



# Verbale prelievo campioni soil gas da sito contaminato

MO03-CSC002DT Rev. 4  
Pagina n. 1 di 1  
Emissione: 08.03.2023  
Entrata in vigore: 29.03.2023

## AREA TECNICA E GESTIONALE

Unità Organizzativa Bonifiche dei Siti Contaminati

Veneto Occidentale ☒

Veneto Orientale ☐

Dipartimento Provinciale ARPAV di Vicenza

Tel. 0444 217311

PEC dapvi@pec.it

Indirizzo Via Zamenhof 353

Verbale n. 561/UOBSC

In data 08/08/23 alle ore 10:00, i sottoscritti LAURA EPULANDI in servizio presso questa Agenzia, nell'ambito dell'attività istituzionale prevista dal D.Lgs. 152/2006 e dalla D.G.R.V. 2922/2003, si è/sono presentato/i presso il sito denominato PV ENI 3929 Via V.le Italia, Comune di CREAZZO Soggetto interessato (ragione sociale): ENI con sede a \_\_\_\_\_, in \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_.

I sottoscritti, qualificatisi e comunicato il motivo della visita al Sig. Stefano Bullo in qualità di tecnico per conto di ACR Reggiani e con la sua costante presenza, hanno eseguito un campionamento in contraddittorio ai fini della validazione delle analisi di parte in fase di:  
☐ Indagine Preliminare; ☐ Piano di Caratterizzazione; ☐ Bonifica/MISO/MISP; ☒ collaudo;  
☐ altro \_\_\_\_\_.

Condizioni meteo: modesta nuvolosità data ultima precipitazione 05/08/23 Profondità minima della falda: \_\_\_\_\_ m da b.p. misurata nel piezometro \_\_\_\_\_ Modalità di spurgo: \_\_\_\_\_

I campioni sono stati prelevati con le seguenti modalità: linea di campionamento attrezzata per bottle vacs

Punto di prelievo	Tipologia contenitore	Connessione e profondità sonda	Modalità	DATI DI CAMPO (dopo spurgo)	DATI DI CAMPO (finale)
<u>SGS2</u> <u>10:20</u> Ora:	<input type="checkbox"/> Canister da 3l, n. _____ <input checked="" type="checkbox"/> Bottle -vac da 1l, n. <u>646</u> <input type="checkbox"/> Fiale ads. tipo _____ Sacchetto. n° <u>0618700</u>	<input checked="" type="checkbox"/> parallelo <input type="checkbox"/> serie Prof. sonda: _____ m	Riduzione flusso a <u>50</u> ml/min; Tempo campionamento: _____ min	CO <sub>2</sub> (%): <u>0.08</u> O <sub>2</sub> (%): <u>20.8</u> CH <sub>4</sub> (%): <u>0</u> COV (ppm): <u>0.0</u> Altro: _____	CO <sub>2</sub> (%): <u>0.05</u> O <sub>2</sub> (%): <u>20.8</u> CH <sub>4</sub> (%): <u>0</u> COV (ppm): <u>0.0</u> Altro: _____
<u>SGS5</u> <u>10:42</u> Ora:	<input type="checkbox"/> Canister da 3l, n. _____ <input checked="" type="checkbox"/> Bottle -vac da 1l, n. <u>2010036</u> <input type="checkbox"/> Fiale ads. tipo _____ Sacchetto. n° <u>0618699</u>	<input checked="" type="checkbox"/> parallelo <input type="checkbox"/> serie Prof. sonda: _____ m	Riduzione flusso a <u>50</u> ml/min; Tempo campionamento: _____ min	CO <sub>2</sub> (%): <u>0.0</u> O <sub>2</sub> (%): <u>20.3</u> CH <sub>4</sub> (%): <u>0.0</u> COV (ppm): <u>0.1</u> Altro: _____	CO <sub>2</sub> (%): <u>0.0</u> O <sub>2</sub> (%): <u>20.2</u> CH <sub>4</sub> (%): <u>0.0</u> COV (ppm): <u>0.1</u> Altro: _____

Parametri da ricercare: vedi modulo allegato che costituisce parte integrante al presente verbale.

