

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 2644.22
	N° 03/FB DEL 05/10/2022	Numero di accettazione 18.248-21

Data ritiro A partire dalle ore _____	Data campionamento 05/10/2022 A partire dalle ore 9:00	Personale Campionatore: <input type="checkbox"/> Committente <input type="checkbox"/> Produttore <input checked="" type="checkbox"/> Personale / Tecnico di laboratorio <input type="checkbox"/> Altro ² _____	Controlli in accettazione Idoneità del campione: <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Firma SEG. _____
---	---	---	---

Ragione sociale Committente MILZINC S.S.16 Km. 883 - 72 ^e P.I./C.F.: 0177 Tel.: 0831.331475	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 MILZI s.r.l. S.S.16 Km. 88 P.I./C.F.: 0177 Tel.: 0831.331475	Referente: Tel: _____ E-mail: _____
---	--

Luogo di prelievo
SS.16 Km 883 72017 OSTUNI (BR)

Punto di Campionamento
USCITA DEPURATORE

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

Mat. solido: ☐ 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 **USCITA DEPURATORE**

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
ACQUE REFLUE DI SCARICO (D.R.S. 152/06 TAB A)
COMPLETO DI SOSTANZE PER CUI ESISTE IL DIVIETO DI SCARICO - USCITA DEPURATORE

Codice EER / CER EVENTUALI CLASSI DI PERICOLO ATTRIBUITE DA PRODUTTORE ²	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: 8000 ml Sigillo: <input checked="" type="checkbox"/> Non Presente <input type="checkbox"/> Presente Cod: _____
---	---	---	---	--	--

Misure sul campo:
☐ Temperatura Cod. strumento _____ ☐ pH Cod. strumento _____
☐ Conduttività 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 **AUFRI 04** Cod. Termometro **SEC 11**
 Registrazione temperatura di trasporto: Min. **3,1** °C Max **3,8** °C ☐ Non refrigerata

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

Modalità di campionamento (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 1088 (Acqua d'impasto per il calcestruzzo)
☐ DPR 13Giugno 2017 n.120 (terre e rocce destinate al riutilizzo) ☐ Corte da meteo per singolo parametro ☐ Altro _____

Firma Produttore/Committente (per presa visione e per convalida, eventuale, dei dati con nota 1 e con nota 2) **OSTUNI (BR)**
RUPPO MILONS
 Sig./Sig.ra (indicare NOME, COGNOME) _____

Firma Campionatore (nota 3)
Luca Boggeri

S.S.16 Km. 883 - 72^e
 P.I./C.F.: 0177
 Tel.: 0831.331475 Fax: 0831.340077
 email: milzinc@milzinc.it

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