



Settore Qualità dell'Ambiente Servizio Geologia, Siti Contaminati, VAS e BB.AA.

Protocollo riportato nel messaggio di notifica

Pescara, 14 dicembre 2021

All'A.R.T.A ABRUZZO Distretto Provinciale di Chieti dist.chieti@pec.artaabruzzo.it

Alla REGIONE ABRUZZO
Dipartimento Territorio e Ambiente
DPC 026 - Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche
dpc026@pec.regione.abruzzo.it

Alla PROVINCIA DI PESCARA <u>provincia.pescara@legalmail.it</u> Al CORPO DI POLIZIA PROVINCIALE <u>poliziaprovinciale@pec.provincia.pescara.it</u>

All'ASL DI PESCARA Servizio Igiene Epidemiologia e Sanità Pubblica aslpescara@postecert.it

> Alla società ITALIANA PETROLI S.p.A. c.a. Ing. Simonetti ambiente@pec.gruppoapi.com

Alla società SEQUAS INGEGNERIA S.r.l. c.a. Ing. Delfino sequas-ambiente@pec.it

Alla società PETROLTECNICA S.p.A. ambiente@pec.petroltecnica.it

e, p.c.

Alla CITTÀ DI PESCARA
Al Sindaco
All'Assessore con delega alla bonifica dei siti contaminati

A tutti i portatori di interesse pubblici e/o privati, individuali e collettivi, interessi diffusi costituiti in associazioni o comitati c/o l'albo pretorio comunale on line c/o il sito dedicato del Comune di Pescara: http://ambiente.comune.pescara.it/

Oggetto: PE 900006 SITO PV IP N. 41510, Viale Bovio n.334, Pescara.

Indizione e convocazione della Conferenza dei Servizi Decisoria ai sensi dell'art. 14, comma 2 della L.241/90 in forma simultanea e in modalità sincrona ex art. 14-bis, comma 7 della L.241/90 e ss. mm. e ii. <u>Validazione e approvazione</u>, ai sensi dell'art. 242 c. 4 del D.Lgs. 152/06, del documento elaborato da Petroltecnica S.p.A. su incarico della Società Italiana Petroli S.p.A. e denominato ""Analisi di Rischio Sito-Specifica e Valutazione del rischio sanitario ai sensi dell'art. 245 del D.L.gs. 152/06" (R.T. n. B3 – 0185/21.01 del 27 settembre 2021).





Settore Qualità dell'Ambiente Servizio Geologia, Siti Contaminati, VAS e BB.AA.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

premesso che:

