

COMUNE DI PESCARA

ATTO DI DETERMINAZIONE

Numero del Registro settoriale delle determinazioni: 33 del 21/03/2023 Numero del Registro generale delle determinazioni: 444 del 21/03/2023

Oggetto: SITO INDUSTRIALE DISMESSO PE 100078 MENCARELLI SYSTEM S.R.L. VIA LAGO DI CHIUSI N.6, PESCARA. ADOZIONE DELLA DETERMINAZIONE MOTIVATA:

1 DI CONCLUSIONE POSITIVA DEI LAVORI DELLA CONFERENZA DEI SERVIZI DEL 25/11/2022 E DELLA SUCCESSIVA CDS DECISORIA CON SCADENZA AL 07/03/2023, AI SENSI DELL'ART.14 BIS, COMMA 5 DELLA L. 241/90 E SS.MM. E II., INDETTA PER LA VALIDAZIONE E APPROVAZIONE DELL'ELABORATO "ANALISI DI RISCHIO – AGGIORNAMENTO A SEGUITO DELLA CONFERENZA DEI SERVIZI DEL 25/11/2022"

- 2 DI APPROVAZIONE, AI SENSI DELL'ART. 242, COMMA 4 DEL D.LGS. 152/06 E SS.MM. E II., DELL'ELABORATO "ANALISI DI RISCHIO AGGIORNAMENTO A SEGUITO DELLA CONFERENZA DEI SERVIZI DEL 25.11.2022"
- 3 DI CONCLUSIONE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO, AI SENSI DELL'ART. 242 COMMA 5 DEL D.LGS. 152/06 E SS.M. E II. E DELL'ART. 2 DELLA L. 241/90 E SS.MM. E II.

Ufficio proponente: Servizio Vulnerabilità del Territorio e Qualità dello Sviluppo

Settore proponente: Settore Sostenibilità Ambientale e Transizione Ecologica

Responsabile del Settore: Arch. Emilia Fino

IL DIRIGENTE

Premesso che:

