



VERBALE DELLA CONFERENZA DEI SERVIZI DECISORIA DEL 24 MARZO 2023

Conferenza dei Servizi, in forma simultanea e in modalità sincrona, ai sensi dell'art. 14-ter della Legge 241/90 e ss.mm. e ii., indetta e convocata ai sensi dell'art. 14-bis, comma 2, lettera d) della medesima Legge

Oggetto: SITO DI VIA LAGO DI CAMPOTOSTO, PESCARA - CODICE CUP J26G21005480001.

Approvazione, ai sensi dell'art. 242 comma 3 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm. e ii., del report denominato "PIANO DI CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE AI SENSI DEL D.LGS. 152/06 E SS.MM. E II.", documento elaborato nell'ambito della Convenzione sottoscritta tra la Regione Abruzzo e il Comune di Pescara avente ad oggetto la realizzazione degli interventi di bonifica e ripristino ambientale dei siti orfani ai sensi del D.M. n. 269/2020.

Premesso 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 (c.d. Testo Unico dell'Ambiente, di seguito TUA) 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;
- il sito è interessato dai lavori per la realizzazione dell'intervento denominato "Completamento rete percorsi ciclabili lungo le viabilità esistenti tratto Via Lago di Campotosto", inserito nel programma triennale delle OO.PP. 2018/2020, elenco annuale 2018, ed attualmente ricompreso nel programma 2023/2025 (adottato con D.G.C. n. 949 del 04/11/2022), elenco 2023 (CUI L00124600685201900051, codice interno Amm.ne 2339, codice CUP J27H17001250002) e finanziato dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri con risorse a valere sul Fondo per lo Sviluppo e la Coesione (FSC) 2014/2020 "Programma straordinario di intervento per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie delle città metropolitane e dei comuni capoluogo di provincia";
- nell'ambito delle operazioni di bonifica bellica sistematica terrestre (BST), prodromiche alla realizzazione dell'opera pubblica in oggetto, sono stati rinvenuti nel suolo rifiuti abbandonati di ogni genere: pneumatici, materiale ferroso, plastica e, in alcuni punti, terreno con evidenze di potenziale contaminazione. A fronte di tale situazione, il Settore LL.PP. del Comune di Pescara, con nota prot. 102890 del 12 giugno 2019, ha trasmesso la comunicazione di notifica ai sensi ex artt. 242 c.1 e 304 c.2 del TUA, determinando l'avvio di un procedimento ambientale;
- a seguito dell'entrata in vigore del D.M. n. 269 del 29/12/2020 che disciplina i criteri e le modalità di trasferimento ai soggetti beneficiari delle risorse per l'attuazione degli interventi di bonifica e ripristino ambientale dei siti orfani, la Regione Abruzzo, verificata la sussistenza delle condizioni per l'identificazione del sito come "orfano" ai sensi dell'art. 2 del suddetto decreto ministeriale, ha ritenuto lo stesso idoneo a ricevere finanziamenti ministeriali per l'attuazione di interventi di bonifica e ripristino ambientale. Per il sito "via Lago di Campotosto", identificato con nuovo codice CUP J26G21005480001 ed inserito nel programma triennale delle OO.PP. 2023/2025 con codice CUI L00124600685202300013, l'Ente regionale ha individuato risorse per complessivi € 347.143,06 da utilizzare per l'intervento denominato "Progettazione ed esecuzione PdCA e AdR ed eventuale progettazione ed esecuzione bonifica";
- con D.G.R. n. 107 del 28/02/2022 recante "D.Lgs. 03.04.2006, n. 152 e s.m.i. D.M.269 del 29 dicembre 2020 Accordo per la realizzazione degli interventi di bonifica e ripristino ambientale dei siti orfani ricadenti nel territorio della Regione Abruzzo è stato approvato lo schema di Accordo tra il Ministero della Transizione Ecologica e la Regione Abruzzo a cui è seguita, in data 30/06/2022, la sottoscrizione dell'Accordo di Programma;
- la Regione Abruzzo, individuata quale Soggetto Beneficiario e Responsabile Unico dell'attuazione dell'Accordo di Programma precedentemente richiamato, ed il Comune di Pescara, in qualità di Soggetto Attuatore per gli





interventi di propria competenza, hanno successivamente sottoscritto una *Convenzione per la realizzazione degli* interventi di bonifica e ripristino ambientale per il sito orfano di Via Lago di Campotosto.