- con decreto del Direttore Generale n. 7 del 05.02.2021 è stata approvata la Microstruttura dell'Ente e le relative declaratorie;
- con deliberazione di G.C. n.52 del 05.02.2021 si è preso atto della Microstruttura dell'Ente e le relative declaratorie; le competenze in materia di procedure sui siti contaminati ai sensi del Titolo V alla Parte IV del D.Lgs. 152/2006 sono confermate in capo al Servizio Geologia, Siti Contaminati, VAS e BB. AA., incardinato in questo Settore;
- a seguito della determinazione dirigenziale n. 995 del 11 giugno 2021, il responsabile del Servizio Geologia, Siti Contaminati, VAS e BB.AA. è nominato responsabile del procedimento per procedure di competenza;
- con Atto di Determinazione del Comune di Pescara n.34 del 03/08/2010 trasmesso con lettera prot. n. 109284-3637 del 09/08/2010, è stata autorizzata l'esecuzione dei lavori previsti nel "Progetto di Bonifica" (doc. n. R.T. n. B3-349/01.01 del 31/10/2009) approvato in sede di Conferenza dei Servizi del 01/02/2010;
- in data 14/10/2014 Ecotherm S.r.l., come da comunicazione inoltrata con prot. n. EC 2390 del 26/09/2014, ha eseguito un campionamento in contraddittorio con ARTA Abruzzo per il collaudo delle acque sotterranee dai piezometri installati presso il sito in oggetto;
- con nota prot. n. 2236 del 26/03/2015 ARTA Abruzzo trasmetteva i risultati analitici del monitoraggio delle acque sotterranee del 14/10/2014, confermando il pieno rispetto delle CSC del D.Lgs. 152/06 per tutti i parametri analizzati nei campioni prelevati dai piezometri PM7 e PM1bis, ad eccezione del parametro "Cloruro di Vinile" rinvenuto in concentrazioni superiori ai limiti di legge nel piezometro PM1bis, ritenendo opportuna l'esecuzione di un campionamento di verifica per il suddetto piezometro;
- con lettera prot. n. EC 1094 del 11/05/2015, Ecotherm S.r.l., in nome e per conto di API Anonima Petroli Italiana
 S.p.A., richiedeva agli EE.PP. il rilascio della certificazione di avvenuta bonifica per il sito in oggetto.
- con nota prot. n. EC 1382 del 18/06/2015, Ecotherm S.r.l., a seguito della richiesta avanzata dal Comune di Pescara con prot. n. 67625 del 08/06/2015, comunicava alle PP.AA., in nome e per conto di API – Anonima Petroli Italiana S.p.A., che il giorno 02/07/2015 sarebbe stato ripetuto il campionamento, in contraddittorio con ARTA Abruzzo, delle acque sotterranee dal piezometro PM1bis, per la verifica della presenza dei solventi clorurati;
- con nota prot. n. EC 1797 del 29/07/2015, Ecotherm S.r.l., per conto di API Anonima Petroli Italiana S.p.A., comunicava i risultati analitici del monitoraggio delle acque sotterranee prelevate il 02/07/2021, in contraddittorio con ARTA Abruzzo, dal piezometro PM1bis, confermando il superamento dei limiti per il parametro "Cloruro di Vinile", ritenendolo non ascrivibile all'attività di commercializzazione carburanti, e rinnovando la richiesta di rilascio della certificazione di avvenuta bonifica;
- con nota prot. n. 8233 del 13/11/2015, ARTA Abruzzo trasmetteva i risultati analitici del monitoraggio delle acque sotterranee effettuato in data 02/07/2015, riscontrando nel piezometro PM1bis superamenti delle CSC del D.Lgs. 152/06 per i parametri "Cloruro di Vinile", "1,1-Dicloroetilene" e "Sommatoria Organoalogenati";
- con nota prot. n. 365 del 21/01/2016, ARTA Abruzzo trasmetteva i risultati analitici del monitoraggio delle acque sotterranee effettuato in data 15/12/2015 dai piezometri PM2 (monte idrogeologico) e PM7, rilevando un superamento delle CSC del D.Lgs. 152/06 per il parametro "Triclorometano" nel piezometro PM7;
- con comunicazione prot. n. EC 331 del 03/02/2016, Ecotherm S.r.l., per conto di API Anonima Petroli Italiana S.p.A., inoltrava i risultati analitici del monitoraggio delle acque sotterranee del 15/12/2015, evidenziando superamenti dei limiti normativi per alcuni solventi clorurati nei piezometri PM5 e PM6, non escludendo dunque la possibilità di una sorgente di contaminazione esterna al sito;
- con Ordinanza Sindacale n. 29 del 17/02/2016, trasmessa dal Comune di Pescara con lettera prot. n. 22581 del 18/02/2016, è stato inibito l'emungimento e l'uso delle acque di falda nelle aree limitrofe il sito in oggetto, ad eccezione degli emungimenti strettamente necessari agli studi idrogeologici, al prelievo dei campioni a scopi analitici e per trattamenti di messa in sicurezza/bonifica;
- con nota prot. n. 3925 del 24/05/2016, ARTA Abruzzo trasmetteva i risultati analitici del monitoraggio delle acque sotterranee effettuato in data 10/03/2016, evidenziando, oltre alla presenza di composti alifatici clorurati con concentrazioni maggiori delle CSC del D.Lgs. 152/06, anche il superamento del parametro "benzene" nel piezometro PM7, riportando l'impossibilita a procedere con la conclusione del procedimento ambientale;





Settore Qualità dell'Ambiente Servizio Geologia, Siti Contaminati, VAS e BB.AA.

