

Eco Salento s.n.c. Via Preti di Campi, 17 z.a. - Lequile (LE) Tel/Fax: 0832/631868	<input checked="" type="checkbox"/> VERBALE DI CAMPIONAMENTO <input type="checkbox"/> VERBALE DI RITIRO	Numero di preventivo accettato: 3322.22
	N° 02/ES DEL 06/10/2022	Numero di accettazione: 15.229.22

Data ritiro A partire dalle ore	Data campionamento A partire dalle ore 8.30	Personale Campionatore: <input type="checkbox"/> Committente <input type="checkbox"/> Produttore <input checked="" type="checkbox"/> Personale / Tecnico di laboratorio <input type="checkbox"/> Altro	Controlli in accettazione Idoneità del campione: <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Firma SEG:
---	--	--	---

Ragione sociale Committente	MILZINC s.r.l. S.S.16 Km. 883 - 72017 Ostuni (Br) P.I./C.F.: 01774650749 Tel.: 0831.331475 - Fax: 0831.340077 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.

Ragione sociale Produttore	MILZINC s.r.l. S.S.16 Km. 883 - 72017 Ostuni (Br) P.I./C.F.: 01774650749 Tel.: 0831.331475 - Fax: 0831.340077 email: milzinc@libero.it	Referente: Tel: E-mail:
-----------------------------------	---	--------------------------------------

Luogo di prelievo **1**: **AGRO DI OSTUNI - CONTRADA "MOLLE" - FOGGIO 284 P.L. 286**

Punto di Campionamento **1**: **POZZO A MONTE (P2-01-H)**

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 Nastropressa/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 Convogliata ☐ Aria Ambienti di Lavoro ☐ Terreno/area di cantiere ☐ Sito in bonifica ☐ Altro

Processo di produzione e/o tipologia di campione **2**: **MONITORAGGIO ACQUE SOTTERANEE - ACQUA DI PALDA**

Codice EER / CER 2 EVENTUALI CLASSI DI PERICOLO ATTRIBuite DA PRODUTTORE 2	Odore al prelievo <input checked="" type="checkbox"/> Inodore <input type="checkbox"/> Solvente <input type="checkbox"/> In Fermentazione <input type="checkbox"/> Pungente / irritante <input type="checkbox"/> Metallico <input type="checkbox"/> Sui 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"/> Biancofabbile 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: 5000 ml Sigillo: <input checked="" type="checkbox"/> Non Presente <input type="checkbox"/> Presente Cod:
--	--	---	--	---	--

Misure sul campo:
☐ Temperatura Cod. strumento ☐ pH Cod. strumento
☐ Conducibilità Cod. strumento ☐ O₂ disciolto Cod. strumento
☐ Pot. Redox Cod. strumento ☐ Altro Cod. strumento

Gas Free Cod. Strumento:
☐ O₂ ☐ CO
☐ LEL ☒ H₂S
☐ Altro

Annotazioni e/o condizioni ambientali (se pertinenti):

Modalità di confezionamento campione:
☐ Sacchetto HDPE (RIFIUTI SOLIDI)
☐ Sacchetto HDPE + Contenitore vetro + Vials (TERRENI, RIFIUTI SOLIDI)
☐ Bottiglia PE + Contenitore vetro (RIFIUTI LIQUIDI)
☒ Bottiglia PE + Contenitore vetro + Vials + Falcon (POZZI SPIA)
☐ Bottiglia PE + Contenitore sterile in Sodio Tiosolfato (POTABILITÀ BASE)
☐ Bottiglia PE + Cont. vetro + Vials + Cont. Sterile in Tiosolfato + Falcon (SCARICHI)
☐ Nessuna (LETTURA DIRETTA - CAMPIONAMENTO VISIVO)
☐ Bottiglia Vetro
☐ Bottiglia Vetro Scuro
☐ Bottiglia PP/PE
☐ Contenitore silanizzato
☐ Contenitore PP/PE
☐ Contenitore vetro
☐ Contenitore sterile
☐ Vials
☐ Falcon
☐ Tampone
☐ Piastra
☐ Altro:

Modalità di trasporto:
☐ In allegato modulo catena di custodia ☒ Refrigerata: Cod. Frigo **ADPND04** Cod. Termometro **SEC12**
 Registrazione temperatura di trasporto: Min. **4.0** °C Max **6.2** °C ☐ Non refrigerata

Altre aliquote: ☒ NO ☐ SI Pari a N° ☒ Rilasciate a:

Modalità di campionamento **1** (Rif. Istruzione operativa IGEP.01):
☐ A cura del committente ☐ UNI 10802 (Rifiuti solidi, rifiuti liquidi) ☐ UNI EN 14899 (Piano di campionamento) ☐ D.M. 06/09/1994 (amianto)
☐ ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 (Analisi merceologica) ☐ APAT Manuali e linee guida 43/2006 (indagini ambientali nei siti contaminati)
☐ ISO 18593 (tamponi superficiali) ☒ APAT 1030 (acque prove chimiche) ☐ APAT 6010 (acque prove microbiologiche)
☐ UNI EN ISO 19458 (acque destinate al consumo umano prove microbiologiche) ☐ UNI EN 1008 (Acqua d'impatto per il calcestruzzo)
☐ DPR 13Giugno 2017 n.120 (terre e rocce destinate al riutilizzo) ☐ Come da metodo per singolo parametro ☐ Altro

Firma Produttore/Committente (per presa visione e per convalida, eventuale, dei dati con nota 1 e con nota 2) FIUPRE MILLONS Sig./Sig.ra (indicare NOME, COGNOME)	MILZINC s.r.l. S.S.16 Km. 883 - 72017 Ostuni (Br) P.I./C.F.: 01774650749 Tel.: 0831.331475 - Fax: 0831.340077	Firma Campionatore (nota 3) Eco Salento
--	---	---

Note: ¹ Comunicato da Produttore/Committente se eseguito a propria cura. - ² Comunicato da Produttore/Committente se eseguito a propria cura. - ³ Il tecnico del Laboratorio dichiara di essere libero da ogni indebita pressione commerciale, economica o di altro tipo che potrebbe compromettere la propria indipendenza.