Il contenitore è: ☐ munito di un cartellino identificativo ☒ chiuso in sacchetto autosigillante riportante la data, l'ora, il punto e il luogo del prelievo, il numero del presente verbale e le firme dei tecnici verbalizzanti e del Sig. Stefano Bullo. Copia del presente verbale, viene consegnato, previa lettura, al Sig. Stefano Bullo al quale viene comunicato che il titolare e/o un suo tecnico di fiducia con delega scritta, possono presenziare alle operazioni di analisi che inizieranno il giorno 10/08/23 alle ore 11:00 presso il Dipartimento Regionale Laboratori ARPAV con sede a Venezia - Mestre in Via Lissa n. 6.

Note e osservazioni/dichiarazioni degli intervenuti al prelievo: premature 1016.7 mb - vento 10 km/h  
umid 73%, t = 23°C

Compilato, letto e confermato alle ore 11:00 del 08/08/2023

Con la sottoscrizione del presente verbale, la Parte dichiara di avere preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali resa disponibile dai verbalizzanti e reperibile al seguente link

<https://www.arpa.veneto.it/arpav/informativa-sul-trattamento-dei-dati-personali>

I Verbalizzanti

La Parte

Campione 926278 C  
N. Verb. 561/UOBSC  
Prel. 08/08/2023 Acc. 08/08/2023  
CANISTER - SGS2 - BOTTLE N.646  
PV AGIP 3929 - VIALE ITALIA, 180

Campione 926286 C  
N. Verb. 561/UOBSC  
Prel. 08/08/2023 Acc. 08/08/2023  
CANISTER - SGS5 - BOTTLE N.2010036791  
PV AGIP 3929 - VIALE ITALIA, 180

Da SL VI a SL VE

Da SL VI a SL VE



 <p>ARPAV Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto</p>	<b>Richiesta attività di campionamento</b> <b>ex DGRV 2922/2003</b>	<b>MO01-CSC01DT Rev. 3</b> Pagina n. 1 di 1 Emissione: 14.11.2022 Entrata in vigore: 05.12.2022
--	--	--

da compilare a cura del richiedente e restituire via PEC (PRIMA dell'inizio delle attività di campionamento) all'indirizzo @pec.arpa.vi.it, anticipando lo stesso via email a @arpa.veneto.it.

(Spazio riservato ad ARPAV) Allegato al verbale di prelevamento campioni  
del 08/08/2023 N° 561/003SC

Spett.le ARPAV  
U.O. Bonifiche Siti Contaminati  
Sede di Vicenza

- Sito (denominazione e indirizzo come riportato nella documentazione ufficiale approvata)

PV ENI 3929 V.le Italia Creazzo (VI)

- Documentazione ufficiale di riferimento (titolo, data approvazione enti)

• Fase progettuale

- ☐ Indagine Preliminare    ☐ MISE    ☐ Piano di Caratterizzazione    ☐ Bonifica    ☐ Integrazione    ☒ SI    ☐ NO  
☒ Collaudo    ☐ altro (Specificare) \_\_\_\_\_

- Matrice (se presenti più matrici, compilare una richiesta attività di campionamento separato per ogni tipologia di matrice)

- ☐ TERRENO/ TOP-SOIL    ☐ ACQUA    ☒ SOIL-GAS/ARIA AMBIENTE    ☐ RIFIUTI    ☐ MAT. RIPORTO  
 N° CAMPIONI totali previsti nella fase 8    N° CAMPIONI prelevati da ARPAV 2

- Analisi richieste <sup>[1]</sup> (ARPAV si riserva di verificare i parametri, sulla documentazione ufficiale approvata)

