



Data **31 LUG. 2023** Protocollo N° **408603** Class: **H.400.25.1** Fasc.

Allegati N° **1**

Oggetto: Approvazione del Piano di Caratterizzazione del sito produttivo della ditta Parker Hannifin Manufacturing S.r.l. ubicato in Strada Zona Industriale n° 4 a Sant'Angelo di Piove di Sacco (PD). Proponente: Parker Hannifin Manufacturing S.r.l. Art. 242 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

**Trasmissione del verbale della Conferenza di Servizi istruttoria del 31.05.2023 e del Decreto del Direttore della Direzione Progetti speciali per Venezia n. 68 del 28 luglio 2023.**

**Alla Parker Hannifin Manufacturing S.r.l.**  
Via Caboto, 1  
20094 – Corsico (MI)  
*parkermanufacturingsrl@legalmail.it*

**Al Comune di Sant'Angelo di Piove di Sacco**  
Ufficio Ecologia e Ambiente  
P.zza IV Novembre, 33  
35020 – Sant'Angelo di Piove di Sacco (PD)  
*santangelodipiovedisacco.pd@cert.ip-veneto.net*

**Alla Provincia di Padova**  
Ambiente Ecologia  
Piazza Bardella, 2  
35131 - Padova  
*protocollo@pec.provincia.padova.it*

**All'A.R.P.A.V.**  
Dipartimento Provinciale di Padova  
Via Ospedale Civile, 24  
35121 - Padova  
*dappd@pec.arpav.it*

**All'Azienda ULSS 6 Euganea**  
Dipartimento di Prevenzione e Protezione  
Servizio Igiene e Sanità Pubblica  
*protocollo.aulss6@pecveneto.it*

*Area Tutela e Sicurezza del Territorio*  
**Direzione Progetti speciali per Venezia**  
*U.O. Bonifiche ambientali e Legge speciale per Venezia*  
Cannaregio, 168 – Palazzo Sceriman – 30121 Venezia Tel. 041279 – 5941 – 2243  
*http://www.regione.veneto.it*  
PEC: *progettispecialivenezia@pec.regione.veneto.it*



# REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

In riferimento all'oggetto, si trasmette in allegato alla presente, copia del verbale della Conferenza di Servizi istruttoria del 31.05.2023 e copia del decreto del Direttore della Direzione Progetti speciali per Venezia n. 68 del 28 luglio 2023.

L'occasione è gradita per porgere un cordiale saluto.

Per il Direttore  
*dott. Luca Marchesi*

Il Direttore Vicario  
della Direzione Progetti speciali per Venezia  
*arch. Matteo Lizier*

PO - Interventi per il risanamento del Bacino Scolante e della Laguna di Venezia  
Dott. Simone Fassina Tel. 041 – 2795713  
Prat. 30/2023 Parker

Area Tutela e Sicurezza del Territorio  
**Direzione Progetti speciali per Venezia**  
U.O. Bonifiche ambientali e Legge speciale per Venezia  
Cannaregio, 168 – Palazzo Sceriman – 30121 Venezia Tel. 041279 – 5941 – 2243  
<http://www.regione.veneto.it>  
PEC: [progettispecialivenezia@pec.regione.veneto.it](mailto:progettispecialivenezia@pec.regione.veneto.it)



*Area Tutela e Sicurezza del Territorio*  
**Direzione Progetti speciali per Venezia**

**Legge Regionale n. 19/2013. Approvazione dei progetti di bonifica di siti inquinati ubicati nell'ambito territoriale del Bacino Scolante nella Laguna di Venezia.**

**CONFERENZA DI SERVIZI ISTRUTTORIA**

*Verbale della seduta del*  
**31 maggio 2023**

**La Conferenza di Servizi istruttoria è stata convocata con nota n. 259836 del 15/05/2023, per il giorno 31 maggio 2023, in video collegamento con la cabina di regia presso gli uffici della Direzione Progetti speciali per Venezia a Palazzo Sceriman, Cannaregio 168, Venezia.**

Presiede la Conferenza di Servizi il dott. Matteo Lizier, Direttore della U.O. Bonifiche Ambientali e Legge Speciale per Venezia, giusta delega, come da relativo Decreto del Direttore della Direzione Progetti Speciali per Venezia n. 51 del 10/10/2022.