- con Decreto Sindacale n. 39 del 13.09.2019 la sottoscritta è stata nominata Dirigente Responsabile del Settore organizzativo in intestazione (allora denominato Qualità dell'Ambiente) ed in quanto tale dotata delle funzioni, poteri e prerogative proprie dei "Responsabili di servizio" come definiti dagli artt. 107 e 109 del D. Lgs. 18 Agosto 2000 n. 267;
- con Decreto Sindacale n. 7 del 15.02.2021, prendendo atto delle modifiche intervenute alla macro-microstruttura di cui ai summenzionati provvedimenti, è stato confermato l'incarico dirigenziale sopra richiamato;
- con decreto del Direttore Generale n. 23 del 27.04.2022 è stata approvata la nuova Microstruttura dell'Ente e le relative declaratorie:
- con deliberazione di G.C. n.355 del 28.04.2022 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 assegnate al Servizio Vulnerabilità del Territorio e Qualità dello Sviluppo, incardinato in questo Settore;
- a seguito della determinazione dirigenziale n. 156 del 7/11/2022, in prosecuzione degli atti con medesimo contenuto che dipartono dalla disposizione dirigenziale prot. n. 180359 del 19/11/2018, il responsabile del Servizio Vulnerabilità del Territorio e Qualità dello Sviluppo è nominato responsabile del procedimento per procedure di competenza;
- con nota acquisita al prot. n. 203014 del 10/11/2022, la società CTV S.r.l. ha trasmesso il report "ANALISI DI RISCHIO AGGIORNAMENTO", elaborato dal tecnico incaricato, dott. geol. Fabio Ferri, sulla base dei risultati delle campagne di monitoraggio eseguite da settembre 2001 a giugno 2022, unitamente al documento "RELAZIONE FINALE DI BONIFICA", risalente al 25/01/2011 e redatto dalla società Ecologica Anzuca S.r.l., contenente il riepilogo delle operazioni di rimozione e smaltimento dei materiali e rifiuti (al tempo presenti sull'area) effettuate nel periodo settembre 2010 gennaio 2011;
- il report "ANALISI DI RISCHIO AGGIORNAMENTO" di cui al precedente punto è stato oggetto di valutazione della Conferenza dei Servizi del 25/11/2022, indetta e convocata da questo ufficio con nota prot. n. 210179 del 18/11/2022, svoltasi in forma simultanea e in modalità sincrona (art. 14-bis, comma 7 della legge n. 241/1990 e ss. mm. e ii.), che ha ritenuto quanto di seguito riportato come da Verbale trasmesso con nota prot. n. 236335 del 23/12/2022:
 - 1 <u>il parere favorevole</u> all'approvazione del report, ai sensi dell'art. 242, comma 4 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm. e ii., potrà essere espresso a condizione che l'elaborato sia riformulato dalla ditta adeguandolo alle prescrizioni indicate dalla Conferenza dei Servizi tenutasi in data odierna e nel seguito riepilogate:
 - le simulazioni di rischio dovranno essere effettuate sostituendo il parametro 1,2-dicloroetilene, erroneamente considerato dalla ditta come contaminante indice, con il parametro 1,1-dicloroetilene;
 - qualora l'analisi di rischio in modalità inversa, elaborata sulla base dei percorsi di esposizione attivi, dovesse confermare l'assenza di rischio sanitario per i recettori interni, la CSR per ciascun contaminante indice dovrà essere posta pari alla Cmax riscontrata in sito.
 - 2 i risultati dei controlli periodici svolti dalla ditta e da ARTA sul sito non rilevano la necessità di prescrivere ulteriori monitoraggi delle acque di falda a carico della ditta CTV s.r.l.;
 - J'Ordinanza sindacale di divieto all'uso delle acque di falda dovrà rimanere in vigore ma il Comune di Pescara provvederà ad una rettifica per ridimensionare l'area di interdizione prevedendo una nuova configurazione del fuso che avrà, a monte del sito, un raggio pari a 200 m (anziché 100 m definiti con l'attuale Ordinanza), mentre quello di valle sarà posto coincidente con il confine di proprietà del sito (in quanto i POC sono conformi). All'interno del fuso saranno ricomprese, anche le aree poste nelle immediate vicinanze dei confini laterali del sito, prevedendo un'interdizione su una fascia di circa 50 m sia a SudEst che a NordOvest dai confini laterali. Infine, la direttrice del fuso, in considerazione delle ricostruzioni piezometriche effettuate nel corso dei monitoraggi svolti, sarà orientata verso NE (quindi verso il mare e non verso il Fiume Pescara come invece risulta dall'Ordinanza vigente)

la Conferenza dei Servizi ha specificato inoltre che:

I. a seguito ricevimento dalla ditta CTV s.r.l. del documento di Analisi di Rischio adeguato alle prescrizioni di cui al precedente punto 1, il Servizio comunale provvederà con l'indizione di una nuova Conferenza dei Servizi, in forma semplificata e in modalità asincrona, ai sensi dell'art. 14-bis, comma 2, lettera d) della Legge 241/90, per l'approvazione del nuovo elaborato, cui seguirà l'Atto Dirigenziale attestante la chiusura dei lavori della Conferenza dei Servizi e del procedimento amministrativo.

Considerato che:

 con nota acquisita al prot. n. 237105 del 27/12/2022 la società CTV s.r.l. ha trasmesso il documento elaborato dal tecnico incaricato, dott. Fabio Ferri, denominato "ANALISI DI RISCHIO – AGGIORNAMENTO A SEGUITO DELLA CONFERENZA DEI SERVIZI DEL 25.11.2022", nel quale è evidenziato quanto segue (cfr. Premessa e Capitoli 1÷3):

PREMESSA

Il presente elaborato raccoglie e recepisce quanto discusso in sede di Conferenza dei Servizi tenutasi in data 25.11.2022; in particolare, sono state riformulate le analisi di rischio considerando il parametro dicloroetilene (1,1) al posto del dicloroetilene (1,2) (erroneamente considerato nei precedenti elaborati), sono stati assunti come valori di CSR i valori massimi delle concentrazioni dei parametri eccedenti le CSC, sono state riformulate ipotesi sulla origine delle contaminazioni.