Considerato che:

è stato disposto un gruppo di lavoro tra il personale dipendente assegnato al Servizio Vulnerabilità del Territorio e Qualità dello Sviluppo, incardinato nel SETTORE SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E TRANSIZIONE ECOLOGICA del Comune di Pescara, nel quale il geol. Edgardo Scurti è il Responsabile Unico del Procedimento (RUP) dell'intervento ambientale denominato "Progettazione ed esecuzione PdCA e AdR ed eventuale progettazione ed esecuzione bonifica" e il geol. Andrea Tatangelo è il tecnico progettista per la redazione del documento "PIANO DI CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE AI SENSI DEL D.LGS. 152/06 E SS.MM. E II." relativo al sito "orfano ai sensi del D.M. n. 269/2020" di cui all'oggetto.

Rilevato che:

- questo ufficio, con nota prot. n. 47178 del 07/03/2023, ha convocato, ai sensi dell'art. 14, comma 2 della L. 241/1990 e ss. mm. e ii., la Conferenza dei Servizi Decisoria da svolgersi in forma simultanea e in modalità sincrona (art. 14-bis, comma 7 della legge n. 241/1990 e ss. mm. e ii.), per il giorno VENERDÌ 24 MARZO 2023, al fine di effettuare un confronto in sede congiunta tra i soggetti pubblici coinvolti nel procedimento in merito al seguente punto inserito all'o.d.g.:
 - <u>approvazione</u>, ai sensi dell'art. 242 comma 3 del TUA, del report "*PIANO DI CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE AI SENSI DEL D.LGS*. **152/06** *E SS.MM*. *E II*." di cui sopra;

L'anno duemilaventitre, il giorno 24 del mese di Marzo, alle ore 10:00 circa, 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 prot. n. 47178 del 07/03/2023 sopracitata, dalla Responsabile del Procedimento e Dirigente del Settore Sostenibilità Ambientale e Transizione Ecologica del Comune di Pescara, arch. Emilia FINO,

INVITATI ALLA CONFERENZA DI SERVIZI

- 1. Regione ABRUZZO Dip.to Territorio e Ambiente DPC026 Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche;
- 2. Provincia di PESCARA Corpo di Polizia Provinciale;
- 3. ARTA Abruzzo Distretto Provinciale di Chieti;
- 4. ASL di Pescara Servizio Igiene Epidemiologia e Sanità Pubblica;
- 5. RUP dell'intervento ambientale;
- 6. Tecnico redattore del Piano di Caratterizzazione;
- 7. Sindaco (per conoscenza);
- 8. Assessore con delega alla bonifica dei siti contaminati (per conoscenza);
- 9. Assessore con delega ai LL.PP. (per conoscenza);
- 10. Assessore con delega all'urbanistica (per conoscenza);
- 11. RUP dell'intervento pubblico (per conoscenza);
- 12. Portatori di interesse pubblici/o privati, individuali e collettivi (per conoscenza);

Preliminarmente all'avvio dei lavori della Conferenza è stata effettuata la registrazione dei rappresentanti degli Enti e auditori invitati (di seguito elencati) constatando l'assenza dell'Ufficio DPC026 - Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche della Regione Abruzzo (l'Ente regionale ha però inoltrato il parere competente con nota prot. n. 132214 del 24/03/2023 e successiva rettifica prot. n. 137881 del 28/03/2023 acquisite però dal Comune di Pescara in date successive alla chiusura dei lavori della Conferenza dei Servizi e precisamente il 27/03/2023 al prot. n. 62086 e il 28/03/2023 al prot. n. 63904 n.d.r.).