- con comunicazione prot. n. EC 1984 del 10/08/2016, la società Ecotherm S.r.l., per conto di API Anonima Petroli Italiana S.p.A., comunicava i risultati analitici del monitoraggio delle acque sotterranee eseguito in data 14/07/2016, in contraddittorio con ARTA. Le risultanze analitiche di parte evidenziavano la piena conformità di tutti i parametri ricercati nei piezometri PM1-PM5 ad eccezione dei composti alifatici clorurati per i quali sono stati riscontrati dei superamenti nei piezometri PM6 e PM7;
- con comunicazione prot. n. 6899 del 16/09/2016, ARTA Abruzzo trasmetteva i risultati analitici del monitoraggio delle acque sotterranee effettuato nel mese di luglio 2016, evidenziando un nuovo superamento della CSC per il parametro "benzene" nel piezometro PM7, ribadendo l'impossibilità di concludere il procedimento ambientale e la necessità di attivare le opportune misure di MISE al fine di contenere la contaminazione all'interno dei confini del Punto Vendita carburanti. Inoltre, l'Agenzia ha richiesto la revisione dell'Analisi di Rischio in relazione ai superamenti da solventi clorurati e metalli (Arsenico e Manganese) riscontrati nelle acque sotterranee;
- con nota prot. n. 2237 del 25 agosto 2017, acquisita da questo Ente al prot. n. 121605 del 26/08/2017, la società Ecotherm S.r.l, per conto di API Anonima Petroli Italiana S.p.A., comunicava di ritenere raggiunti, durante gli ultimi tre monitoraggi delle acque sotterranee (gennaio, aprile e luglio 2017), i valori di conformità relativi al sito in oggetto e preannunciava l'intendimento di interrompere, a partire dal 28/09/2017, il sistema di pompaggio delle acque sotterranee in esercizio, ritenendo di aver raggiunto e mantenuto gli obiettivi di bonifica per numero 3 (tre) campionamenti consecutivi;
- con nota prot. n. 0024231/2017 del 25/09/2017, ARTA Abruzzo ha trasmesso i risultati analitici del monitoraggio delle acque sotterranee effettuato nel mese di aprile 2017, evidenziando un superamento dei limiti di legge per il parametro "Benzene" nel piezometro PM5, concentrazioni di metalli al punto di conformità (di seguito POC) maggiori rispetto a quelle in ingresso al sito (PM6), concentrazioni di Cloruro di Vinile al POC maggiori rispetto a quelle in PM6 e di 1,1-Dicloroetilene e 1,2-Dicloroetilene maggiori in PM6 che al POC (PM5). La ditta ribadiva l'impossibilita di procedere alla conclusione del procedimento ambientale in corso con la richiesta di revisione dell'Analisi di Rischio contemplando i superamenti per metalli e solventi clorurati;
- con comunicazione prot. n. 137520 del 28/09/2017 il Comune di Pescara diffidava la societa Ecotherm S.r.l. dal procedere allo spegnimento dei sistemi di bonifica e a voler riscontrare entro 45 giorni le richieste ribadite da ARTA Abruzzo con la sopra richiamata nota prot. n. 0024231/2017del 25/09/2017;
- con nota prot. n. 2538 del 29/09/2017 la società Ecotherm S.r.l., in nome e per conto di API Anonima Petroli Italiana S.p.A., comunicava il mantenimento in esercizio dell'impianto di emungimento e trattamento delle acque sotterranee;
- con nota prot. n. 2810 la societa Ecotherm S.r.l., su incarico e per conto di API Anonima Petroli Italiana S.p.A., trasmetteva agli EE.PP. il documento "Valutazione del rischio sanitario ai sensi dell'art. 245 del D.Lgs. 152/06" al fine di verificare il solo rischio sanitario relativamente ai composti alifatici clorurati e metalli presenti nelle acque sotterranee del sito;
- con nota prot. n. 184269 del 21-12-2017 è stata indetta e convocata per il giorno 18/01/2018 la Conferenza di Servizi in forma simultanea e in modalità sincrona ai sensi dell'art. 14 comma 2 e art. 14-bis, comma 7 della L.241/90 e ss.mm. e ii, per l'approvazione del documento "Valutazione del rischio sanitario ai sensi dell'art. 245 del D.Lgs. 152/2006";
- la Conferenza dei Servizi del 18/01/2018, il cui verbale è stato trasmesso dallo scrivente Servizio con nota prot. n.
 10415 del 22/01/2018, tenuto conto della relazione tecnica trasmessa da ARTA Abruzzo ed acquisita al prot. n.
 3824 del 10/01/2018 di questo Ente, che esprimeva parere positivo condizionato sull'elaborato tecnico, approvava il documento "Valutazione del rischio sanitario ai sensi dell'art. 245 del D.Lgs. 152/2006", stabilendo:
 - che la Ditta, in contraddittorio con ARTA, avrebbe dovuto provvedere nel più breve tempo possibile ad eseguire la verifica diretta dei percorsi di esposizione mediante soil-gas, da esporre in una nuova Analisi di Rischio;
 - l'obbligo in capo alla Ditta di garantire il raggiungimento del benzene e del manganese ai valori delle CSC ai
 - per il Benzene il valore di 15 μg/l quale CSR da traguardare (questa prescrizione, sebbene stabilita e condivisa con i rappresentanti degli Enti in sede di Conferenza dei Servizi, per mero errore non è stata riportata nel verbale ma formalizzata da questo Servizio nella lettera prot. n. 10415 del 22/01/2018 sopra richiamata);





