.145 mm/anno, da inizio monitoraggio, con tendenza più evidente a partire dal 2015. Negli ultimi 3.5 anni si assiste infatti ad una accelerazione della subsidenza, attestatasi a -3.5 mm/anno. Poiché il dato di CLS2 si interrompe a fine giugno 2020, la deformazione del suolo al centro del Cluster da luglio a fine settembre è stata descritta dalla stazione a singola frequenza SP04

(posizionata a 40 m da CLS2) la cui intera serie temporale di spostamento ben si accorda con quella di CLS2. Gli spostamenti nella componente verticale di CLS2 ed SP04 mostrano andamento correlabile con l'iniezione cumulata tra aprile e settembre 2020 (+ 11 mm in media); tuttavia i valori delle oscillazioni osservate nel semestre non si discostano significativamente da quelli già osservati in conseguenza di fenomeni annuali/stagionali legati principalmente alle dinamiche del carico idrologico superficiale (periodi antecedenti dicembre 2015). Le serie temporali della componente orizzontale di CLS2 ed SP04 si correla con l'attività di iniezione, registrando uno spostamento verso ovest-sud-ovest di 9.5 mm (-9 mm E; -3 mm N), in allontanamento dal centro del Pool CC1 (Cluster-C);

- la nuova stazione GNSS SP12 funziona da 22 mesi ed ha raccolto dati in linea con gli standard IGS di una stazione di buona qualità. SP12 potrà tuttavia dare risultati significativi dopo un periodo di registrazione dei dati di almeno 2.5 anni, lunghezza della serie temporale ritenuta necessaria dalla comunità scientifica per ottenere una stima realistica delle velocità medie di spostamento attese localmente. Nel periodo in esame (aprile - settembre 2020), e precisamente nei mesi di luglio e agosto, SP12 ha subito un rapido spostamento verso est di 12 mm (17 nell'intero semestre), con un contemporaneo, ma regolare abbassamento di -14 mm, in linea con quanto già avvenuto nella primavera - estate del 2019;
- sul Cluster-A sono state evidenziate deformazioni geodetiche medie contenute entro i 5-6 mm, non correlabili con la fase di iniezione in esame, né in termini di tempo, né di distribuzione nello spazio. Sulla culminazione strutturale del *reservoir*, nei pressi del pozzo SP2DIR, i bersagli radar registrano nel semestre aprile - settembre 2020 un abbassamento lieve delle quote, in controtendenza con l'iniezione di gas, ed in maggiore accordo con le variabili idrogeologiche (compattazione estiva);
- sul Cluster-B, in concomitanza con l'attività di iniezione dell'ultimo semestre (aprile - settembre 2020) si osserva una area in sollevamento con valori medi tra i +2 e +6 mm (fino a +8 mm esternamente ai limiti del campo), localizzata nella parte centrale e sud-orientale del *reservoir*. Al momento, GEOPHI esclude una evidente correlazione causa-effetto tra movimentazione del gas e deformazione, in quanto le oscillazioni della superficie topografica "anticipano" di circa un mese e mezzo le variazioni di volume di gas nel Cluster B. Le componenti orizzontali non evidenziano *trend* deformativi riconducibili alle attività di movimentazione gas su questo cluster;
- all'interno del Cluster-C, sopra il centro del giacimento, la media tra le serie temporali di interferometria (aggiornate all'intervallo temporale 30/03/2015 - 28/10/2020, satellite Sentinel-1) dei PS qui localizzati, evidenzia per il semestre in esame un sollevamento verticale fino a +16 mm. La componente est-ovest di spostamento dei bersagli radar evidenzia spostamenti orizzontali che "allontanano" i PS dal centro del Cluster-C (5 mm per punti posti a ridosso della stazione GPS CLS2, 3 mm per i punti situati nella zona occidentale, 10 mm per quelli localizzati nella zona orientale del cluster). I dati di interferometria ben si correlano con il *trend* delle misurazioni delle antenne GPS installate sul Cluster-C, sia per la sincronia con cui avvengono i cambi di tendenza, sia per l'entità degli spostamenti misurati. I dati di deformazione del suolo sul Cluster-C evidenziano una correlazione temporale tra spostamenti in sollevamento/abbassamento del suolo e la movimentazione di gas nel sottosuolo;

EVIDENZIATO:

- il comportamento anomalo del piezometro profondo negli ultimi due anni e mezzo di monitoraggio, strumento per il quale non è stato registrato l'abbassamento di quota estivo (che nei precedenti anni si era verificato nel mese di luglio), ma per il quale si è registrato un costante innalzamento a partire da metà marzo 2018 fino al 30 settembre 2020;
- il movimento di innalzamento con andamento rettilineo e non sinusoidale come negli anni precedenti che non appare correlabile alla movimentazione di gas, dal momento che nell'ultimo anno di esercizio, a pieno regime di stoccaggio, non vi sono state variazioni di quota ed inversioni di *trend*

dello strumento (come negli anni precedenti). Il segnale deformativo è considerato, pertanto, essere potenzialmente influenzato, in maniera più o meno importante, da altre variabili, quali l'emungimento di acqua da acquiferi intermedi a quelli monitorati e la naturale compattazione dello spessore di sedimenti alluvionali in cui sono installati i due strumenti. Non sono tuttavia riportate chiare evidenze per supportare tale ipotesi;

- il necessario approfondimento di questo comportamento sia a livello dei prossimi monitoraggi che di possibile interpretazione della sua occorrenza;

la Sottocommissione VIA

per le ragioni in premessa indicate sulla base delle risultanze dell'istruttoria che precede, e in particolare i contenuti valutativi che qui si intendono integralmente riportati quale motivazione del presente parere

esprime il seguente

MOTIVATO PARERE

In ordine alla verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali del decreto di compatibilità ambientale n. 773 del 08/10/2018 ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs 152/2006 riguardante la “Concessione di stoccaggio di gas in sotterraneo San Potito e Cotignola”:

- la condizione ambientale **n.8** è ottemperata fino al mese di Settembre 2020 incluso (analisi GPS, piezometri ed assestimetri) e Ottobre 2020 incluso (interferometria satellitare).

- **La Coordinatrice della Sottocommissione Via**

- **Avv. Paola Brambilla**