- 1. Regione ABRUZZO Dip.to Territorio e Ambiente DPC026 Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche assente;
- 2. Provincia di PESCARA Corpo di Polizia Provinciale rappresentata dal Com. Giulio Honorati e dalla Dott.ssa Emma Sacerdote (entrambi da remoto);
- 3. ARTA Abruzzo Distretto Provinciale di Chieti rappresentata dal geol. Gianluca Marinelli (da remoto);





- **4. ASL di Pescara** Servizio Igiene Epidemiologia e Sanità Pubblica rappresentata dal dott. Italo Porfilio (da remoto);
- 5. Comune di Pescara geol. Edgardo Scurti, RUP dell'intervento ambientale, geol. Andrea Tatangelo, tecnico redattore del Piano di Caratterizzazione e arch. Emilia Fino, responsabile del procedimento amministrativo e dirigente del Settore Sostenibilità Ambientale e Transizione Ecologica (che non ha potuto presenziare all'incontro se non per un breve saluto).

Il geol. Scurti, in qualità di RUP dell'intervento ambientale:

- saluta, presenta i partecipanti e pone all'attenzione della CdS l'oggetto dei lavori, ovvero, l'approvazione, ai sensi dell'art. 242 comma 3 del TUA, del documento "PIANO DI CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE AI SENSI DEL D.LGS.
 152/06 E SS.MM. E II.";
- chiarisce che, per il Comune di Pescara, i ruoli e le responsabilità all'interno di questo procedimento sono differenti rispetto a quelli definiti per prassi riguardo i siti contaminati in quanto la dirigente, arch. Emilia Fino, che per sopraggiunti impegni non potrà presiedere a questa riunione, ha in capo la funzione di responsabile del procedimento amministrativo, il sottoscritto è il RUP dell'intervento ambientale (per l'esecuzione delle indagini di caratterizzazione e delle eventuali attività di messa in sicurezza/bonifica del sito), mentre il geol. Andrea Tatangelo è il progettista e redattore del Piano di Caratterizzazione oggetto di valutazione;
- riferisce che sul sito il Comune intende realizzare una pista ciclabile ma nel corso delle operazioni di bonifica bellica, propedeutiche alla realizzazione dell'opera pubblica, sono stati rinvenuti nel suolo rifiuti abbandonati di ogni genere tra cui pneumatici, materiali ferrosi e plastiche. A fronte di tale situazione, il Settore LL.PP. del Comune, ha trasmesso la notifica ai sensi del TUA e ha eseguito i primi interventi di messa in sicurezza, utilizzando una quota parte del finanziamento disponibile per l'opera, provvedendo pertanto alla rimozione di questi rifiuti ma le attività ambientali sono state in seguito interrotte in quanto non era più possibile utilizzare ulteriori quote del finanziamento pubblico e di conseguenza anche il progetto della pista ciclabile è stato messo in stand by;
- precisa che il Comune si è dichiarato soggetto non responsabile della contaminazione e questo ha permesso l'accesso ad un finanziamento ministeriale per l'esecuzione di un Piano di Caratterizzazione ed eventualmente, degli interventi di messa in sicurezza/bonifica, in quanto il sito è stato classificato dalla Regione Abruzzo, con il supporto della Provincia, come "orfano ai sensi del D.M. n. 269/2020";
- passa quindi la parola al geol. Andrea Tatangelo per l'illustrazione dell'elaborato tecnico.

Il geol. Tatangelo prende la parola e riferisce che:

- il sito è collocato in un'area posta ad ovest della stazione di Porta Nuova, a ridosso di Via Lago di Campotosto, strada che in passato rappresentava il tracciato della linea ferroviaria Pescara-Roma; da una ricostruzione storica risulta infatti che il sito era inizialmente di proprietà del Demanio, successivamente delle Ferrovie di Stato ed infine è stato acquisito, in tempi più recenti e dopo un breve passaggio a due società, dal Comune di Pescara che è l'attuale proprietario;
- l'intervento pubblico prevede la realizzazione di una pista ciclabile con sviluppo, da Nord a Sud, a partire dalla rotatoria Via Lago di Campotosto-Via Alento e fino a Via Alessandro Volta, dove si raccorderà ad una ciclabile già esistente; pertanto, lo studio ha riguardato l'intera particella interessata dal progetto, identificata dal mappale 94 nel Foglio 31B, delimitata dalla linea tratteggiata di colore rosso nella Figura 1 del documento, condivisa su schermo (cfr. Figura 1 nel presente Verbale);







Figura 1 – inquadramento del sito (rif. "PIANO DI CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE AI SENSI DEL D.LGS. 152/06 E SS.MM. E II.")