Settore Qualità dell'Ambiente

Servizio Geologia, Siti Contaminati, VAS e BB.AA.

- con nota prot. n. 0666 del 05/03/2018, la società Ecotherm s.r.l. comunicava la messa in programmazione per il giorno 15/03/2018 dei lavori di installazione di n. 4 sonde soil gas, come richiesto dalla CdS del 18/01/2018;
- con nota prot. n. 0971 del 30/03/2018, la società Ecotherm s.r.l. comunicava la data del 12/04/2018 per l'esecuzione della prima campagna soil gas dalle 4 sonde installate in sito alla presenza del personale ARTA Abruzzo. I risultati erano stati trasmessi con nota prot. n.1385 del 14/05/2018, con richiesta da parte della ditta di acquisire i dati di ARTA Abruzzo al fine di procedere con la rielaborazione dell'Analisi di Rischio;
- con nota prot. n. 1881 del 19/06/2018, la società Ecotherm s.r.l. comunicava la data del 04/07/2018 per l'esecuzione della seconda campagna soil gas dalle 4 sonde installate in sito alla presenza del personale ARTA Abruzzo. La ditta, con successiva nota prot. n.2363 del 06/08/2018, trasmetteva i risultati analitici, ribadendo la necessità di ricevere i dati da ARTA Abruzzo per la rielaborazione dell'Analisi di Rischio;
- con nota prot. n. 156687 del 12/10/2018, lo scrivente Servizio sollecitava ARTA Abruzzo alla trasmissione dei risultati del campionamento soil gas eseguito ad aprile 2018;
- con nota prot. n. 3103 del 22/10/2018, la società Ecotherm s.r.l. comunicava la data del 25/10/2018 per l'esecuzione della terza campagna soil gas dalle 4 sonde installate in sito alla presenza del personale ARTA Abruzzo. La ditta, con successiva nota prot. n.3639 del 20/12/2018, trasmetteva i risultati analitici, sollecitando l'invio dei dati ARTA Abruzzo per la rielaborazione dell'Analisi di Rischio;
- con nota prot. n. 4764del 10/01/2019, lo scrivente Servizio sollecitava nuovamente ad ARTA Abruzzo per l'inoltro dei risultati del campionamento soil gas di aprile 2018;
- con nota prot. n. 0560 del 14/01/2019, la società Ecotherm s.r.l. comunicava la data del 25/02/2019 per l'esecuzione della quarta e ultima campagna soil gas dalle 4 sonde installate in sito;
- con nota prot. n. 1580 del 23/04/2021, acquisita da questo ufficio con prot. n. 71142 in data 26/04/2021, la società Ecotherm s.r.l. trasmetteva il documento denominato "Rapporto di avanzamento della bonifica" (ID documento 21_143_RAVN_11025) predisposto per conto della società IP Italiana Petroli S.p.A. e relativo alle attività effettuate presso il PV 41510 di Viale Bovio n.334 di PESCARA (rif. sito cod. PE 900006);
- con nota prot. n. 490/21 del 03/05/2021, la società Petroltecnica S.p.A. comunciava il subentro alla ditta Ecotherm
 s.r.l. nella gestione ambientale del sito a partire dal 13/05/2021;