Dopo aver acquisito agli atti le deleghe dei rappresentanti tecnici degli Enti convocati, viene dato l'avvio dei lavori, in video collegamento, con l'esame del seguente argomento:

Proponente: Parker Hannifin Manufacturing S.r.l.

Area: Sant'Angelo di Piove di Sacco (PD)

Titolo: *Piano della Caratterizzazione Ambientale per un sito produttivo della ditta Parker Hannifin Manufacturing s.r.l. ubicato in Strada Zona Industriale n° 4 a Sant'Angelo di Piove di Sacco (PD).*

Trasmesso con PEC del 14/04/2023 ed acquisito agli atti dalla Direzione Progetti speciali per Venezia con prot. n. 206367 del 17/04/2023.

Il dott. Lizier introduce l'argomento all'ordine del giorno, come da oggetto del presente verbale e lascia la parola al dott. Marco Cappellato, della Direzione Progetti Speciali per Venezia, il quale descrive sinteticamente il documento in esame sulla base di quanto proposto dalla Parker Hannifin Manufacturing S.r.l.

La società Parker Hannifin Manufacturing S.r.l. è proprietaria dal 2012 del sito produttivo ubicato in Via Strada Industriale n. 2, 4 e 6 a Sant'Angelo di Piove di Sacco, quale effetto della fusione per incorporazione in essa della Parker Hannifin S.r.l., già proprietaria dello Stabilimento. Durante alcune attività di verifica dei piazzali di pertinenza Parker, finalizzate alla manutenzione degli stessi, sono stati rilevati alcuni tubi piezometrici in materiale plastico collocati entro pozzetti carrabili. Sono state pertanto recuperate, presso gli archivi aziendali, le informazioni pregresse sulle attività di carattere ambientale condotte dal precedente soggetto proprietario dell'area che, congiuntamente ad attività conoscitive sulle acque sotterranee promosse autonomamente dalla proprietà tra dicembre 2022 e gennaio 2023, hanno permesso di delineare il modello concettuale preliminare del sito con la proposta del Piano di Caratterizzazione.

Il dott. Cappellato invita i partecipanti ad esprimersi in merito al documento in esame, valutando in prima battuta la rete piezometrica proposta con relativo set analitico da ricercare.

Il dott. Carturan, di ARPAV, ritiene che i punti di monitoraggio delle acque sotterranee da attuare in fase di Caratterizzazione siano quelli di figura 12 riportati nel documento presentato: SMW1, NMW3, NMW4, NMW5, SMW2, NMW2, NMW10, più S1 e S2 di nuova realizzazione. La rete piezometrica già presente, elencata precedentemente, dovrà essere efficientata per tutto il tratto filtrante. Nell'impossibilità di effettuare la pulizia di tali verticali di indagini, non garantendo quindi la rappresentatività dei monitoraggi, il Proponente dovrà attivarsi per l'esecuzione ex novo di tali piezometri o loro alesatura e nuova installazione del tubo piezometrico. In fase realizzativa dei due piezometri S1 e S2 proposti, andrà posta particolare attenzione nella collocazione del filtro evitando situazioni di cross-contamination.

Il set analitico per la caratterizzazione delle acque sotterranee andrà integrato con la ricerca degli analiti: IPA, Pb, Pb tetraetili, Stirene, 1,2-dicloropropano e, come richiesto dalla Regione del Veneto, con MTBE ed ETBE). Il set analitico per la caratterizzazione dei terreni o eventuale materiale di riporto andrà integrato con la ricerca degli analiti: IPA, Pb, Stirene, 1,2-dicloropropano. Il campionamento dei terreni o eventuale materiale di riporto verrà eseguito per la parte insatura secondo la DGRV 2922/2003, campionamento metro-metro. Le risultanze del Piano di Caratterizzazione saranno integrate con nuove ricostruzioni freaticometriche, in modo da aggiornare i dati attualmente in possesso relativi alla direzione di deflusso delle acque sotterranee.

