

 <b>Eco Salento s.n.c.</b> Via Preti di Campi, 17 z.a. - Lequile (LE) Tel/Fax: 0832/631868	<input checked="" type="checkbox"/> <b>VERBALE DI CAMPIONAMENTO</b> <input type="checkbox"/> <b>VERBALE DI RITIRO</b> N° <u>021/FB</u> DEL <u>08/08/2022</u>	Numero di preventivo accettato <u>2644-2022</u> Numero di accettazione <u>8.00-22</u>
--	--	--

<b>Data ritiro</b> A partire dalle ore _____	<b>Data campionamento<sup>1</sup></b> <u>08/08/2022</u> A partire dalle ore <u>13,00</u>	<b>Personale Campionatore:</b> <input type="checkbox"/> Committente <input type="checkbox"/> Produttore <input checked="" type="checkbox"/> Personale / Tecnico di laboratorio <input type="checkbox"/> Altro <sup>2</sup>	<b>Controlli in accettazione</b> Idoneità del campione: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Firma SEG. ....
---	--	---	---

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

<b>Ragione sociale Produttore<sup>1</sup></b> <b>MILZINC s.r.l.</b> S.S.16 Km. 883 - 72017 Ostuni (Br) P.I./C.F.: 01774650749 Tel.: 0831.331475 - Fax: 0831.340077 email: milzinc@libero.it	<b>Referente:</b> Tel: _____ E-mail: _____
--	--

**Luogo di prelievo<sup>1</sup>** S.S. 16 Km 883 - 72017 OSTUNI (BR)

**Punto di Campionamento<sup>1</sup>** USCITA DEPORAZIONE

**Punto di Prelievo:** ☐ Deposito Temporaneo e 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 USCITA DEPORAZIONE

**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<sup>2</sup>** ACQUE NEREE DI SCARICO C.S. 085152106 TAB. 4) COMPLETO  
IN SOSTANZE PER UN'ESISTE IL BIVIERO DI SCARICO - USCITA DEPORAZIONE

<b>Codice EER / CER<sup>2</sup></b> EVENTUALI CLASSI DI PERICOLO ATTRIBITE DA PRODUTTORE <sup>2</sup>	<b>Odore al prelievo</b> <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"/> Sui Generis <input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Altro	<b>Colore al prelievo</b> <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"/> Verde <input type="checkbox"/> Rosso <input type="checkbox"/> Policromatico <input type="checkbox"/> Altro	<b>Stato fisico</b> <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	<b>Ulteriori info allegate</b> <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	<b>Quantità campione di laboratorio conferita:</b> <u>800 ml</u> <b>Sigillo:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Non Presente <input type="checkbox"/> Presente Cod: _____
--	---	---	---	--	---

**Misure sul campo:**  
☐ Temperatura Cod. strumento \_\_\_\_\_ ☐ pH Cod. strumento \_\_\_\_\_  
☐ Conducibilità Cod. strumento \_\_\_\_\_ ☐ O<sub>2</sub> disciolto Cod. strumento \_\_\_\_\_  
☐ Pot. Redox Cod. strumento \_\_\_\_\_ ☐ Altro Cod. strumento \_\_\_\_\_

**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 Scura  
☐ 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 AP 03 Cod. Termometro SEP 11 ☐ Non refrigerata  
 Registrazione temperatura di trasporto: Min. 5,8 °C Max. 1,5 °C

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

**Modalità di campionamento<sup>1</sup> (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'impasto per il calcestruzzo)  
☐ DPR 13Giugno 2017 n.120 (terre e rocce destinate al riutilizzo) ☐ Come da metodo per singolo parametro ☐ Altro

<b>Firma Produttore/Committente</b> (per presa visione e per convalida, eventuale, dei dati con nota 1 e con nota 2) <u>Fuoco Fuoco</u> Sig./Sig.ra (Indicare NOME, COGNOME)	<b>Firma Campionatore</b> <u>Fuoco Fuoco</u>
--	---

Note: <sup>1</sup> Comunicato da Produttore/Committente se eseguito a propria cura.  
 mGEP.07 Rev.08 del 24/09/2021

**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

<sup>2</sup> Comunicato da Produttore/Committente  
 Pag. 1 di 1