



Data ritiro A partire dalle ore	Data campionamento <sup>1</sup> A partire dalle ore <sup>1</sup> <u>05/10/2022</u>	Personale Campionatore: <input type="checkbox"/> Committente <input type="checkbox"/> Produttore <input checked="" type="checkbox"/> Personale / Tecnico di laboratorio <input type="checkbox"/> Altro <sup>2</sup>	Controlli in accettazione Idoneità del campione: <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NO Firma SEG.....
------------------------------------	--	--	---

Ragione sociale Committente	<b>MILZINC S.r.l.</b> S.S.16 Km. 883 - 72017 Os P.I.C.F.: 01774650 Tel.: 0831.331475 - Fax: 0831.331475 email: milzinc@libero.it	Referente: Tel: E-mail:
--------------------------------	--	-------------------------------

☐ Il committente/produttore richiede di apporre modifiche al preventivo concordato su citato, pertanto, il nuovo set analitico richiesto, descritto in annotazioni, ☐ annulla e sostituisce / ☐ integra le analisi richieste e quotate.

N° nuovo preventivo:  
N° nuova accettazione:

Ragione sociale Produttore <sup>1</sup>	<b>MILZINC S.r.l.</b> S.S.16 Km. 883 - 72017 Os P.I.C.F.: 01774650 Tel.: 0831.331475 - Fax: 0831.331475 email: milzinc@libero.it	Referente: Tel: E-mail:
--	--	-------------------------------

Luogo di prelievo<sup>1</sup> AGRO DI OSTUNI - CANTIERE TAMBURONI (BR) - Fg 96, P. 24 34

Punto di Campionamento<sup>1</sup> POZZO A VALE (PZ-02V)

Punto di Prelievo: ☐ Deposito Temporaneo o Area detenzione provvisoria ☐ Area Produzione ☐ Tipo di Prelievo: ☐ Statico ☒ Dinamico

Mat. solide: ☐ Cumulo/ammasso ☐ Big Bags ☐ Cassone ☐ Silos ☐ Fusto ☐ Deposito alla rinfusa ☐ Letti Essiccamento ☐ Uscita  
Nastro pressa/Nastro Trasportatore ☐ Bancale di Magazzino ☐ Altro

Matrici Liquide: ☐ Cisternetta / Cubitainer ☐ Serbatoio/Silos ☒ Rubinetto ☐ Vasca, pozzetto o fossa di raccolta ☐ Fusto, Botte o tanica  
☐ Collettore di scarico ☐ Tubazione in flusso ☐ Collettore principale ☐ Condotta o Adduttore di Mandata ☐ Altro

Matrici ambientali: ☐ Pozzo o Piezometro ☐ Aria in Emissione diffusa ☐ Aria in Emissione Convegliata ☐ Aria Ambienti di Lavoro  
☐ Terreno/area di cantiere ☐ Sito in bonifica ☐ Altro

Processo di produzione e/o tipologia di campione<sup>2</sup>

MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE - ACQUA FALDA

Codice EER / CER <sup>2</sup>	Odore al prelievo <input type="checkbox"/> Inodore <input type="checkbox"/> Solvente <input type="checkbox"/> In Fermentazione <input type="checkbox"/> Pungente / irritante <input type="checkbox"/> Metallico <input type="checkbox"/> Sul Generis <input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Altro	Colore al prelievo <input checked="" type="checkbox"/> Incolore <input type="checkbox"/> Bianco/lattiginoso <input type="checkbox"/> Giallo <input type="checkbox"/> Grigio <input type="checkbox"/> Nero <input type="checkbox"/> Marrone <input type="checkbox"/> Rosso <input type="checkbox"/> Policromatico <input type="checkbox"/> Altro	Stato fisico <input checked="" type="checkbox"/> Liquido <input type="checkbox"/> Liquefatto per riscaldamento <input type="checkbox"/> Fango liquido <input type="checkbox"/> Fangoso palabile <input type="checkbox"/> Polverulento <input type="checkbox"/> Granulare <5mm <input type="checkbox"/> Solido non polverulento <input type="checkbox"/> Monolitico o massivo <input type="checkbox"/> Aeriforme	Ulteriori info allegate <input type="checkbox"/> Foto <input type="checkbox"/> Planimetria <input type="checkbox"/> Schede sicurezza, informazioni accessorie o altro materiale fornito dal committente/produttore utile alla finalità delle analisi <input type="checkbox"/> Altro	Quantità campione di laboratorio conferita: <u>5000 ml</u> Sigillo: <input checked="" type="checkbox"/> Non Presente <input type="checkbox"/> Presente Cod:
-------------------------------	--	--	--	---	--