- nel 2019, durante le operazioni di verifica bellica, sono stati rinvenuti rifiuti interrati di varia tipologia e terreni potenzialmente contaminati, rimossi e inviati a smaltimento, che ha comportato l'invio della notifica ai sensi del TUA, da parte del Settore LL.PP. del Comune; gli interventi di messa in sicurezza (rimozione e smaltimento terreni potenzialmente contaminati) e le attività di accertamento della qualità ambientale sono proseguiti a più riprese nel periodo giugno-dicembre 2019;
- le attività di scavo effettuate nel 2019 hanno previsto, nella fase iniziale, uno sbancamento fino a circa -1,5 m
 dal piano campagna su tutta l'area sottoposta a verifica bellica e, successivamente, sono stati svolti degli approfondimenti nelle aree dove i terreni movimentati presentavano evidenze di potenziale contaminazione;
- nella Figura a pag. 4-2 del documento (cfr. Figura 2 del presente Verbale) sono rappresentate le aree di scavo dove gli approfondimenti condotti nel corso delle indagini preliminari hanno rilevato superamenti residui delle CSC della Tab.1, col. A, All. 5, Titolo V, Parte IV del TUA (siti a destinazione d'uso di tipo verde pubblico/residenziale) esclusivamente per i parametri C>12 e IPA (quest'ultimi riscontrati solo nell'area di scavo C1).





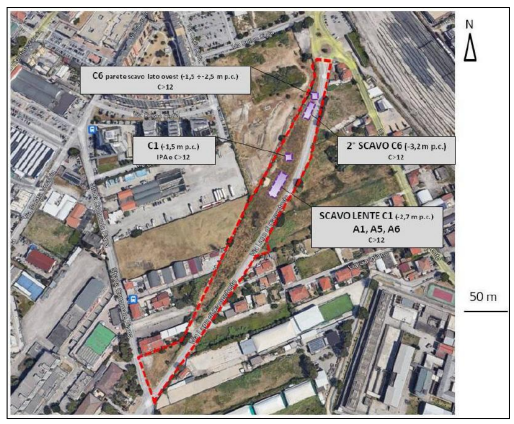


Figura 2 – ubicazione di massima aree/punti con superamenti delle CSC riscontrati nel corso delle indagini ambientali preliminari di giugno-dicembre 2019 (rif. "PIANO DI CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE AI SENSI DEL D.LGS. 152/06 E SS.MM. E II.")

L'intervento del geol. Tatangelo, sospeso per un breve saluto dell'arch. Fino che si scusa di non poter partecipare alla CdS in quanto impegnata in un'altra riunione, prosegue precisando che:

- la scelta di fare riferimento ai limiti più restrittivi (CSC di colonna A) è stata ponderata considerando la destinazione d'uso dell'area di progetto che, da P.R.G., è classificata come Sottozona B7 a "Trasformazione Integrale", dove le previsioni di utilizzo contemplano la realizzazione di complessi immobiliari e spazi da dedicare a strutture ricettive attrezzate a parchi e piste ciclabili; qualora il Comune avesse optato per un approccio meno cautelativo, prendendo a riferimento i limiti di colonna B anziché quelli di colonna A, non risulterebbero difformità residue nei terreni in quanto le concentrazioni di IPA e C>12 rilevate nel corso delle indagini preliminari del 2019 sono, seppur di poco superiori ai limiti di colonna A, ben al di sotto dei valori di CSC di colonna B;
- il piano di indagine proposto ha un duplice obiettivo, quello innanzitutto di accertare l'effettiva estensione delle aree potenzialmente contaminate (definite sulla base dei risultati emersi nel corso delle indagini preliminari del 2019), posizionando a tal scopo e nelle immediate vicinanze delle stesse n.4 sondaggi, denominati S1-S4 nella Tavola 4 del documento (cfr. Figura 3 del presente Verbale); in aggiunta, si propongono ulteriori n.8 sondaggi da completare a piezometri, denominati Pz1-Pz8 nella Tavola 4 del documento (cfr. Figura 3 del presente Verbale), finalizzati sia a verificare la presenza di eventuali altre potenziali criticità nei terreni insaturi, oltre a quelle rilevate durante le indagini preliminari, ed inoltre, ad accertare la qualità ambientale delle acque della falda superficiale in quanto le stesse non sono state analizzate nel 2019;