La dott.ssa Sadocco, della Provincia di Padova, prende atto della rete piezometrica proposta e concorda con ARPAV nell'ampliare il set analitico in esame ricercando nei terreni e nelle acque anche il Pb tetraetile, Ipa, Clorurati e Cloropropano.

Il dott. Fassina, della Regione del Veneto, chiede di estendere il pannello analitico a tutti i parametri della DGRV 2922/2003, in particolare includendo la ricerca degli analiti BTEX, MTBE, ETBE, vista la precedente presenza di cisterne di carburanti, ora non più presenti.

La dott.ssa Furlanetto, del Comune di Sant'Angelo di Piove di Sacco, concorda con quanto esposto dagli Enti.

Il dott. Minotto, della AULSS 6 Euganea, precisa che, qualora si evidenziassero dei superamenti ai POC nei campionamenti delle acque di falda, andranno implementate le ricerche di pozzi per uso potabile/irriguo nelle zone circostanti il sito. In merito all'accesso al sito e alle modalità di svolgimento in sede esecutiva dell'attività di caratterizzazione, si richiama l'adozione di tutte le cautele per la sicurezza e salute dei lavoratori disposte dal D.Lgs. 81/08 e s.m.i. e dalle ulteriori linee guida e buone prassi di settore del Manuale INAIL 2014 "*Il rischio chimico per i lavoratori nei siti contaminati*", ovvero altre linee guida di pari o maggiore efficacia, che dovranno essere formalizzate nel POS e/o PSC e tenute in cantiere a disposizione degli organi di vigilanza.

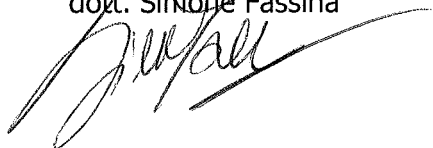
Il dott. De Zorzi, della Sinergeo S.r.l., società consulente del Proponente, si impegna a procedere secondo le prescrizioni operative richieste in conferenza. Conferma che la rete piezometrica che sarà utilizzata è quella riportata in figura 12 composta complessivamente da n. 9 piezometri: 7 piezometri esistenti più 2 attrezzati presso i nuovi punti di sondaggio S1, S2. I nuovi punti S1, S2, S3 sono stati posizionati in linea lungo la cadente piezometrica di SMW1 in direzione dell'andamento dei flussi d'acqua sotterranei.

**Dopo approfondita discussione, preso atto di quanto sopra esposto, la Conferenza di Servizi decide di approvare il Piano di Caratterizzazione in esame, con le seguenti prescrizioni operative:**

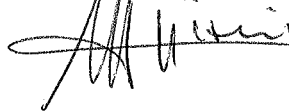
1. La rete piezometrica dovrà essere efficientata per tutto il tratto filtrante come indicato dai log stratigrafici riportati nel documento. Nell'impossibilità di effettuare la pulizia di tali verticali di indagini, non garantendo quindi la rappresentatività dei monitoraggi, il Proponente dovrà attivarsi per l'esecuzione ex novo di tali piezometri o provvedere alla loro alesatura e nuova installazione del tubo piezometrico. In fase realizzativa dei piezometri S1 e S2 proposti, andrà posta particolare attenzione nella collocazione del filtro evitando situazioni di cross-contamination.
2. Il set analitico per la caratterizzazione delle acque sotterranee andrà integrato con gli analiti IPA, Pb, Pb tetraetili, Stirene, 1,2-dicloropropano, BTEX, MTBE ed ETBE).
3. Il set analitico per la caratterizzazione dei terreni o eventuale materiale di riporto andrà integrato con gli analiti IPA, Pb, Stirene, 1,2-dicloropropano. Il campionamento dei terreni o eventuale materiale di riporto verrà eseguito per la parte insatura secondo la DGRV 2922/2003, campionamento metro-metro.
4. Le risultanze del Piano di Caratterizzazione dovranno essere integrate con nuove ricostruzioni freaticometriche, in modo da aggiornare i dati attualmente in possesso relativi alla direzione di deflusso delle acque sotterranee.
5. Qualora si evidenziassero dei superamenti ai POC nei campionamenti delle acque di falda, andranno implementate le ricerche di pozzi per uso potabile/irriguo nelle zone circostanti il sito. In merito all'accesso al sito e alle modalità di svolgimento in sede esecutiva dell'attività di caratterizzazione,