Si riportano nel presente documento i risultati della analisi di rischio eseguita nel sito industriale dismesso con (sigla: PE100078) Ex - Mencarelli System S.r.l. di proprietà della Ditta CTV S.r.l. a seguito dei risultati delle campagne di monitoraggio eseguite da settembre 2021 a giugno 2022.

1 RISULTATI DELLE CAMPAGNE DI MONITORAGGIO ESEGUITE

Le analisi dei campioni di acqua sotterranea hanno evidenziato concentrazioni eccedenti le CSC per i parametri manganese e dicloropropano (1,2):

Punto di misura	Manganese 09/09/2021 (μg/I)	Manganese 22/12/2021 (μg/l)	Manganese 23/03/2022 (μg/l)	Manganese 29/06/2022 (μg/l)
Piezometro PZ1	7,3	58,0	61,2	7,0
Piezometro PZ2	134	21,1	10,9	19,3
Piezometro PZ3	7,8	19,4	37,7	1,3
Piezometro PZ4	37,5	2,4	7,4	2,7
Piezometro PZ5	<u>273</u>	3,6	6,8	62,1
Piezometro PZ6	66,8	1,7	12,5	13,5
Piezometro PZ7	<u>175</u>	483,0	399,0	29,1

Punto di misura	Dicloropropano (1,2) 09/09/2021 (μg/l)	Dicloropropano (1,2) 22/12/2021 (μg/l)	Dicloropropano (1,2) 23/03/2022 (μg/l)	Dicloropropano (1,2) 29/06/2022 (μg/l)
Piezometro PZ1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Piezometro PZ2	1,90	1,70	1,20	2,30
Piezometro PZ3	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Piezometro PZ4	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Piezometro PZ5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Piezometro PZ6	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Piezometro PZ7	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

I risultati delle analisi chimiche condotte da A.R.T.A. a seguito del prelievo di campione di acqua sotterranea nel piezometro PZ2 (effettuato in data 09.09.2021) hanno permesso di accertare il superamento di CSC per i seguenti parametri:

- MANGANESE concentrazione rilevata: 132 μg/l;
- DICLOROETILENE (1,1) concentrazione rilevata: 0,059 μg/l;
- DICLOROPROPANO (1,2) concentrazione rilevata: 2,1 μg/l.

I risultati delle analisi chimiche condotte da A.R.T.A. a seguito del prelievo di campione di acqua sotterranea nei piezometri PZ1, PZ2 e PZ6 (eseguiti in data 29.06.2022) hanno permesso di accertare che in corrispondenza del piezometro PZ2 si verifica il superamento di CSC per i seguenti parametri:

• DICLOROPROPANO (1,2) – concentrazione rilevata: 1,78 μg/l.

2 MODELLO CONCETTUALE DEFINITIVO

L'aggiornamento della analisi viene eseguito recependo quanto indicato in sede dell'ultima Conferenza dei Servizi del 27 maggio 2022 e del 25 novembre 2022: si procederà alla elaborazione sia in modalità diretta, sia in modalità inversa, inoltre sono stati considerati come POC sia il piezometro PZ1, sia il piezometro PZ2, situati rispettivamente alla distanza di m 103,16 e m 20,36 dal piezometro PZ2 in corrispondenza del quale sono stati riscontrati i superamenti di CSC di manganese, dicloropropano (1,2) e dicloroetilene (1,1). Nella analisi in modalità inversa, si confronteranno le CSR dei parametri eccedenti le CSC con i valori massimi delle concentrazioni rilevate in sito.