TERRENO/TOP SOIL/MAT. RIPORTO	ACQUA	SOIL GAS/ARIA AMBIENTE
<input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> TOC <input type="checkbox"/> residuo secco 105°C <input type="checkbox"/> scheletro <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Cr IV <input type="checkbox"/> Cianuri totali (parere ISS prot. n. 26619/2003) <input type="checkbox"/> Fluoruri <input type="checkbox"/> BTEX S <input type="checkbox"/> MTBE + ETBE <input type="checkbox"/> IPA <input type="checkbox"/> Alifatici clorurati canc./non <input type="checkbox"/> Alifatici alogenati canc./non <input type="checkbox"/> Nitrobenzeni <input type="checkbox"/> Clorobenzeni <input type="checkbox"/> Fenoli clorurati <input type="checkbox"/> Fitofarmaci <input type="checkbox"/> Diossine, sommatoria PCDD, PCDF (conversione T.E.) <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> Idrocarburi C <sub>s</sub> 12 <input type="checkbox"/> Idrocarburi C>12 <input type="checkbox"/> Amianto (c/o Lab. ARPAV, VERONA) <input type="checkbox"/> Test di Cessione Matrici Materiali di riporto <input type="checkbox"/> PFAS <input type="checkbox"/> altro (specificare): _____	<input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Cr VI <input type="checkbox"/> Boro <input type="checkbox"/> Cianuri totali (parere ISS prot. n. 26619/2003) <input type="checkbox"/> Fluoruri <input type="checkbox"/> Nitriti <input type="checkbox"/> Solfati <input type="checkbox"/> BTEX S <input type="checkbox"/> MTBE + ETBE <input type="checkbox"/> IPA <input type="checkbox"/> Alifatici clorurati canc./non <input type="checkbox"/> Alifatici alogenati canc./non <input type="checkbox"/> Nitrobenzeni <input type="checkbox"/> Clorobenzeni <input type="checkbox"/> Fenoli e Clorofenoli <input type="checkbox"/> Fitofarmaci <input type="checkbox"/> Diossine, sommatoria PCDD, PCDF (conversione TEF) <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> Idrocarburi Totali (n-esano) <input type="checkbox"/> Amianto (fibre A> 10 mm) <input type="checkbox"/> BenzoTrifluoruri (BTF) <input type="checkbox"/> PFAS <input type="checkbox"/> altro (specificare): _____	<input type="checkbox"/> mercurio <input checked="" type="checkbox"/> BTEX S <input checked="" type="checkbox"/> MTBE + ETBE <input type="checkbox"/> IPA <input type="checkbox"/> Alifatici clorurati canc./non <input type="checkbox"/> Alifatici alogenati canc./non <input checked="" type="checkbox"/> speciazione MADEP <input type="checkbox"/> altro (specificare): _____  <b>RIFIUTI/MAT. RIPORTO</b> <input type="checkbox"/> Classificazione rifiuto (pericoloso/non pericoloso) <input type="checkbox"/> Test di cessione Dm 5/2/98, allegato 3 e smi <input type="checkbox"/> Test di cessione Dm 27 settembre 2010 <input type="checkbox"/> altro (specificare): _____

<sup>[1]</sup> per quanto attiene le prestazioni erogate da parte dell'Agenzia (campionamento, analisi, elaborazione dei dati e relazioni tecniche) i costi saranno imputati al richiedente in conformità al vigente tariffario ARPAV scaricabile dal sito al link <http://www.arpa.veneto.it/arpav/chi-e-arpav/>

- Limiti normativi di riferimento ☐ D.M. 471/1999    ☐ D.Lgs. 152/2006    ☐ D.M. 31/2015    ☐ D.M. 46/2019

Matrici terreno: ☐ tab. 1 col. A    ☐ tab. 1 col. B    ☐ tab. All. 2 D.M. 46/2019  
☐ acqua sotterranea tab. 2    ☐ materiale di riporto    ☒ altro (specificare) \_\_\_\_\_

- Referente tecnico e/o di cantiere, per le operazioni di campionamento (nome, cognome / ditta-ente/ telefono)

Stefano Bullo di ACR Bergamo

Dati fatturazione <sup>[2]</sup> (compilare e/o apporre timbro del destinatario fatturazione, con Codice fiscale e P.IVA):

ragione sociale ENI

indirizzo e CAP \_\_\_\_\_

referente Amm.vo \_\_\_\_\_

/ Tel. \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

PEC \_\_\_\_\_

Codice fiscale \_\_\_\_\_

/ P.IVA \_\_\_\_\_

Codice destinatario (fattura elettronica) \_\_\_\_\_

data \_\_\_\_\_

il richiedente <sup>[3]</sup> \_\_\_\_\_

firma \_\_\_\_\_

<sup>[2]</sup> In caso di insolvenza da parte del soggetto indicato come destinatario della fatturazione (dove diverso dal richiedente), ARPAV si riserva di far valere i propri diritti nei confronti del richiedente.

<sup>[3]</sup> Il richiedente dovrà specificare i dati per il ricevimento dei referti analitici, qualora fossero diversi da quelli della fatturazione.