si richiama l'adozione di tutte le cautele per la sicurezza e salute dei lavoratori disposte dal D.Lgs. 81/08 e s.m.i. e dalle ulteriori linee guida e buone prassi di settore del Manuale INAIL 2014 "*Il rischio chimico per i lavoratori nei siti contaminati*", ovvero altre linee guida di pari o maggiore efficacia, che dovranno essere formalizzate nel POS e/o PSC e tenute in cantiere a disposizione degli organi di vigilanza.

Il Verbalizzante  
dott. Simone Fassina



Il Presidente  
arch. Matteo Lizier



*I partecipanti alla Conferenza di Servizi (per gli Enti) presenti per tutta la seduta o in parte:*

Dott. Matteo Lizier – Regione del Veneto  
Dott. Simone Fassina – Regione del Veneto  
Dott.ssa Elisabetta Olivo – Regione del Veneto  
Dott. Marco Cappellato – Regione del Veneto  
Dott. Pier Andrea Carturan - ARPAV Dipartimento Provinciale di Padova  
Dott.ssa Lorena Sadocco – Provincia di Padova  
Dott.ssa Furlanetto Angela - Comune di Sant'Angelo di Piove di Sacco  
Dott.ssa Dalle Rive Martina - Comune di Sant'Angelo di Piove di Sacco  
Dott. Valerio Valeriano – AULSS 6 Euganea  
Dott. Paolo Minotto – AULSS 6 Euganea

*I partecipanti alla Conferenza di Servizi (per la Società proponente) presenti per tutta la seduta o in parte:*

Dott. Nicola de Zorzi - Sinergeo S.r.l.  
Dott. Alberto Benedetti - Parker Hannifin Manufacturing S.r.l.



# REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

DECRETO N. **68** DEL **28 LUG. 2023**

OGGETTO: Approvazione del Piano di Caratterizzazione del sito produttivo della ditta Parker Hannifin Manufacturing S.r.l. ubicato in Strada Zona Industriale n° 4 a Sant'Angelo di Piove di Sacco (PD).  
Proponente: Parker Hannifin Manufacturing S.r.l. Art. 242 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

## NOTE PER LA TRASPARENZA:

Con il presente provvedimento si approva il Piano di Caratterizzazione ambientale del sito produttivo di proprietà della ditta Parker Hannifin Manufacturing S.r.l. ubicato in Strada Zona Industriale n° 4 a Sant'Angelo di Piove di Sacco (PD).

Estremi dei principali documenti dell'istruttoria:

- Istanza della Parker Hannifin Manufacturing S.r.l. acquisita al prot. reg. n. 206367 del 17/04/2023.

---

## IL DIRETTORE DELLA DIREZIONE PROGETTI SPECIALI PER VENEZIA

### PREMESSO CHE

- la società Parker Hannifin Manufacturing S.r.l. ha trasmesso, con nota del 14/04/2023, acquisita agli atti con protocollo n. 206367 del 17/04/2023, il documento dal titolo "*Piano della Caratterizzazione Ambientale per un sito produttivo della ditta Parker Hannifin Manufacturing s.r.l. ubicato in Strada Zona Industriale n° 4 a Sant'Angelo di Piove di Sacco (PD).*";

### CONSIDERATO CHE

- la documentazione di cui sopra è stata esaminata nel corso della Conferenza di Servizi istruttoria del 31/05/2023, la quale ha ritenuto approvabile il Piano di Caratterizzazione di cui trattasi;
- la documentazione di cui sopra è stata esaminata nel corso della Conferenza di Servizi decisoria del 31/05/2023, la quale ha approvato, con prescrizioni operative, il Piano di Caratterizzazione di cui trattasi, come da verbale della Conferenza stessa, allegato al presente provvedimento (**allegato A**);