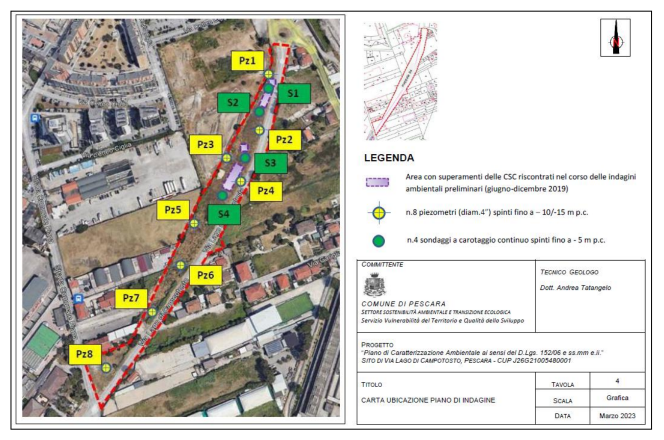


Figura 3 – Piano di Indagine proposto (rif. "PIANO DI CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE AI SENSI DEL D.LGS. 152/06 E SS.MM. E II.")

- i sondaggi S1-S4 saranno approfonditi sino a circa -5 m dal p.c. e cementati al termine delle perforazioni mentre i punti Pz1 e Pz8 saranno spinti indicativamente sino a -10/-15 m dal p.c.; le profondità potranno variare in relazione alle caratteristiche stratigrafiche dei terreni attraversati;
- l'ubicazione e l'allineamento dei piezometri permetterà altresì una ricostruzione di dettaglio del deflusso idrico sotterraneo che in quest'area, dove sono presenti altri tre siti oggetto di altrettanti procedimenti ambientali, presenta localmente delle variazioni che non consentono di definire un andamento univoco;
- il campionamento dei terreni sarà effettuato secondo le indicazioni dell'Allegato 2 alla Parte IV, Titolo V del TUA, prevedendo quindi n.3 prelievi rispettivamente nel primo metro dal piano campagna, in corrispondenza della frangia capillare e nella zona intermedia tra questi due orizzonti (ulteriori campionamenti saranno effettuati in corrispondenza di livelli con evidenze di contaminazione); in aggiunta, saranno prelevati campioni, da utilizzare per un'eventuale Analisi di Rischio, da sottoporre alla determinazione della curva granulometrica, del FOC, del pH ed eventualmente del fingerprint degli idrocarburi (quest'ultimi saranno ricercati anche nelle acque sotterranee se ci saranno evidenze);
- in un'ottica cautelativa si propone un set analitico che comprende molte sostanze in aggiunta a quelle rinvenute in concentrazioni superiori alle CSC (rappresentate esclusivamente da C>12 e IPA),; tra i parametri è stato inserito anche il naftalene in quanto, come già detto prima, su Via Lago di Campotosto insisteva un tracciato ferroviario e quindi la ricerca di parametri aggiuntivi, come appunto il naftalene, può essere di supporto nel verificare eventuali riflessi legati alle attività pregresse svolte sul sito.





Con queste considerazioni il geol. Tatangelo ritiene di concludere l'intervento e chiede ai rappresentanti di ARTA, ASL e Provincia di esprimere eventuali osservazioni in merito al Piano di Indagine appena riepilogato nei contenuti principali.

Prende la parola il geol. Marinelli di ARTA che ringrazia il Comune per l'illustrazione del documento ed esprime parere favorevole all'approvazione del Piano di Caratterizzazione così come presentato.

Intervengono successivamente il Com. Honorati della Provincia e il dott. Profilio di ASL per esprimere entrambi parere favorevole al documento.

Il geol. Scurti, su richiesta del geol. Marinelli, precisa che al momento non è stata ancora definita una possibile data per l'inizio delle attività in quanto devono essere prima espletate le procedure di gara. Coglie inoltre l'occasione per chiedere ad ARTA se è possibile definire sin da ora il numero di campioni di terreno e acque da prelevare nella fase di contraddittorio.

Il geol. Marinelli risponde che ARTA prevede di acquisire, per i terreni, il 10-20% sul totale dei campioni che saranno prelevati, mentre, per le acque sotterranee, 3 o 4 campioni.