Misure sul campo:

<input type="checkbox"/> Temperatura Cod. strumento	<input type="checkbox"/> pH Cod. strumento
<input type="checkbox"/> Conduttività Cod. strumento	<input type="checkbox"/> O <sub>2</sub> disciolto Cod. strumento
<input type="checkbox"/> Pot. Redox Cod. strumento	<input type="checkbox"/> Altro Cod. strumento

Gas Free Cod. Strumento:  
☐ O<sub>2</sub> ☐ CO  
☐ LEL ☐ H<sub>2</sub>S  
☐ Altro

Annotazioni e/o condizioni ambientali (se pertinenti):

Modalità di confezionamento campione:

<input type="checkbox"/> Sacchetto HDPE (RIFIUTI SOLIDI) <input type="checkbox"/> Sacchetto HDPE + Contenitore vetro + Vials (TERRENI, RIFIUTI SOLIDI) <input type="checkbox"/> Bottiglia PE + Contenitore vetro (RIFIUTI LIQUIDI) <input checked="" type="checkbox"/> Bottiglia PE + Contenitore vetro + Vials + Falcon (POZZI SPIA) <input type="checkbox"/> Bottiglia PE + Contenitore sterile in Sodio Tiosolfato (POTABILITÀ BASE) <input type="checkbox"/> Bottiglia PE + Cont. vetro + Vials + Cont. Sterile in Tiosolfato + Falcon (SCARICHI) <input type="checkbox"/> Nessuna (LETTURA DIRETTA - CAMPIONAMENTO VISIVO)	<input type="checkbox"/> Bottiglia Vetro <input type="checkbox"/> Bottiglia Vetro Scuro <input type="checkbox"/> Bottiglia PP/PE <input type="checkbox"/> Contenitore silanizzato <input type="checkbox"/> Contenitore PP/PE <input type="checkbox"/> Contenitore vetro <input type="checkbox"/> Altro:	<input type="checkbox"/> Contenitore sterile <input type="checkbox"/> Vials <input type="checkbox"/> Falcon <input type="checkbox"/> Tamponi <input type="checkbox"/> Piastra
---	---	---

Modalità di trasporto:

<input type="checkbox"/> In allegato modulo catena di custodia <input checked="" type="checkbox"/> Refrigerata: Cod. Frigo <u>AUFRI04</u> Cod. Termometro <u>SEC 11</u> Registrazione temperatura di trasporto: Min. <u>3.1</u> °C Max. <u>3.8</u> °C	<input type="checkbox"/> Non refrigerata
---	--

Altre aliquote: ☒ No ☐ Si Pari a N° Rilasciate a:

Modalità di campionamento<sup>1</sup> (Rif. Istruzione operativa IGEP.01):

<input type="checkbox"/> A cura del committente <input type="checkbox"/> ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 (Analisi merceologica) <input type="checkbox"/> ISO 18593 (tamponi superficiali) <input type="checkbox"/> UNI EN ISO 19458 (acque destinate al consumo umano prove microbiologiche) <input type="checkbox"/> DPR 13Giugno 2017 n.120 (terre e rocce destinate al riutilizzo)	<input type="checkbox"/> UNI 10802 (Rifiuti solidi, rifiuti liquidi) <input type="checkbox"/> APAT Manuali e linee guida 43/2006 (indagini ambientali nei siti contaminati) <input checked="" type="checkbox"/> APAT 1030 (acque prove chimiche) <input type="checkbox"/> UNI EN 1008 (Acqua d'impasto per il calcestruzzo) <input type="checkbox"/> Come da metodo per singolo parametro	<input type="checkbox"/> D.M. 06/09/1994 (amianto) <input type="checkbox"/> APAT 6010 (acque prove microbiologiche)
---	---	--

Firma Produttore/Committente (per presa visione e per convalida, eventuale, dei dati contenuti nel presente verbale):  
Filippo Milonis  
Sig./Sig.ra (Indicare NOME, COGNOME)

Firma Campionatore (nota 3):  
Luca Bignardi

Nota: <sup>1</sup> Comunicato da Produttore/Committente se eseguito a propria cura. <sup>2</sup> Comunicato da Produttore/Committente se eseguito a cura del Laboratorio dichiarato di essere libero da ogni indebita pressione commerciale, economica o di altro tipo che potrebbe compromettere la propria indipendenza.