VISTI l'art. 14 – ter della Legge 241/1990 e ss.mm. e ii;

- l'art. 242 del D. Lgs. 152/2006, comma 3 e seguenti, con il quale vengono disciplinate le procedure operative ed amministrative per:
  - a. l'autorizzazione all'attuazione del piano di caratterizzazione;
  - b. l'approvazione del documento di analisi del rischio;
  - c. l'approvazione del piano di monitoraggio;
  - d. l'approvazione del progetto operativo degli interventi di bonifica o di messa in sicurezza, operativa o permanente e, ove necessario, le ulteriori misure di riparazione e ripristino ambientale, al fine di minimizzare e ricondurre ad accettabilità il rischio derivante dallo stato di contaminazione del sito;

- l'art. 6 bis della L.R. 17/1990, così come modificato dalla L.R. 19/2013, secondo il quale *“in conformità ai principi e alle finalità della presente legge, la Regione approva gli interventi di bonifica e ripristino ambientale dei siti inquinati localizzati nel bacino scolante della laguna di Venezia individuato dal piano per la prevenzione dell'inquinamento e il risanamento delle acque del bacino idrografico immediatamente sversante nella laguna di Venezia”*;
- la Deliberazione della Giunta Regionale n. 652 del 17/03/2009 con la quale viene sancita la competenza della Regione all'approvazione dei progetti operativi degli interventi di bonifica o di messa in sicurezza di aree inquinate ricadenti nell'ambito territoriale del Piano di Area della Laguna e dell'Area Veneziana (PALAV), con esclusione dei progetti che riguardano il Sito di Interesse Nazionale di Porto Marghera, dando atto che la valutazione dei relativi progetti e delle fasi prodromiche compete alla Conferenza di Servizi, convocata dalla Direzione Regionale Progetto Venezia, ora Direzione Progetti speciali per Venezia;
- la Deliberazione della Giunta Regionale n. 1269 del 05/05/2009, con la quale il Dirigente della Direzione Regionale Progetto Venezia è stato delegato all'adozione di tutti i provvedimenti amministrativi conseguenti alla conclusione delle varie fasi previste e regolate dall'art. 242 del D. Lgs 152/2006, comma 3 e successivi;
- la Deliberazione della Giunta Regionale n. 1378 del 23/09/2019, con la quale si è proceduto ad un ulteriore assetto operativo nell'ambito dell'Area Tutela e Sviluppo del Territorio, con l'istituzione, tra l'altro, della *“Direzione Progetti speciali per Venezia”*;
- la Deliberazione della Giunta Regionale n. 762 del 29/06/2022, con la quale è stato dato l'incarico di Direttore della U.O. Bonifiche Ambientali e Legge Speciale per Venezia presso la Direzione Progetti speciali per Venezia;
- il Decreto del Direttore della Direzione Progetti Speciali per Venezia n. 51 del 10/10/2022 di individuazione degli atti e dei provvedimenti amministrativi di competenza della Unità Organizzativa Bonifiche Ambientali e Legge Speciale per Venezia e deleghe di attività al Direttore Vicario della Direzione Progetti Speciali per Venezia.

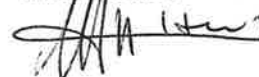
#### DECRETA

1. Le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale del presente provvedimento.
2. Di approvare, ai sensi dell'art. 242 del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., il Piano di Caratterizzazione del sito produttivo della ditta Parker Hannifin Manufacturing S.r.l. ubicato in Strada Zona Industriale n° 4 a Sant'Angelo di Piove di Sacco (PD), tenuto conto delle prescrizioni operative riportate nel verbale della Conferenza di Servizi decisoria del 31/05/2023 (**Allegato A**), che costituisce parte integrante e sostanziale del presente provvedimento.
3. Di stabilire che, il presente provvedimento chiude il procedimento avviato ai sensi degli artt. n. 7 e 8 della Legge n. 241 del 7 agosto 1990 e ss.mm.ii.
4. Di stabilire che entro 6 mesi dalla data del presente provvedimento la ditta dovrà presentare la documentazione di cui l'art 242 comma 4;
5. La Regione del Veneto è indenne da qualsiasi responsabilità derivante, direttamente o indirettamente, dall'esecuzione dei lavori e dall'esecuzione delle opere in argomento.
6. Di trasmettere, il presente provvedimento alla Parker Hannifin Manufacturing S.r.l., al Comune di Sant'Angelo di Piove di Sacco, alla Provincia di Padova, all'ARPAV – Dipartimento Provinciale di Padova e all'AULSS 6 Euganea;