3 ANALISI DI RISCHIO E DATI SITO SPECIFICI 3.2 RISULTATI ANALISI DI RISCHIO <u>Matrice Falda</u>

Modalità diretta - Protezione risorsa idrica

Dettaglio Rischi



Dettaglio Rischi - Falda				Copia tabella Plelp		
					On-Site	Off-Site
Contaminante	CRS		CRS/f	Sol	Protezione risorsa idrica	Protezione risorsa idrica
					Rgw	Rgw
	µg/L	Î	μg/L	µg/L		
<u>Manganese</u>	4.83e+2		4.83e+2	-	9.66e+0	9.66e+0
Dicloropropano (1,2)	2.30e+0		2.30e+0	2.80e+6	1.53e+1	1.53e+1
Dicloroetilene (1,1)	5.90e-2		5.90e-2	2.42e+6	1.18e+0	1.18e+0
Rischio Cumulato						

Legenda

CRS = Concentrazione rappresentativa in sorgente, f = fattore di riduzione della CRS, Csat = Concentrazione di saturazione, Sol = Solubilità, Cres = Concentrazione residua, R (HH)= Rischio cancerogeno, HI (HH) = Indice di pericolo, Rgw (GW) = Rischio per la risorsa idrica.

Modalità inversa - Protezione risorsa idrica Dettaglio CSR cumulative

Falda

									On-Site	Off-Site
Contaminante	CRS	CSRind		CSRcum	Sol	R (HH)	HI (HH)	Rgw (GW)	Protezione risorsa idrica Rgw	Protezione risorsa idrica Rgw
	μg/L	μg/L	Î	μg/L	μg/L				- Ngw	r.gw •
<u>Manganese</u>	4.83e+2	5.00e+1		5.00e+1		-	-	1.00e+0	1.00e+0	1.00e+0
Dicloropropano (1,2)	2.30e+0	1.50e-1		1.50e-1	2.80e+6	-		1.00e+0	1.00e+0	1.00e+0
Dicloroetilene (1,1)	5.90e-2	5.00e-2		5.00e-2	2.42e+6	-	-	1.00e+0	1.00e+0	1.00e+0
Rischio Cumulato				A.I.						

Per le CSR<CSC imponi le CSRcum pari alle CSC ed escludi dalla verifica del rischio cumulato

Legenda

CSRind = Concentrazioni Soglia di Rischio individuali, CSRcum = Concentrazioni Soglia di Rischio cumulative (CSRind/f),CRind = Concentrazione limite di riferimento individuali, CRcum = Concentrazione limite di riferimento cumulative (CRind/f), f = fattore di riduzione della CSR, Csat = Concentrazione di saturazione, Sol = Solubilità, Cres = Concentrazione residua, R (HH)= Rischio cancerogeno, HI (HH) = Indice di pericolo, Rgw (GW) = Rischio per la risorsa idrica.

L'analisi esequita in modalità inversa evidenzia che i valori delle concentrazioni CRS di manganese, dicloropropano (1,2) e dicloroetilene (1,1) sono superiori ai valori delle CSR e delle CSR cumulative calcolate.

Matrice Falda

<u>Modalità diretta - Inalazione vapori</u> Dettaglio Rischi

Falda

Dettaglio Rischi - Falc	la									≛ Copia t	abella	? Help
Contaminante	CRS	f	CRS/f	Sol	On-Site Vapori Outdoor			Site Indoor	Off-S Vapori C			Site Indoor
						н		н	R	Н		Н
	μg/L	Ê	μg/L	μg/L							-	-
<u>Manganese</u>	4.83e+2		4.83e+2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dicloropropano (1,2)	2.30e+0		2.30e+0	2.80e+6	6.44e-12	1.22e-6	2.21e-9	4.17e-4	6.44e-12	1.22e-6	1.98e-9	4.17e-4
Dicloroetilene (1,1)	5.90e-2		5.90e-2	2.42e+6	-	2.94e-9	-	2.34e-6	-	2.94e-9	-	2.34e-6
Rischio Cumulato			,		6.44e-12	1.22e-6	2.21e-9	4.20e-4	6.44e-12	1.22e-6	1.98e-9	4.20e-4

Legenda

CRS = Concentrazione rappresentativa in sorgente, f = fattore di riduzione della CRS, Csat = Concentrazione di saturazione, Sol = Solubilità, Cres = Concentrazione residua, R (HH) = Rischio cancerogeno, HI (HH) = Indice di pericolo, Rgw (GW) = Rischio per la risorsa idrica.