- con nota prot. n. 115673 del 29/06/2021, lo scrivente Servizio riscontrava alla comunicazione Ecotherm prot. n.
 1580 del 23/04/2021 prima richiamata, con richiesta:
 - alla ditta di esplicitare le motivazioni che hanno indotto ad escludere dal set analitico di riferimento per la verifica di qualità delle acque sotterranee il parametro manganese ai POC;
 - al Distretto Provinciale di Chieti dell'ARTA Abruzzo di fornire i risultati analitici nonché il relativo parere
 tecnico di competenza, dei campionamenti di soil gas eseguiti in contraddittorio nel corso delle quattro
 campagne di monitoraggio svolte nel sito in oggetto rispettivamente nei mesi di aprile, luglio, ottobre 2018 e
 febbraio 2019 e di esprimere una valutazione di competenza nel merito delle attività svolte e documentate
 dalla ditta, anche relativamente al mancato campionamento del manganese ai POC (PM5 e PM7);
- con nota prot. n. 2983 del 02/08/2021, acquisita da questo Ente al prot. n. 139725 del 03/08/2021, la società
 Ecotherm s.r.l. trasmetteva i certificati analitici relativi al parametro Manganese analizzato nel periodo Ottobre 2017 Gennaio 2021;
- con nota prot. n. 157807 del 07/09/2021, lo scrivente Servizio riscontrava alla comunicazione Ecotherm prot. n. 2983 del 02/08/2021, rilevando che da una presa visione delle certificazioni trasmesse si constatava che le analisi erano relative alle concentrazioni di Manganese riscontrate nell'ambito dei monitoraggi delle acque sotterranee svolti in corrispondenza dei P.O.C. (PM5 e PM7), mancavano i certificati relativi rispettivamente ai risultati di Febbraio 2020 del PM5 e di Dicembre 2020 del PM7 e che il Manganese risultava in concentrazioni superiori alla CSC di riferimento in entrambi i POC (PM5 e PM7) e in tutte le sessioni di monitoraggio relative al periodo di riferimento (Ottobre 2017 –Gennaio 2021); sulla base di queste considerazioni, questo ufficio richiedeva alla società IP Italiana Petroli S.p.A. e, per essa alla società Ecotherm s.r.l., di trasmettere i rapporti di prova relativi al campionamento di Febbraio 2020 del PM5 e di Dicembre 2020 del PM7 entro e non oltre 10 giorni, con le relative valutazioni tecniche ed inoltre, rinnovava l'invito ad ARTA Abruzzo di riscontrare alle richieste di cui alla precedente nota del Comune di Pescara prot. n. 115673 del 29/06/2021 di cui sopra;
- con nota prot. n. 3419 del 10/09/2021, acquisita da questo Ente al prot. n. 160438 in pari data, la società
 Ecotherm s.r.l. forniva un riscontro alla nota di questo ufficio prot. n. 157807 del 07/09/2021, precisando che:





Settore Qualità dell'Ambiente

Servizio Geologia, Siti Contaminati, VAS e B.B.AA.

