

Spett.le

ARPA PUGLIA

dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

REGIONE PUGLIA

Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere

Pubbliche, Ecologia e Paesaggio

Sezione Autorizzazioni Ambientali

servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

REGIONE PUGLIA

Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere

Pubbliche, Ecologia e Paesaggio

Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio

Servizio Parchi e Tutela della Biodiversità

servizio.assettoterritorio@pec.rupar.puglia.it

p.c.

**MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA
DEL TERRITORIO E DEL MARE**

Direzione Generale per le Valutazioni e le

Autorizzazioni Ambientali (DVA)

dgsalvaguardia.ambientale@pec.minambiente.it

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

Direzione generale per la sicurezza

**dell'approvvigionamento e le infrastrutture
energetiche**

**Divisione V - Mercati e infrastrutture di trasporto
ed approvvigionamento del gas naturale**

dgsaie.div05@pec.mise.gov.it

Prot. IGIP/16-19/PV-cl

Milano, 13 marzo 2019

**Oggetto: Progetto IGI Poseidon. – Progetto di Monitoraggio Ambientale – Atmosfera. – Riscontro
comunicazione ARPA Puglia: Verifica ottemperanza prescrizione A.40c.**

Rif.: Nota ARPA Puglia prot. n. 14898 del 28.02.2019

La Società IGI Poseidon SA (d'ora in poi anche solo "IGI Poseidon"), con sede legale ad Atene, Marinou Antypa 92, 14121 Heraklion/Attiki (Grecia),

PREMESSO

- che con nota prot. n. 14898 del 28.02.2019, ARPA Puglia, in qualità di ente deputato alla verifica di ottemperanza alla prescrizione A.40 del d.m. 469 del 02.08.2010, ha trasmesso la propria Relazione tecnica concernente il Progetto di Monitoraggio Ambientale – Atmosfera, inviato da IGI Poseidon il 23.01.2019, con nota prot. IGIP/03-19/PV-cl;
- che nella suddetta Relazione tecnica ARPA Puglia ha formulato alcune osservazioni concernenti il progetto di monitoraggio in oggetto (par. 2.3.);
- che IGI Poseidon, senza acquiescenza alcuna, nel rispetto di quello spirito di leale collaborazione che da sempre ne caratterizza i rapporti con la Pubblica Amministrazione, intende recepire, come di fatto ha recepito, tali osservazioni, come da note tecniche di seguito riportate;
- che IGI Poseidon, recependo le osservazioni in oggetto, ha rimosso *ab origine* ogni paventata criticità rilevata da ARPA, ottemperando anche alla prescrizione A.40, lett. c), del d.m. 469 del 02.08.2010.

*** ** ***

Tanto premesso, IGI Poseidon, nel merito tecnico delle osservazioni e criticità contenute nella Nota ARPA Puglia Prot. No. 14898 del 28.02.2019 in riferimento al "Progetto di Monitoraggio Ambientale – Atmosfera" (Doc. No. P0012454-1-H13, Rev.0 Gennaio 2019), evidenzia quanto segue.

Relativamente al sistema di campionamento/campionatore passivo

Il sistema di campionamento e campionatori passivi previsti lungo il tracciato della condotta includeranno (fasi Ante Operam e Corso d'Opera):

- misurazione del Biossido di Azoto (NO₂) con campionatore passivo tipo Radiello® o equivalenti in corrispondenza dei punti di indagine MA-03 (Masseria Canniti), MA-04 (prossimità del tracciato al Parco Regionale "Costa Otranto – Santa Maria di Leuca e Bosco Tricase"), MA-05 (intersezione del tracciato con IBA "Costa tra Capo d'Otranto e Capo Santa Maria di Leuca"), MA-06 (Villa Starace), MA-07 (Edificio isolato posto sul lato ovest del tracciato), MA-08 (edifici il Loc. Madonna del Passo). La metodologia prevista si basa sul prelievo mediante i campionatori passivi, esposti per una durata di 15 giorni, e analisi in cromatografia ionica come indicato dal metodo, ed integrata dal Laboratorio di Analisi. Il valore determinato (media sul periodo) per ciascun punto di indagine sarà confrontato con il valore limite annuale per la protezione della salute umana D.Lgs 155/2010;
- misurazione del particolato sospeso PM10 in corrispondenza dei recettori MA-03 (Masseria Canniti), MA-06 (Villa Starace), MA-07 (Edificio isolato posto sul lato ovest del tracciato), MA-08 (edifici il Loc. Madonna del Passo). La metodologia proposta fa riferimento al monitoraggio svolto mediante campionatore gravimetrico, mediante la metodologia UNI EN

12341:2014. Il valore determinato (media giornaliera) per ciascun punto di indagine sarà confrontato con il limite giornaliero e limite annuale (media del periodo considerato) per la protezione della salute umana D.Lgs 155/2010.

Si precisa infine che nel Progetto di Monitoraggio non sono previste rilevazioni di polverosità totale con sistemi deposimetrici.

*** ** ***

Tutto ciò premesso e considerato, se ed in quanto occorrer possa, senza acquiescenza alcuna e con ogni più ampia riserva di legge,

COMUNICA

Che, intendendo così completamente superate le criticità evidenziate da ARPA e ottemperata la prescrizione A.40, lettera c), del d.m. n. 469 del 02.08.2010, salvo esplicito riscontro da parte di ARPA, IGI Poseidon procederà senza ulteriori comunicazioni a dare luogo all'attività di monitoraggio in oggetto, attenendosi alle modalità ed ai tempi di cui al Progetto trasmesso.

Con osservanza.



IGI POSEIDON SA

Ing. Pierre Vergerio

Amministratore Delegato