Dalle verifiche eseguite in modalità diretta, emerge che i valori di CRS risultano inferiori ai valori di concentrazione del Rischio Cancerogeno R (HH) e dell'indice di pericolo HI (HH) pertanto non sussistono rischi per la salute umana.

Modalità inversa – Inalazione vapori

Falda

Falda													<u>±</u>	Copia tab	ella (Help				
Contaminante	CRS	CSRind	f	CSRcum	Sol	Sol R (HH)	HI (HH)	HI (HH) Rgw (GW)		Site Outdoor		Site Indoor		Site Outdoor	Off-Site Vapori Indoor					
	μg/L	μg/L	â	μg/L	µg/L			-												
<u>Manganese</u>	4.83e+2	122		-	120	- 2	- 2	-	-	14	12	-	12	-	-	14				
Dicloropropano (1,2)	2.30e+0	1.04e+3		1.04e+3	2.80e+6	1.00e-6	1.89e-1	-	2.92e-9	5.53e-4	1.00e-6	1.89e-1	2.92e-9	5.53e-4	9.00e-7	1.89e-1				
Dicloroetilene (1,1)	5.90e-2	2.52e+4	1,24	2.03e+4	2.42e+6	- 2	8.06e-1	-	-	1.01e-3	10	8.06e-1	-	1.01e-3	-	8.06e-1				
Rischio Cumulato									2.92e-9	1.56e-3	1.00e-6	9.96e-1	2.92e-9	1.56e-3	9.00e-7	9.96e-1				

Per le CSR<CSC imponi le CSRcum pari alle CSC ed escludi dalla verifica del rischio cumulato

Legenda

CSRind = Concentrazioni Soglia di Rischio individuali, CSRcum = Concentrazioni Soglia di Rischio cumulative (CSRind/f), CRind = Concentrazione limite di riferimento individuali, CRcum = Concentrazione limite di riferimento cumulative (CRind/f), f = fattore di riduzione della CSR, Csat = Concentrazione di saturazione, Sol = Solubilità, Cres = Concentrazione residua, R (HH) = Rischio cancerogeno, HI (HH) = Indice di pericolo, Rgw (GW) = Rischio per la risorsa idrica.

L'analisi eseguita in modalità inversa evidenzia che i valori delle concentrazioni CRS di dicloropropano (1,2) e dicloroetilene (1,1) risultano notevolmente inferiori ai valori delle CSR e delle CSR cumulative (calcolate applicando anche dei fattori di riduzione f), pertanto si evidenzia che, essendo i valori di CRS rilevati molto inferiori ai valori di concentrazione del Rischio Cancerogeno R (HH) e dell'indice di pericolo HI (HH), non sussistono rischi per la salute umana:

Parametro	CRS (μg/l)	CSRcum (μg/l)
Manganese	483	-
Dicloropropano (1,2)	2,30	1040
Dicloroetilene (1,1)	0,059	20300

Vengono assunti come valori di CSR i valori massimi delle concentrazioni dei parametri eccedenti le CSC (come richiesto in sede di Conferenza Dei Servizi):

Parametro	CSR (μg/l)
Manganese	483
Dicloropropano (1,2)	2,30
Dicloroetilene (1,1)	0,059

Le analisi condotte hanno permesso di rilevare che sussiste il rischio per la risorsa idrica, ma non per la salute umana; i valori delle CSC rilevati nei piezometri PZ1 e PZ6, considerati come POC, sono risultati inferiori ai limiti di legge....OMISSIS, ciò consente di affermare che, in accordo all'andamento delle direzioni di deflusso idrico sotterraneo ricostruito a seguito delle misure freatimetriche condotte...OMISSIS... a valle del sito le acque non risultano contaminate e di ipotizzare una provenienza dall'esterno del parametro manganese; per quanto riguarda i superamenti dei valori di dicloropropano (1,2) e dicloroetilene (1,1) essi potrebbero essere considerati come residuo di contaminazione a seguito di precedenti depositi di rifiuto in accordo alla documentazione fotografica allegata alla "Relazione finale di bonifica Ex Stabilimento Mencarelli System Via Lago di Chiusi – Pescara" prodotta dalla Ditta Committente.