7. Ai sensi dell'art. 3 u.c. della Legge 241/90, avverso il presente provvedimento, è ammesso ricorso giurisdizionale al TAR del Veneto, nel termine di 60 giorni dalla ricezione, oppure in via alternativa, ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, da proporre entro 120 giorni dalla ricezione.
8. Di pubblicare il presente Decreto nel Bollettino Ufficiale della Regione.

Per il Direttore  
*dott. Luca Marchesi*

Il Direttore Vicario  
*arch. Matteo Lizier*



PO - Interventi per il risanamento  
del Bacino Scolante e della Laguna di Venezia  
Dott. Simone Fassina







*Area Tutela e Sicurezza del Territorio*  
**Direzione Progetti speciali per Venezia**

**Legge Regionale n. 19/2013. Approvazione dei progetti di bonifica di siti inquinati ubicati nell'ambito territoriale del Bacino Scolante nella Laguna di Venezia.**

## **CONFERENZA DI SERVIZI DECISORIA**

*Verbale della seduta del*  
**31 maggio 2023**

**La Conferenza di Servizi decisoria è stata convocata con nota n. 259967 del 15/05/2023, per il giorno 31 maggio 2023, in video collegamento con la cabina di regia presso gli uffici della Direzione Progetti speciali per Venezia a Palazzo Sceriman, Cannaregio 168, Venezia.**

Presiede la Conferenza di Servizi il dott. Matteo Lizier, Direttore della U.O. Bonifiche Ambientali e Legge Speciale per Venezia, giusta delega del Direttore dell'Area Tutela e Sicurezza del Territorio, come da relativo Decreto del Direttore della Direzione Progetti Speciali per Venezia n. 51 del 10/10/2022.

Dopo aver acquisito agli atti le deleghe dei rappresentanti tecnici degli Enti convocati, viene dato l'avvio dei lavori, in video collegamento, con l'esame del seguente argomento:

Proponente: Parker Hannifin Manufacturing S.r.l.

Area: Sant'Angelo di Piove di Sacco (PD)

Titolo: *Piano della Caratterizzazione Ambientale per un sito produttivo della ditta Parker Hannifin Manufacturing s.r.l. ubicato in Strada Zona Industriale n° 4 a Sant'Angelo di Piove di Sacco (PD).*

Trasmesso con PEC del 14/04/2023 ed acquisito agli atti dalla Direzione Progetti speciali per Venezia con prot. n. 206367 del 17/04/2023.

Il dott. Lizier della Regione del Veneto, introduce l'argomento all'ordine del giorno. Riporta sinteticamente quanto discusso nella Conferenza di Servizi istruttoria e chiede parere agli Enti.

Gli Enti confermano quanto espresso nella Conferenza di Servizi istruttoria odierna esprimendo, per quanto di competenza, parere favorevole all'approvazione del Piano di Caratterizzazione in esame.

Si precisa che ARPAV partecipa alla Conferenza di Servizi, convocata ai sensi dell'art. 242 del D.Lgs.152/06 e s.m.i., secondo le disposizioni operative emanate dal Direttore Generale con nota prot. n. 12440 del 08/02/2017, in coerenza con le proprie finalità istituzionali, si limita alla sola valutazione tecnica ed il suo parere è reso ai sensi e per gli effetti dell'art. 242, comma 12, del D.Lgs 152/06. Tale valutazione è finalizzata a fornire un giudizio tecnico propedeutico all'emissione del provvedimento di competenza dell'Amministrazione procedente, ma non riveste carattere vincolante.