Il geol. Scurti quindi anticipa che il Comune chiederà un preventivo ad ARTA al fine di predisporre i necessari stanziamenti aggiuntivi che dovranno essere rendicontati alla Regione Abruzzo. Espletati gli adempimenti amministrativi e gli affidamenti saranno fissate, in accordo con ARTA, le date per l'esecuzione dei campionamenti in contraddittorio.

Per quanto riguarda infine le attività di ricerca del responsabile della contaminazione la CdS concorda che la Provincia, con il supporto del Comune e di ARTA, effettuerà le dovute valutazioni sulla base delle risultanze del Piano di Caratterizzazione.

Alla luce di tutto quanto sopra

LA CONFERENZA DEI SERVIZI

all'unanimità

a seguito disamina del documento tecnico predisposto dal geol. Andrea Tatangelo del Comune di Pescara e denominato "PIANO DI CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE AI SENSI DEL D.LGS. 152/06 E SS.MM. E II.",

esprime parere favorevole all'approvazione del report, ai sensi dell'art. 242, comma 3 del TUA.

specifica inoltre che

- I. con successivo atto dirigenziale sarà emanato il provvedimento concernente l'approvazione e l'autorizzazione all'esecuzione del Piano di Caratterizzazione; parallelamente si avvieranno le procedure amministrative propedeutiche all'affidamento dei lavori in conformità al suddetto documento tecnico e alla stipula di un'apposita convenzione con ARTA Abruzzo per le attività di campionamento in contraddittorio secondo le indicazioni di massima fornite da ARTA in sede di Conferenza dei Servizi che prevedono l'acquisizione, da parte dell'Agenzia di controllo, del 10-20% sul totale dei campioni di terreno prelevati e 3-4 campioni di acque dai piezometri di nuova realizzazione;
- II. le date per le attività di campionamento in contraddittorio saranno concordate preliminarmente con ARTA Abruzzo;
- III. la Provincia effettuerà, se da questa richiesto con il supporto del Comune e di ARTA, le necessarie valutazioni finalizzate alla ricerca del responsabile della contaminazione a seguito dell'ottenimento dei risultati del Piano di Caratterizzazione.

quindi

Il responsabile del procedimento

prende atto e acquisisce:

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

dispone:





• di trasmettere copia del presente verbale a tutti gli Uffici ed Enti Coinvolti, al RUP dell'intervento ambientale (geol. Edgardo Scurti), al tecnico redattore del Piano di Caratterizzazione (geol. Andrea Tatangelo) e di pubblicarlo c/o la sezione Amministrazione Trasparente e sull'Albo Pretorio del Comune di Pescara e c/o la sezione del sito dedicata ambiente.comune.pescara.it., raggiungibile alla pagina già predisposta:

https://ambiente.comune.pescara.it/?page id=9885

Non essendovi null'altro da discutere la seduta è tolta alle ore 10:30 circa. Stilato in formato digitale in un successivo momento con il supporto della registrazione audio-visiva.

il verbalizzante IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO geol. Edgardo SCURTI firmato digitalmente

> IL DIRIGENTE DEL SETTORE arch. Emilia FINO firmato digitalmente

	Approvazić	SITO DI VIA Le one del documento denomina	SITO DI VIA LAGO DI CAMPOTOSTO, PESCARA – CODICE CUP J26G21005480001 Approvazione del documento denominato "PIANO DI CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE AI SENSI DEL D.LGS. 152/06 E SS.MM. E II."	- CODICE CUP 126G21005 IE AMBIENTALE AI SENSI	480001 DEL D.LGS. 152/06 E SS.R	VIM. E II."	
ттого	NOME	COGNOME	ENTE DI APPARTENENZA	FIRMA	TELEFONO	E-MAIL	
:	ANDREA	TA: ANGELS	COMUNE DI PENDOS	Salph	FEE2W5 828	328 4M2731 MONEA.TATAKENE COKUM. OF 1804 :17	May !!
	FEB ARMO	SCURTI	1'	Jung.	£9±£877580	0854283763 SCURTI. EXCHANGE WHEREBUM IT	BLE ASCUM. 17
					100000		

Pescara 24 marzo 2023