al fine di effettuare un esame contestuale degli interessi pubblici coinvolti nel procedimento, questo Ufficio, con nota prot. n. 39118 del 23/02/2023, ha ritenuto opportuno procedere all'indizione e alla convocazione di una Conferenza di Servizi, in forma semplificata e in modalità asincrona ex art. 14 bis della L. 241/90, con scadenza per l'invio dei pareri stabilita al 07/03/2023, per la validazione e approvazione del report "ANALISI DI RISCHIO – AGGIORNAMENTO A SEGUITO DELLA CONFERENZA DEI SERVIZI DEL 25.11.2022", previa verifica da parte degli Enti dell'effettiva rispondenza dei contenuti rispetto a quanto stabilito dalla Conferenza dei Servizi del 25/11/2022 e più specificamente alle prescrizioni di cui al punto n.1 del Verbale trasmesso da questo ufficio con nota prot. n. 236335 del 23/12/2022 integralmente richiamate nelle premesse.

Rilevato che:

 la <u>Conferenza dei Servizi</u> indetta e convocata ai sensi dell'art. 14, comma 2 della L.241/90 in forma semplificata e in modalità asincrona ex art. 14-bis della L.241/90, tenuto conto dei pareri favorevoli pervenuti da ARTA Abruzzo, Distretto Provinciale di Chieti, con nota prot. n. 9223 del 28/02/2023 acquisita in pari data al prot. n. 42310, e dalla ASL Pescara, con nota prot. n. 19902 del 03/03/2023 acquisita in pari data al prot. n. 45096, ha espresso parere favorevole (cfr. Verbale in allegato, parte integrante del presente provvedimento):

all'approvazione, ai sensi dell'art. 242, comma 4 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm. e ii., del report "ANALISI DI RISCHIO – AGGIORNAMENTO A SEGUITO DELLA CONFERENZA DEI SERVIZI DEL 25.11.2022", tenendo in considerazione quanto stabilito dalla Conferenza dei Servizi del 25/11/2022:

• qualora l'analisi di rischio in modalità inversa, elaborata sulla base dei percorsi di esposizione attivi, dovesse confermare l'assenza di rischio sanitario per i recettori interni, la CSR per ciascun contaminante indice dovrà essere posta pari alla Cmax riscontrata in sito

In merito a quest'ultimo punto si riepilogano i valori di Cmax (CRS nella tabella 1) assunti dalla ditta quali CSR di riferimento per ciascun contaminante indice (cfr. Tabella 2):

Parametro	CRS (μg/I)	CSRcum (μg/l)
Manganese	483	-
Dicloropropano (1,2)	2,30	1040
Dicloroetilene (1,1)	0,059	20300

Tabella 1

Parametro	CSR (μg/l)
Manganese	483
Dicloropropano (1,2)	2,30
Dicloroetilene (1,1)	0,059

Tabella 2

e ribadito da ARTA Abruzzo, Distretto Provinciale di Chieti, nel parere trasmesso con prot. n. 9223 del 28/02/2023 ed acquisito in pari data da questo Ufficio al prot. n. 42310, ovvero:

- le Concentrazioni Soglia di Rischio per la falda (CSR) in corrispondenza della sorgente centrata in Pz2, vengono assunte come pari alle Concentrazioni rappresentative (CRS) e quindi alle Concentrazioni Massime (C Max). Nel seguito si riepilogano le CSR per la sorgente PZ2:
 - 1,2 Dicloropropano CSR pari a 2.30 μg/L
 - 1,1 Dicloroetilene CSR pari a 0.059 μg/L
- Con riferimento al Manganese, si rileva che le concentrazioni in ingresso nel sito di tale sostanza sono superiori a quelle in uscita (la sua origine è pertanto legata a cause esterne): la concentrazione massima di manganese rilevata nel periodo di monitoraggio è pari a 483 µg/L.