- i certificati richiesti relativi al campionamento di febbraio 2020 del PM5 e di dicembre 2020 del PM7 per l'analisi del parametro Manganese risultavano mancanti poiché riferiti ad attività di monitoraggio aggiuntive, rispetto ai consueti monitoraggi trimestrali previsti da Progetto, eseguiti al fine di monitorare la presenza dei soli contaminanti idrocarburici;
- in merito ai risultati relativi alla presenza del Manganese, gli esiti analitici confermavano valori sostanzialmente stazionari, che non apparivano quindi in correlazione con l'eventuale presenza di contaminanti riconducibili alle attività di commercializzazione dei carburanti e pertanto Italiana Petroli S.p.A. ne ribadiva la non responsabilità;

considerato che:

- con nota prot. n. 994/21/A EB/sc del 01/10/2021, acquisita da questo ufficio al prot. n. 175371 del 04/10/2021, Petroltecnica S.p.A., su incarico della società Italiana petroli S.p.A., ha trasmesso il documento "Analisi di Rischio Sito-Specifica e Valutazione del rischio sanitario ai sensi dell'art. 245 del D.L.gs. 152/06" (R.T. n. B3 0185/21.01 del 27 settembre 2021);
- in riferimento a quanto riportato al Capitolo 9.0 dell'elaborato tecnico sopra richiamato si riportano di seguito alcune considerazioni espresse dalla ditta (citazione testuale):

"Il documento, predisposto in ottemperanza alle richieste avanzate dalle PP.AA. nel corso della Conferenza dei Servizi del 18/01/2018, costituisce l'Analisi di rischio sito-specifica, redatta ai sensi del D.M. 31/15 in relazione alla potenziale contaminazione di tipo idrocarburico rilevata in sito nelle acque sotterranee, ed ai sensi dell'art. 245/152 in relazione ai solventi clorurati, contaminanti presenti in sito ma aventi origine all'esterno di esso, per i quali la Committente si ritiene proprietario non responsabile.

...OMISSIS...L'Analisi di rischio ha evidenziato rischi sanitari inaccettabili in relazione all'inalazione di vapori dalla matrice acque sotterranee per i parametri Alifatici C9-C12 e Cloruro di Vinile. Pertanto, tali rischi sono stati riverificati mediante l'impiego degli esiti analitici delle campagne di soil gas svolte in sito tra aprile 2018 e febbraio 2019 da Ecotherm S.r.l., le quali hanno dimostrato l'accettabilità di tutti i rischi sanitari associati all'inalazione di vapori.

...OMISSIS...<u>La sorgente acque sotterranee può dunque definirsi "NON CONTAMINATA" dal punto di vista</u> sanitario.

...OMISSIS...<u>Alla luce dei risultati conseguiti, il sito in esame può pertanto definirsi "NON CONTAMINATO" ai</u> sensi del D.M. 31/15 e del D.Lgs. 152/06.

Si propone, pertanto, lo spegnimento degli impianti di bonifica (impianto di Pump&Treat attivo in corrispondenza del PM1bis) e l'avvio di un Piano di Monitoraggio post-operam che preveda l'esecuzione di n. 1 monitoraggio delle acque di falda successivamente alla disattivazione degli impianti, cosi come indicato nel "Progetto di Bonifica R.T. n. B3-349/01.01 del 31/10/2009", approvato con Conferenza dei Servizi (di seguito CdS) del 01/02/2010 e successiva Determina di approvazione del Comune di Pescara (Determina n. 34 del 03/08/2010).

Lo spegnimento degli impianti sarà eseguito successivamente all'approvazione del presente documento da parte delle PP.AA.; la data del monitoraggio post-operam sara preventivamente concordata con ARTA Abruzzo al fine di permettere le operazioni di contraddittorio."

ritenuto opportuno, al fine di effettuare un esame contestuale degli interessi pubblici coinvolti nel procedimento, procedere all'indizione e alla convocazione di una Conferenza di Servizi per la validazione e approvazione del documento tecnico di cui al punto precedente ai sensi dell'art. 242, comma 4 del D.lgs. 152/06 e ss.mm.ii.;

e visti inoltre:

- Il D. Lgs. 3 aprile 2006 n. 152 e ss.mm.ii.;
- La L.R. n. 45 del 19 dicembre 2007 e ss.mm.ii.;
- La Delibera di Giunta Regionale n. 257 del 19 marzo 2007;
- La Legge 241/1990 e ss. mm.ii.;
- il provvedimento dirigenziale n. 995 del 11 giugno 2021

INDICE





Settore Qualità dell'Ambiente

Servizio Geologia, Siti Contaminati, VAS e BB.AA.

