



Città di Pescara

Medaglia d'oro al Merito Civile

Area "Città Vivibile"

Settore Ambiente e Verde

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

VERBALE DELLA CONFERENZA DEI SERVIZI DEL 23 SETTEMBRE 2019

Conferenza dei Servizi indetta e convocata in forma simultanea e in modalità sincrona ai sensi dell'art. 14 comma 2 e art. 14bis, comma 7 della L. 241/90 e ss.mm. e ii.

Realizzazione degli interventi di adeguamento ed ottimizzazione del depuratore del Comune di Pescara finanziato con fondi C.I.P.E. Indizione e Convocazione Conferenza dei Servizi in forma simultanea e in modalità sincrona ai sensi dell'art. 14 comma 2 e art. 14bis, comma 7 della L. 241/90 e ss.mm. e ii. per l'autorizzazione all'esecuzione del Piano di Caratterizzazione proposto ai sensi dell'Allegato 2 alla Parte IV del D.Lgs. 152/2006 e ss. mm. e ii. (c.d. TU Ambiente).

Premesso che:

- le competenze in materia di siti contaminati sono ascritte al servizio "Geologia, Siti Contaminati, VAS e B.B.AA." in forza dell'approvazione della nuova Microstruttura Comunale, giusta D.G.C. n. 493 del 25-07-2019 e Decreto del Direttore Generale n.1 del 25-07-2019;
- con nota 16-08-2019, acquisite ai prot. n. 151854, 151858, 151860, 151862, 151864 la società ACA S.p.A. ha trasmesso il documento "Piano Caratterizzazione e relativi allegati ai sensi dell'art. 245 D.lgs. 152/2006 e artt. 34 e 7 del D.L. 133/14" a firma dell'ing. Lorenzo LIVELLO;
- con nota prot. n. 160032/2019 del 03-09-2019 è stata indetta e convocata, per il giorno giovedì 23-09-2019, la Conferenza di Servizi da svolgersi, vista la complessità dell'intervento, 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., avente il seguente oggetto della determinazione da assumere:
 - Autorizzazione all'esecuzione del Piano di Caratterizzazione proposto ai sensi dell'Allegato 2 alla Parte IV del D.Lgs. 152/2006 e ss. mm. e ii. (c.d. TU Ambiente)

L'anno **duemiladiciannove**, il giorno **23 del mese di settembre**, alle ore 11, presso la Sala Masciarelli ubicata al quarto piano del Palazzo ex I.N.P.S. del Comune di Pescara – P.za Italia n. 1, è riunita la Conferenza dei Servizi per l'esame della procedura ambientale relativa al sito in oggetto, convocata con nota sopracitata, dal Responsabile del procedimento, *Geol. Edgardo SCURTI*, e dal Dirigente del Settore Ambiente e Verde del Comune di Pescara, *arch. Emilia FINO*,

INVITATI ALLA CONFERENZA DI SERVIZI

1. **Regione ABRUZZO** - Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali - Servizio Gestione Rifiuti;
2. **Provincia di PESCARA** - Corpo di Polizia Provinciale;
3. **ASL di Pescara** - Servizio Igiene Epidemiologia e Sanità Pubblica
4. **A. R. T. A. Abruzzo** – Distretto Provinciale di Chieti
5. **Società ACA S.p.A.**
6. **Sindaco** (per conoscenza)
7. **Direttore Generale** (per conoscenza)
8. **Assessore con delega alla bonifica dei siti contaminati** (per conoscenza)
9. **Portatori di interesse pubblici/o privati, individuali e collettivi** (per conoscenza)



Città di Pescara

Medaglia d'oro al Merito Civile

Area "Città Vivibile"

Settore Ambiente e Verde

Servizio Geologia, Siti Contaminati, V.A.S. e B.B.A.A.

Il Responsabile del Procedimento registra la presenza dei rappresentanti degli Enti, Ditta e auditori invitati, i quali vengono di seguito elencati:

1. **Regione Abruzzo** Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali - Servizio Gestione Rifiuti, assente - ASSENTE
2. **Provincia di PESCARA** - Corpo di Polizia Provinciale - Cap. Sante NICOLAI, Ag. Sc. Cinzia TRABUCCO
3. **ASL di Pescara** - Servizio Igiene Epidemiologia e Sanità Pubblica- Dirigente Medico, dott.ssa Adelina STELLA
4. **A.R.T.A. Abruzzo** – Distretto Provinciale di Chieti - Resp. U.O. Siti Contaminati, dott. geol. Lucina LUCHETTI, funzionario tecnico geologo, dott. geol. Antonio DILIGENTI
5. per la **Società ACA S.p.A.** - la Presidente, ing. Giovanna BRANDELLI - la R.U.P. dell'intervento, ing. Lucia BERGIA - il progettista, ing. Lorenzo LIVELLO
6. **per il Comune di Pescara**, l'assessore con delega ai siti inquinati, dott. Eugenio SECCIA
7. **Tutti i portatori di interesse pubblici/o privati, individuali e collettivi. Interessi diffusi in associazioni o comitati** - la Consigliera Regionale, dot.ssa Barbara STELLA (auditore)

Gli stessi, su invito del R.P., sottoscrivono l'"elenco dei Partecipanti", il quale, identificato come "A1" viene allegato al presente verbale.

Il R.P.:

- Saluta e presenta ai partecipanti la Consigliera Regionale, dot.ssa Barbara Stella, che assiste ai lavori in qualità di auditore e l'Assessore del Comune di Pescara con delega ai siti inquinati, dott. Eugenio Seccia. Porge i saluti e l'augurio per un fattivo lavoro collaborativo da parte della Dirigente del Settore, l'arch. Emilia Fino, che non potrà partecipare ai lavori in quanto fuori sede per improrogabili impegni istituzionali
- pone all'attenzione della C.d.S. l'oggetto dei lavori, ovvero la valutazione per l'autorizzazione a procedere nell'esecuzione del piano di caratterizzazione proposto da ACA ai sensi dell'Allegato 2 alla Parte IV del TU Ambiente. Il procedimento ambientale oggetto dei lavori della C.d.S., ricorda, è aperto in quanto sono stati rilevati superamenti delle CSC nelle acque sotterranee, mentre i terreni, dal monitoraggio effettuato in contraddittorio con ARTA per dare seguito alle indagini ambientali prescritte nella procedura VIA, rientrano nei limiti della tabella B (siti ad uso industriale commerciale). Sulla intera superficie di proprietà del Comune e concessa in uso all'ACA sono presenti cumuli di rifiuti (rif. Giudizio VIA prot.n. 451/BNVIA del 11/01/2012), con, a luoghi, fanghi di depurazione anche interrati (rif. verbale di sopralluogo ARTA). ACA è estranea all'abbandono degli stessi, azione sicuramente avvenuta molto prima dell'acquisizione in uso dell'area. Per quanto riguarda l'individuazione del responsabile della contaminazione comunica che con nota acquisita al prot. 120164 del 10 luglio scorso la Procura di Pescara ha trasmesso la richiesta di archiviazione che la stessa ha formulato al GIP nell'ambito delle indagini svolte. I rappresentanti della Provincia ne chiedono copia in quanto potrebbe essere dirimente per le attività di competenza (individuazione dei responsabili della contaminazione);
- A questo punto il R.P. porge la parola ai rappresentanti di ACA per l'illustrazione sintetica dell'elaborato trasmesso "Piano Caratterizzazione e relativi allegati ai sensi dell'art. 245 D.lgs. 152/2006 e artt. 34 e 7 del D.L. 133/14".

la Presidente ACA premette evidenziando la forte valenza ambientale che l'ampliamento del depuratore di Pescara riveste per il miglioramento del sistema depurativo attuale. Unitamente al progettista spiega che l'intervento è complementare all'organico progetto denominato "Parco Depurativo", che consiste in capienti vasche di accumulo delle acque piovane posizionate su punti strategici della città, e permetterà di elevare notevolmente la capacità depurativa dell'impianto esistente, specie nei momenti di forti precipitazioni.

L'Assessore ribadisce che tra le linee di mandato di questa Amministrazione il miglioramento della qualità ambientale del fiume e del mare è assoluta priorità, pertanto auspica un lavoro della C.d.S. quanto più collaborativo per



Città di Pescara

Medaglia d'oro al Merito Civile

Area "Città Vivibile"

Settore Ambiente e Verde

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

addivenire, nel pieno rispetto delle leggi, norme e procedure ambientali, all'individuazione di soluzioni che possano permettere la realizzazione dell'adeguamento del depuratore, opera quindi di forte interesse pubblico

Tutti i rappresentanti degli Enti convergono e apprezzano l'auspicio evidenziato da ACA e dell'Assessore del Comune.