Ritenuto, per quanto sopra, che questa Amministrazione è legittimata a:

- procedere alla stesura della determinazione motivata di conclusione positiva delle Conferenze dei Servizi del 25/11/2022 e del 07/03/2023;
- adottare la determinazione motivata di conclusione positiva dei lavori delle suddette Conferenza dei Servizi con gli effetti di cui all'art. 14-quater della Legge 241.90;
- approvare, ai sensi dell'art. 242, comma 4 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm. e ii., l'elaborato "ANALISI DI RISCHIO AGGIORNAMENTO A SEGUITO DELLA CONFERENZA DEI SERVIZI DEL 25.11.2022;
- procedere alla chiusura definitiva del procedimento amministrativo, ai sensi dell'art. 242 comma 5 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm. e ii. e dell'art. 2 della L. 241/90 e ss.mm e ii., relativo al sito industriale dismesso denominato "PE100078 MENCARELLI SYSTEM S.r.l." di Via Lago di Chiusi n. 6, Pescara.

Visti:

- 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. e ii..

Ritenuto che l'istruttoria preordinata alla emanazione del presente atto consente di attestare la regolarità e la correttezza di quest'ultimo ai sensi e per gli effetti di quanto dispone l'art. 147 bis del D.Lgs. 267.2000.

Considerato che i firmatari del presente atto dichiarano l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 6-bis della legge n. 241/1990 e dell'art. 7 del Codice di comportamento dei dipendenti pubblici, emanato con DPR n. 62/2013.

Per tutto quanto sopra

DETERMINA

- 1. la conclusione positiva dei lavori della Conferenza dei Servizi decisoria del 25/11/2022, indetta e convocata dal Comune di Pescara con nota prot. n. 210179 del 18/11/2022, svoltasi in forma simultanea e in modalità sincrona ex art. 14-bis, comma 7 della legge n. 241/1990 e ss. mm. e ii., e della successiva seduta, indetta e convocata dal Comune di Pescara con nota prot. n. 39118 del 23/02/2023, ai sensi dell'ex art. 14, comma 2 della L.241/90 in forma semplificata e in modalità asincrona ex art. 14-bis della L.241/90, con scadenza al 07/03/2023 il cui verbale è parte integrante del presente provvedimento come richiamato in narrativa, per l'approvazione del report "ANALISI DI RISCHIO AGGIORNAMENTO A SEGUITO DELLA CONFERENZA DEI SERVIZI DEL 25.11.2022", riguardo al sito industriale dismesso PE100078 MENCARELLI SYSTEM S.r.l., Via Lago di Chiusi n. 6, Pescara;
- 2. **l'approvazione,** ai sensi dell'art. 242, comma 4 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm. e ii., dell'elaborato "ANALISI DI RISCHIO AGGIORNAMENTO A SEGUITO DELLA CONFERENZA DEI SERVIZI DEL 25.11.2022", tenendo in considerazione quanto stabilito dalla Conferenza dei Servizi del 25/11/2022, ovvero:
 - la CSR per ciascun contaminante indice dovrà essere posta pari alla Cmax riscontrata in sito, ovvero

Parametro	CSR (μg/l)
Manganese	483
Dicloropropano (1,2)	2,30
Dicloroetilene (1,1)	0,059

