



*Settore Sostenibilità Ambientale e Transizione Ecologica
Servizio Vulnerabilità del Territorio e Qualità dello Sviluppo*

Protocollo riportato nel messaggio di notifica

Pescara, 16 maggio 2022

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
provincia.pescara@legalmail.it
AI CORPO DI POLIZIA PROVINCIALE
poliziaprovinciale@pec.provincia.pescara.it

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

Alla CTV S.r.l.
ctv@pec.it

Al consulente tecnico di parte
dott. geol. Fabio FERRI
fabioferri@epap.sicurezza postale.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: PE100078_SITO INDUSTRIALE DISMESSO MENCARELLI SYSTEM S.R.L. – PESCARA, VIA LAGO DI CHIUSI 6

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. Validazione e approvazione, ai sensi dell'art. 242 c. 4 del D.Lgs. 152/06, del documento elaborato dal tecnico professionista dott. Fabio Ferri su incarico della Società CTV S.r.l. e denominato “ANALISI DI RISCHIO – AGGIORNAMENTO”.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

premessi che:

- 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;

Settore Sostenibilità Ambientale e Transizione Ecologica

Servizio Vulnerabilità del Territorio e Qualità dello Sviluppo

- a seguito della determinazione dirigenziale n. 955 del 11 giugno 2021, il responsabile del Servizio Geologia, Siti Contaminati, VAS e BB.AA. (oggi Servizio Vulnerabilità del Territorio e Qualità dello Sviluppo) è nominato responsabile del procedimento per procedure di competenza;
- con Determina Dirigenziale 794/2020 del 15-06-2020 si sono conclusi i lavori della C.d.S. decisoria e sono stati approvati gli elaborati denominati "Risultati del Piano di Caratterizzazione", ai sensi dell'allegato 2 del Titolo V della Parte IV del TU Ambiente e "Analisi di Rischio" ai sensi dell'art. 242 comma 4 del TUA, quest'ultimo con le seguenti condizioni e prescrizioni:

da ARTA:

- Qualora nel corso dei monitoraggi dovessero essere riscontrati superamenti delle CSC per altri parametri e/o in altri poligoni e/o delle Concentrazioni di riferimento sopra indicate si dovrà darne comunicazione e provvedere ad aggiornare l'A.d.R. di conseguenza;
- rimandare eventuali decisioni circa la necessità di monitoraggi dell'aria agli esiti del monitoraggio;
- fornire chiarimenti sulle strutture interrate e aggiornare la cartografia piezometrica in occasione delle prossime attività di campionamento;

dal Servizio Gestione Rifiuti - Ufficio Bonifiche - della Regione ABRUZZO:

- che sia effettuata sul sito in argomento una campagna di monitoraggio ambientale della matrice acqua sotterranea al fine di aggiornare l'AdR

dal Comune:

- così come proposto dal consulente di parte, richiesto dalla Regione e confermato da ARTA, il piano di monitoraggio delle acque di falda deve avere cadenza trimestrale e deve avere la durata di un anno, quindi occorreranno 4 campagne di monitoraggio preventivamente concordate con ARTA per eventuale contraddittorio e quindi comunicate a questo ufficio. I risultati delle singole campagne di campionamento devono essere relazionati e tempestivamente comunicati allo scrivente ufficio. L'ultima campagna di campionamento (la quarta) deve essere seguita da una relazione conclusiva sugli esiti del campionamento. La prima campagna di campionamento deve essere immediatamente concordata con ARTA.
- con nota prot. n. 128364 del 15/07/2021, il Comune di Pescara sollecitava la ditta a dare seguito alle prescrizioni di cui alla Determina Dirigenziale 794/2020 prima richiamata;
- CTV S.r.l., con nota del 20/07/2021 acquisita al prot. n. 131235 in pari data, riscontrava al sollecito prot. n. 128364 del 15/07/2021, comunicando che il primo monitoraggio delle acque sotterranee sarebbe stato eseguito in data 09/09/2021 (data confermata da CTV S.r.l. con successiva nota del 23/08/2021 acquisita al ns. prot. n. 149747 il 24/08/2021);
- CTV S.r.l., con nota del 08/10/2021 acquisita al prot. n. 181535 il 12/10/2021, ha trasmesso il report contenente i risultati della prima campagna di monitoraggio del 09/09/2021;
- CTV S.r.l., con nota del 29/11/2021 acquisita al prot. n. 212721 il 30/11/2021, comunicava che il secondo monitoraggio delle acque sotterranee sarebbe stato eseguito in data 22/12/2021;
- CTV S.r.l., con nota del 03/01/2022 acquisita al prot. n. 902 in pari data, ha trasmesso il report contenente i risultati della seconda campagna di monitoraggio del 22/12/2021;
- CTV S.r.l., con nota del 18/02/2022 acquisita al prot. n. 32807 il 21/02/2022, comunicava che il terzo monitoraggio delle acque sotterranee sarebbe stato eseguito in data 23/03/2022;
- con nota prot. n. 43475 del 09/03/2022, il Comune di Pescara riscontrava alle precedenti comunicazioni della ditta, acquisite rispettivamente al prot. n. 181535 del 12/10/2021 e al prot. n. 902 del 03/01/2022, segnalando alla società CTV S.r.l. che, per quanto concerne le verifiche periodiche sullo stato qualitativo delle acque di falda, la Determina Dirigenziale n. 794/2020 del 15/06/2020, stabiliva (testualmente):