L'ing. Brandelli:

- Evidenzia gli obiettivi del Piano di Caratterizzazione e vista l'incertezza della direzione della falda rappresenta la necessità di effettuare ulteriori rilievi strumentali di misurazioni sui piezometri esistenti;
- le analisi sulle acque verranno ripetute, e, in base alle richieste che formula la rappresentante dell'ARTA, in accordo con la rappresentante della AUSL, verranno estese agli analiti c.d. *persistenti* che sembrerebbero essere rilasciate da fanghi di depurazione analizzati in altre località d'Italia, ovvero diossine, furani, PCB, PFOA, PFAS;
- poiché il progetto di ampliamento del depuratore necessita dell'uso di porzione della superficie in gestione, denominata zona 3 (di quattro totali), la stessa dovrà avere almeno un punto di monitoraggio di ingresso ed uno di uscita, pertanto, in base ai rilievi strumentali di cui al primo punto, occorrerà realizzare sicuramente un ulteriore piezometro, o due se necessario. I piezometri posti a nord della circoscrizione saranno comunque monitorati per ampliare il set di indagini a disposizione per la ricostruzione della falda e della distribuzione dei contaminanti nella zona;
- in base alla richiesta dei rappresentanti degli Enti verrà effettuata una stima più attendibile dei volumi dei cumuli presenti nelle tre distinte zone

L'Assessore comunale, dott. Eugenio Seccia, alle ore 12:00 esce ed augura buon proseguimento dei lavori

I rappresentanti degli Enti ritengono che:

- le indagini dovranno chiarire se i cumuli e i fanghi di depurazione, che appaiono dalle analisi effettuate mineralizzati in quanto abbandonati presumibilmente da oltre venti-anni, sono realmente in grado ancora di contaminare la falda, possibilità non ancora esclusa da ACA
- una più dettagliata caratterizzazione dei materiali abbandonati presenti e una valutazione dei volumi, in cumulo e interrati, sia il presupposto fondamentale per la ricostruzione del modello concettuale di sito e per la proposizione degli interventi di messa in sicurezza finalizzati a breve termine alla realizzazione del potenziamento del depuratore.

La dot.ssa Luchetti evidenzia che

- nell'area non pavimentata sono presenti cumuli di rifiuti costituiti da fanghi di depurazione (con CER 19 08 0 5 come classificato anche nel PDC) a luoghi misti con altri rifiuti speciali, gli stessi sono distribuiti prevalentemente nelle aree 1 e 2 dalle indagini preliminari, gli stessi risultano anche interrati. Nel sito i superamenti più significativi delle CSC delle acque per Boro, Solfati e Manganese sono riscontrati nel piezometro Pz2N ma non nel Pz1N (monte idrogeologico dell'area). Il Pz10N, unico piezometro posto entro l'area d'impronta della futura vasca, non è stato monitorato e pertanto le informazioni disponibili sono limitate. Si rende necessario inserire tra i parametri da ricercare nelle acque sotterranee Solfati e Boro, composti marker dei fanghi di depurazione;
- si rende tuttavia opportuno ribadire che è necessario operare il contenimento della contaminazione all'interno dei confini del sito (rispetto delle CSC ai POC attualmente individuati Pz2N e Pz3N) quale misura di MIPRE per le acque sotterranee,

La Consigliera Regionale, dot.ssa Barbara Stella, alle ore 12:30 esce ed augura buon proseguimento dei lavori.



Città di Pescara

Medaglia d'oro al Merito Civile

Area "Città Vivibile"

Settore Ambiente e Verde

Servizio Geologia, Siti Contaminati, V.A.S. e B.B.A.A.

Per quanto riguarda gli interventi di messa in sicurezza finalizzati alla realizzazione del potenziamento del depuratore l'ing. Brandelli illustra una prima proposta formulata lo scorso maggio ad ARTA per parere preventivo (citata nell'elaborato oggetto dei lavori della C.d.S. ma non trasmessa agli altri Enti) che prevedeva la rimozione e sistemazione dei cumuli che ingombrano l'area del futuro cantiere (zona 3) nelle aree limitrofe.

Il R.P. chiarisce che la problematica degli interventi di messa in sicurezza, non essendo stata prodotta una proposta alla C.d.S. e quindi non essendo all'ordine del giorno dei lavori, non può essere risolta in questa seduta, tuttavia la complessità della problematica merita un rapido e costruttivo confronto con tutti gli Enti, rilevando l'importanza che riveste la Regione, oggi non presente, allorché si paventi la gestione di rifiuti.