- 3. l'adozione della determinazione motivata di conclusione positiva dei lavori delle Conferenze dei Servizi di cui al punto 1, ai sensi dell'art.14 bis, comma 5 della L. 241/90 con gli effetti di cui all'art.14-quater della L.241/90 e ss.mm. e ii., specificando che per gli effetti dell'art. 14-quater, comma 3 della L.241/90 e ss.mm. e ii., la presente determinazione è immediatamente efficace;
- 4. **l'adozione della determinazione motivata di conclusione del procedimento amministrativo**, ai sensi dell'art. 242 comma 5 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm. e ii. e dell'art. 2 della L. 241/90 e ss.mm e ii., relativo al sito industriale dismesso denominato "PE100078 MENCARELLI SYSTEM S.r.l."di Via Lago di Chiusi n. 6, Pescara;
- 5. di stabilire che il Comune di Pescara provvederà alla rettifica dell'Ordinanza Sindacale di divieto all'uso delle acque di falda n. 93/2018 in vigore per ridimensionare l'area di interdizione prevedendo, così come concordato in sede di Conferenza dei Servizi del 25/11/2022, una nuova configurazione del fuso che avrà, a monte del sito, un raggio pari a 200 m (anziché 100 m definiti con l'attuale Ordinanza), mentre quello di valle sarà posto coincidente con il confine di proprietà del sito (in quanto i POC sono conformi). All'interno del fuso saranno ricomprese, anche le aree poste nelle immediate vicinanze dei confini laterali del sito, prevedendo un'interdizione su una fascia di circa 50 m sia a SudEst che a NordOvest dai confini laterali. Infine, la direttrice del fuso, in considerazione delle ricostruzioni piezometriche effettuate nel corso dei monitoraggi svolti, sarà orientata verso NE (quindi verso il mare e non verso il Fiume Pescara come invece risulta dall'Ordinanza vigente);

6. di attestare:

- la regolarità e la correttezza del presente atto ai sensi e per gli effetti di quanto dispone l'art. 147 bis del D.Lgs. 267/2000;
- l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 6-bis della legge n. 241/1990
 e dell'art. 7 del Codice di comportamento dei dipendenti pubblici, emanato con DPR n. 62/2013 per i soggetti
 firmatari del presente provvedimento;
- 7. **di precisare** che la presente determinazione non comporta impegno di spesa o accertamento di entrata, né riflessi diretti o indiretti sulla situazione economico finanziaria o sul patrimonio dell'ente;
- 8. **di trasmettere**, a valenza di notifica, copia della presente alle Amministrazioni coinvolte nel procedimento, alla società CTV S.r.l. e al consulente tecnico di parte (geol. Fabio Ferri);
- 9. **di pubblicare** il presente atto, ai fini della pubblicità degli atti e della trasparenza dell'azione amministrativa, presso l'Albo Pretorio online della Città di Pescara per 90 giorni consecutivi, nella sezione *Amministrazione Trasparente/Informazioni ambientali* dell'Ente ovvero sul sito internet ufficiale dedicato "ambiente.comune.pescara.it", in quanto le stesse sono considerate informazioni ambientali con l'accezione di cui all'art. 40, comma 2 del D.Lgs. n.33/2013;

10. di specificare, come previsto dall'art. 3, comma 4, della legge n. 241/1990 che contro il presente provvedimento può essere presentato ricorso al T.A.R. entro 30 gg o Ricorso Straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 gg dalla ricezione della nota PEC di notifica e a tal fine informa che gli atti inerenti il procedimento sono depositati presso il Servizio Vulnerabilità del Territorio e Qualità dello Sviluppo, accessibili da parte di chiunque vi abbia interesse secondo le modalità ed i limiti previsti dalle vigenti norme in materia di accesso ai documenti amministrativi.

ALLEGATO PARTE INTEGRANTE

 Verbale della Conferenza dei Servizi Decisoria (indetta e convocata con nota prot. n. 39118 del 23/02/2023) ai sensi dell'art. 14, comma 2 della L.241/90 in forma semplificata e in modalità asincrona ex art. 14-bis della L.241/90 con scadenza fissata al 07/03/2023

Edgardo Scurti in qualità di Responsabile del Procedimento, attesta la regolarità del procedimento svolto e la correttezza per i profili di propria competenza della determinazione di cui si propone l'adozione ai sensi dell'art. 6 della Legge 241/90.

IL DIRIGENTE FINO EMILIA (atto sottoscritto digitalmente)