Qualora nel corso dei monitoraggi dovessero essere riscontrati superamenti delle CSC per altri parametri e/o in altri poligoni e/o delle Concentrazioni di riferimento sopra indicate si dovrà darne comunicazione e provvedere ad aggiornare l'A.d.R. di conseguenza;

pertanto occorre che:

- 1 *codesta società, in considerazione dei superamenti della CSC per il dicloropropano riscontrati nel Pz2 in entrambe le sessioni di monitoraggio di settembre e dicembre 2021, predispone il documento di aggiornamento dell'Analisi di Rischio con le valutazioni sito-specifiche di merito; tale parametro, anche in occasione del campionamento effettuato nel novembre 2015 era risultato non conforme sia in corrispondenza di questo piezometro che nel Pz3, ma non era stato ricompreso tra i contaminanti indice considerati nell'Analisi di Rischio approvata con Determina Dirigenziale n. 794/2020 del 15/06/2020, in quanto l'elaborazione era stata formulata sulla base dei risultati analitici dei monitoraggi svolti*

Settore Sostenibilità Ambientale e Transizione Ecologica

Servizio Vulnerabilità del Territorio e Qualità dello Sviluppo

esclusivamente nel biennio 2017-2019, periodo di riferimento nel quale il suddetto analita era risultato conforme in tutti i punti della rete piezometrica installata in sito;

- 2 *l'aggiornamento dell'Analisi di Rischio di cui al punto precedente dovrà essere basato su una preventiva rivalutazione dell'assetto della falda acquifera superficiale dato che, come segnalato precedentemente in questa missiva, il deflusso idrico sotterraneo rappresentato nelle elaborazioni delle isopiezometriche contenute nei due report di monitoraggio trasmessi dalla ditta (settembre e dicembre 2021), presenta degli scostamenti rispetto all'elaborato cartografico contenuto nel documento di Analisi di Rischio già approvato (derivante dai rilievi del settembre 2018); questo aspetto è importante in quanto la corretta definizione della direzione di flusso della falda oltre ad essere propedeutica ai fini di una eventuale rivalutazione dei punti di conformità (POC) da assumere a riferimento, favorirebbe l'analisi volta alla determinazione dell'andamento delle concentrazioni degli analiti da monte a valle idrogeologico e dei relativi fattori di condizionamento legati alla presenza di eventuali sorgenti di contaminazione interne al sito.*

- con PEC del 09/03/2022, acquisita al prot. n. 45357 del 11/03/2022, il dott. Fabio Ferri, per conto della società CTV S.r.l., ha riscontrato la nota del Comune di Pescara prot. n. 43475 del 09/03/2022, comunicando che il documento di aggiornamento dell'Analisi di Rischio sarebbe stato predisposto sulla base dei risultati dei campionamenti delle acque di falda e dei rilievi piezometrici della terza campagna di monitoraggio programmata per il 23/03/2022;

considerato che:

- con note del 07/04/2022, acquisite rispettivamente al prot. n. 62755 e prot. n. 62880 in pari dati, la società CTV S.r.l. ha trasmesso il documento "ANALISI DI RISCHIO – AGGIORNAMENTO" e il report contenente i risultati della terza campagna di monitoraggio del 23/03/2022;
- il report "ANALISI DI RISCHIO – AGGIORNAMENTO" di cui al precedente punto, elaborato "...a seguito dei risultati delle campagne di monitoraggio eseguite da settembre 2021 a marzo 2022." (cfr. Premessa), ha evidenziato quanto segue (cfr. Capitoli 1 e 3):

...OMISSIS...Dalle misure eseguite e dalla conseguente ricostruzione della morfologia della superficie freaticometrica, emerge che il livello idrico nel corso del periodo di monitoraggio (settembre 2021 – marzo 2022) è stato rilevato a quote comprese tra m 1,97 e 4,13 slm, la direzione prevalente del deflusso idrico è da sud-ovest a nord-est:



Figura 1 – Carta delle isofreatiche (misure del 09.09.2021, la freccia indica il verso principale del deflusso)



Figura 2 – Carta delle isofreatiche (misure del 22.12.2021, la freccia indica il verso principale del deflusso)



Figura 3 – Carta delle isofreatiche (misure del 23.03.2022, la freccia indica il verso principale del deflusso)

Piazza Italia, n.1 – 65121 Pescara – Tel. 085/42.83.780-763

fino.emilia@comune.pescara.it - scurti.edgarDO@comune.pescara.it – protocollo@pec.comune.pescara.it



Città di Pescara
Medaglia d'oro al Merito Civile



Gabriele d'Annunzio

Settore Sostenibilità Ambientale e Transizione Ecologica
Servizio Vulnerabilità del Territorio e Qualità dello Sviluppo

...OMISSIS...Le analisi dei campioni di acqua sotterranea hanno evidenziato concentrazioni eccedenti le CSC per i parametri manganese e dicloropropano:

Punto di misura	Manganese 08/09/2021 (µg/l)	Manganese 22/12/2021 (µg/l)	Manganese 23/03/2022 (µg/l)
Piezometro PZ1	7,3	58,0	61,2
Piezometro PZ2	134	21,1	10,9
Piezometro PZ3	7,8	19,4	37,7
Piezometro PZ4	37,5	2,4	7,4
Piezometro PZ5	273	3,6	6,8
Piezometro PZ6	66,8	1,7	12,5
Piezometro PZ7	175	483,0	399,0

Punto di misura	Dicloropropano 08/09/2021 (µg/l)	Dicloropropano 22/12/2021 (µg/l)	Dicloropropano 23/03/2022 (µg/l)
Piezometro PZ1	0,05	0,05	0,05
Piezometro PZ2	1,90	1,70	1,40
Piezometro PZ3	0,05	0,05	0,05
Piezometro PZ4	0,05	0,05	0,05
Piezometro PZ5	0,05	0,05	0,05
Piezometro PZ6	0,05	0,05	0,05
Piezometro PZ7	0,05	0,05	0,05



Figura 6 – Sorgenti con concentrazione di MANGANESE eccedente le CSC



Figura 7 – Sorgenti con concentrazione di MANGANESE eccedente il valore di fondo del Fiume Pescara (L.R. 15/06)



Figura 8 – Sorgenti con concentrazione di DICLOROPROPANO eccedente le CSC



Città di Pescara
Medaglia d'oro al Merito Civile



*Settore Sostenibilità Ambientale e Transizione Ecologica
Servizio Vulnerabilità del Territorio e Qualità dello Sviluppo*

...OMISSIS...si considera, a scopo cautelativo, una unica sorgente con geometria coincidente con l'intero sito (larghezza circa m 110, lunghezza circa m 105) in cui si considerano le concentrazioni massime di manganese (484,0 µg/l) e dicloropropano (1,9 µg/l) rilevate nel corso della campagna di monitoraggio

L'elaborazione dell'AdR ha consentito di rilevare quanto segue:

Matrice Falda

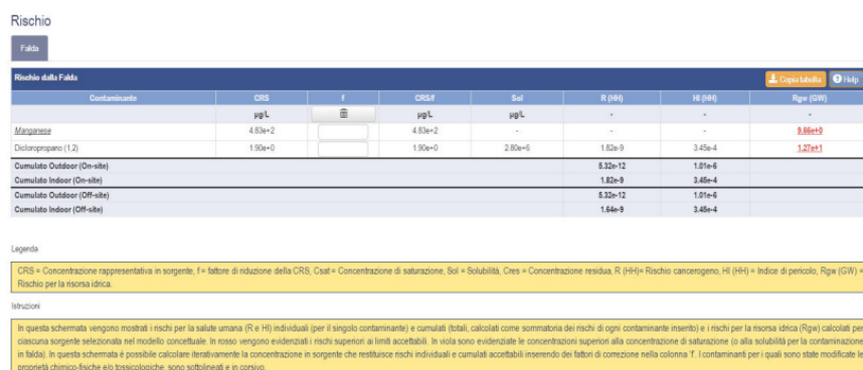


Figura 14 – Sintesi risultati analisi di rischio

Dalle verifiche eseguite emerge che sussiste rischio per la risorsa idrica Rgw(GW), ma non sussistono rischi per la salute umana.

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 l'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. 955 del 11 giugno 2021

INDICE

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 VENERDÌ 27 GENNAIO 2022 alle ore 10:00**, 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.

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:

- 1 validazione e approvazione del report "ANALISI DI RISCHIO – AGGIORNAMENTO"- documento elaborato dal tecnico professionista dott. Fabio Ferri su incarico della società CTV S.r.l.;
- 2 valutazione delle eventuali misure di prevenzione/messa in sicurezza da attuare nel sito in relazione ai risultati dei monitoraggi svolti sino ad oggi e alla sussistenza di un **rischio per la risorsa idrica Rgw(GW)**

Settore Sostenibilità Ambientale e Transizione Ecologica

Servizio Vulnerabilità del Territorio e Qualità dello Sviluppo

emerso dalle verifiche dei rischi sito-specifici di cui al Capitolo 3 del documento "ANALISI DI RISCHIO – AGGIORNAMENTO", oggetto di validazione e approvazione (cfr. punto precedente);

B) Il Termine perentorio, pari a gg. 5 dal ricevimento della presente (ovvero venerdì 20 maggio 2022), 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 Vulnerabilità del Territorio e Qualità dello Sviluppo, dott. geol. Edgardo SCURTI, a cui è possibile richiedere informazioni ai seguenti recapiti:

- c/o gli Uffici del Servizio Vulnerabilità del Territorio e Qualità dello Sviluppo siti al quarto piano del Comune (Palazzo ex Inps - stanza 10); e-mail: scurti.edgardo@comune.pescara.it; telefono: 085/4283 763.

Si coglie l'occasione per segnalare alla società CTV S.r.l.:

- la necessità di fornire l'autorizzazione alla pubblicazione, ai sensi dell'art. 8 del D.Lgs. n. 195 del 19 agosto 2005, delle "informazioni ambientali" (rif. 'art. 2, lettera a, del medesimo decreto legislativo), trasmettendo il consenso come da modello allegato, comunque reperibile alla pagina dedicata alla modulistica:

https://ambiente.comune.pescara.it/?page_id=128,

ovvero alla trasmissione di un ulteriore documento con omissione delle parti ritenute lesive del diritto alla riservatezza delle informazioni commerciali o industriali, dei diritti di proprietà industriale, dei diritti di proprietà intellettuale, del diritto alla riservatezza dei dati personali, il tutto per poter consentire a questo Servizio di ottemperare agli obblighi di trasparenza dell'azione amministrativa, in particolare per consentire la pubblicazione delle "informazioni ambientali", oggetto di accesso civico.

Si allegano alla presente:

1. il documento predisposto dal dott. Fabio Ferri su incarico della società CTV S.r.l., denominato "ANALISI DI RISCHIO – AGGIORNAMENTO", trasmesso con nota del 07/04/2022 acquisita al prot. n. 62755 in pari data;
2. MOD:2 – AUTORIZZAZIONE ALLA PUBBLICAZIONE DELLE INFORMAZIONI AMBIENTALI.

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