I rappresentanti degli Enti ribadiscono che chiarire quanto meglio possibile la natura, il posizionamento e la stima dei volumi dei rifiuti presenti, in cumulo e interrati distintamente nelle tre zone, è alla base sia per la ricostruzione del modello concettuale (qualora fossero sorgente di contaminazione) che deve riguardare la superficie in gestione ad ACA a sud della circonvallazione, sia per la proposizione di interventi di prevenzione o messa in sicurezza operativa, che ACA dovrà dettagliare relativamente alla zona destinata alla funzionalità del progetto di ampliamento del depuratore (c.d. zona 3)

In accordo con i rappresentanti degli Enti il R.P., ferme restando le considerazioni/prescrizioni emerse sulla proposta di piano di caratterizzazione, propone di affrontare congiuntamente alla Regione la problematica degli interventi di prevenzione e/o messa in sicurezza quanto prima possibile aggiornando la seduta della Conferenza dei Servizi.

alla luce di tutto quanto sopra

LA CONFERENZA DEI SERVIZI

stabilisce

1) che il Piano di Caratterizzazione venga adeguato alle prescrizioni dettagliate e riportate in narrativa e riproposto quanto prima per la definitiva approvazione

2) da mandato al Responsabile del procedimento di indire quanto prima una seduta dei lavori per discutere gli interventi di prevenzione e/o messa in sicurezza finalizzati a breve termine alla realizzazione del progetto di adeguamento del depuratore

3) riconoscendone l'utilità ai fini dell'individuazione dei ruoli della procedura ambientale (proprietario, gestore e responsabile della contaminazione) da mandato al Responsabile del Procedimento di trasmettere ai rappresentanti degli Enti della C.d.S. la sentenza del Tribunale di Pescara Sez. Penale nel p.p. 2473/2019 RGNR in forma riservata

quindi

Il responsabile del procedimento

Prende atto e acquisisce:

1. l'Allegato "A1", tabella riportante l'Ente di Appartenenza, il nome dei partecipanti e la relativa firma (1 foglio A4);

Dispone:

1. di trasmettere copia del presente verbale alla società ACA S.p.A., a tutti gli Uffici ed Enti Coinvolti, alla Consigliera regionale presente come auditore, nonché di pubblicarlo sull'albo online e alla sezione Amministrazione Trasparente/dati ambientali del Comune e sulla pagina internet dedicata;

Non essendovi null'altro da discutere la seduta è tolta alle ore 14:00



Città di Pescara

Medaglia d'oro al Merito Civile

Area "Città Vivibile"

Settore Ambiente e Verde

Servizio Geologia, Siti Contaminati, V.A.S. e B.B.A.A.

Stilato in formato digitale in un successivo momento, confermato per mail dai partecipanti prima della stesura definitiva

Il verbalizzante
e Responsabile del Procedimento
geol. Edgardo SCURTI
(firmato digitalmente)

visto
IL DIRIGENTE
arch. Emilia FINO
(firmato digitalmente)

"AD. A1"

ELENCO DEI PARTECIPANTI

Realizzazione degli interventi di adeguamento ed ottimizzazione del depuratore del Comune di Pescara finanziato con fondi C.I.P.E.
Conferenza dei Servizi in forma simultanea e in modalità sincrona ai sensi dell'art. 14 comma 2 e art. 14bis, comma 7 della L. 241/90 e ss.mm. e ii. per l'autorizzazione all'esecuzione del Piano di Caratterizzazione proposto ai sensi dell'Allegato 2 alla Parte IV del D.Lgs. 152/2006 e ss. mm. e ii. (c.d. TU Ambiente).

Depuratore del Comune di Pescara

TITOLO	NOME	COGNOME	ENTE DI APPARTENENZA	FIRMA	TELEFONO	E-MAIL
Geol	EDIFIL RAO	SCURTI	COMUNEA PESCARA			
ING	LORENZO	LIVELLO	ACA			
ING	LUCIA	BERGIA	ACA			
ING.	Ed. Savano	BRUNDES	ACA			
D.SR	ADELMANT	STECIA	ASCI RE			
EAP	PAVITZ	NIEROLA	PROVINCIA PE			
Asc	GNEVA	TRAPICCO	PROVINCIA PE			
Edificatori REGIONALI	DANSTINA	STECIA	COMUNE DI PESCARA			
Geol	LUCIANA	LUCAETI	ARTIGIANI			
Geol	ANTONIO	DILIBERTO	APPS CO			