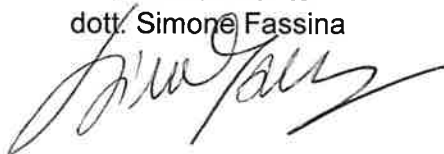
**Dopo approfondita discussione, preso atto di quanto sopra esposto, la Conferenza di Servizi approva il Piano di Caratterizzazione in esame, con le seguenti prescrizioni operative:**

1. La rete piezometrica dovrà essere efficientata per tutto il tratto filtrante come indicato dai log stratigrafici riportati nel documento. Nell'impossibilità di effettuare la pulizia di tali verticali di indagini, non garantendo quindi la rappresentatività dei monitoraggi, il Proponente dovrà attivarsi

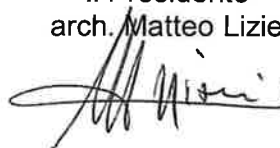
per l'esecuzione ex novo di tali piezometri o provvedere alla loro alesatura e nuova installazione del tubo piezometrico. In fase realizzativa dei piezometri S1 e S2 proposti, andrà posta particolare attenzione nella collocazione del filtro evitando situazioni di cross-contamination.

2. Il set analitico per la caratterizzazione delle acque sotterranee andrà integrato con gli analiti IPA, Pb, Pb tetraetili, Stirene, 1,2-dicloropropano, BTEX, MTBE ed ETBE).
3. Il set analitico per la caratterizzazione dei terreni o eventuale materiale di riporto andrà integrato con gli analiti IPA, Pb, Stirene, 1,2-dicloropropano. Il campionamento dei terreni o eventuale materiale di riporto verrà eseguito per la parte insatura secondo la DGRV 2922/2003, campionamento metro-metro.
4. Le risultanze del Piano di Caratterizzazione dovranno essere integrate con nuove ricostruzioni freaticometriche, in modo da aggiornare i dati attualmente in possesso relativi alla direzione di deflusso delle acque sotterranee.
5. Qualora si evidenziassero dei superamenti ai POC nei campionamenti delle acque di falda, andranno implementate le ricerche di pozzi per uso potabile/irriguo nelle zone circostanti il sito. In merito all'accesso al sito e alle modalità di svolgimento in sede esecutiva dell'attività di caratterizzazione, si richiama l'adozione di tutte le cautele per la sicurezza e salute dei lavoratori disposte dal D.Lgs. 81/08 e s.m.i. e dalle ulteriori linee guida e buone prassi di settore del Manuale INAIL 2014 "*Il rischio chimico per i lavoratori nei siti contaminati*", ovvero altre linee guida di pari o maggiore efficacia, che dovranno essere formalizzate nel POS e/o PSC e tenute in cantiere a disposizione degli organi di vigilanza.

Il Verbalizzante  
dott. Simone Fassina



Il Presidente  
arch. Matteo Lizier



*I partecipanti alla Conferenza di Servizi (per gli Enti) presenti per tutta la seduta o in parte:*

Dott. Matteo Lizier – Regione del Veneto  
Dott. Simone Fassina – Regione del Veneto  
Dott.ssa Elisabetta Olivo – Regione del Veneto  
Dott. Marco Cappellato – Regione del Veneto  
Dott. Pier Andrea Carturan - ARPAV Dipartimento Provinciale di Padova  
Dott.ssa Lorena Sadocco – Provincia di Padova  
Dott.ssa Furlanetto Angela - Comune di Sant'Angelo di Piove di Sacco  
Dott.ssa Dalle Rive Martina - Comune di Sant'Angelo di Piove di Sacco  
Dott. Valerio Valeriano – AULSS 6 Euganea  
Dott. Paolo Minotto – AULSS 6 Euganea

*I partecipanti alla Conferenza di Servizi (per la Società proponente) presenti per tutta la seduta o in parte:*

Dott. Nicola de Zorzi - Sinergeo S.r.l.  
Dott. Alberto Benedetti - Parker Hannifin Manufacturing S.r.l.