La Conferenza dei Servizi Decisoria ai sensi dell'art. 14, comma 2 della L. 241/1990 e ss. mm. e ii., da svolgersi in forma simultanea e in modalità sincrona (art. 14-bis, comma 7 della legge n. 241/1990 e ss. mm. e ii.) e convoca la riunione per il giorno MARTEDÌ 04 GENNAIO 2022 alle ore 15:00, presso la "Sala Masciarelli" ubicata al quarto piano del Palazzo ex I.N.P.S. del Comune di Pescara – P.za Italia n. 1 per effettuare l'esame contestuale degli interessi pubblici coinvolti nel procedimento.

Considerato il perdurare della situazione di emergenza sanitaria, con separata mail, provvederemo a comunicarvi le credenziali e le modalità per l'eventuale partecipazione anche in video conferenza da remoto.

A tal fine, considerata la necessità di rispettare la tempistica del procedimento amministrativo

COMUNICA

- A) Oggetto della determinazione da assumere:
 - validazione e approvazione del report "Analisi di Rischio Sito-Specifica e Valutazione del rischio sanitario ai sensi dell'art. 245 del D.L.gs. 152/06" - documento elaborato da Petroltecnica S.p.A. su incarico della società Italiana petroli S.p.A.;
- B) Il Termine perentorio, pari a gg. 15 dal ricevimento della presente, (ovvero venerdì 31 dicembre 2021), entro il quale le amministrazioni coinvolte possono richiedere integrazioni documentali o chiarimenti relativi a fatti, stati o qualità non attestati in documenti già in possesso dell'amministrazione stessa o non direttamente acquisibili presso altre pubbliche amministrazioni;
- C) le Amministrazioni/Uffici convocati dovranno partecipare alla C.d.S. attraverso un rappresentante legittimato ad esprimere, in modo vincolante, la volontà dell'Amministrazione, su tutte le decisioni di competenza;
- D) ai sensi del comma 7 dell'art. 14ter della Legge 241/1990 si considererà acquisito l'assenso senza condizioni delle amministrazioni il cui rappresentante non abbia partecipato alle riunioni ovvero, pur partecipandovi, non abbia espresso ai sensi del comma 3 dell'art.14ter L.241/90 la propria posizione, ovvero abbia espresso un dissenso non motivato o riferito a questioni che non costituiscono oggetto della conferenza.

Comunica infine che il Responsabile del presente Procedimento (ex art. 5 L. 241/90) è il Responsabile del Servizio Geologia, Siti Contaminati, VAS e BB. AA., dott. geol. Edgardo SCURTI, a cui è possibile richiedere informazioni ai seguenti recapiti:

- c/o gli Uffici del Servizio Geologia, Siti Contaminati, VAS e BB. AA. siti al quarto piano del Comune (Palazzo ex Inps - stanza 10); e-mail: scurti.edgardo@comune.pescara.it; telefono: 085/4283 763.

Si allega alla presente:

- il documento predisposto da Petroltecnica S.p.A. su incarico della società Italiana petroli S.p.A., denominato "Analisi di Rischio Sito-Specifica e Valutazione del rischio sanitario ai sensi dell'art. 245 del D.L.gs. 152/06", trasmesso con nota prot. n. 994/21/A EB/sc del 01/10/2021 acquisita da questo ufficio al prot. n. 175371 del 04/10/2021;

Distinti saluti.

il Responsabile del Procedimento IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO geol. Edgardo SCURTI firmato digitalmente

visto IL DIRIGENTE DEL SETTORE arch. Emilia FINO firmato digitalmente