

N° di preventivo  
**accettato: 4564.23**
☒ **VERBALE DI CAMPIONAMENTO**  
☐ **VERBALE DI RITIRO**

N° **05/ES** DEL **21/05/24**  
N° \_\_\_\_\_ DEL \_\_\_\_\_

<b>Data ritiro</b> <b>A partire dalle ore</b>	<b>Data campionamento</b> <b>A partire dalle ore</b>	<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>Ragione sociale Committente</b>	<b>ZAMINGA RECUPERI S.r.l.s.</b> Via Vicinale dietro il cimitero, km. 0,5 73020 CARPIGNANO SALENTINO (LE) Tel. 0836 580218 - P. IVA: 04845200759	
		<b>Referente:</b> <b>Tel:</b> <b>E-mail:</b>

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

<b>Ragione sociale Produttore</b>	<b>ZAMINGA RECUPERI S.r.l.s.</b> Via Vicinale dietro il cimitero, km. 0,5 73020 CARPIGNANO SALENTINO (LE) Tel. 0836 580218 - P. IVA: 04845200759	<b>Referente:</b> <b>Tel:</b> <b>E-mail:</b>
<b>Luogo di prelievo</b>	VIA VICINALE DIETRO IL CIMITERO Km 0,5 CARPIGNANO SALENTINO 73020 (LE)	
<b>Punto di Campionamento</b>	VASCA DI RACCOLTA	

**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 Nastropressa/Nastro Trasportatore ☐ Bancate 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**

MONITORAGGIO ACQUA DI SCARICO (TAB 4) - ACQUE DI SECONDA PIOGGIA

**Codice EER / CER**

<b>Quantità circa in stoccaggio all'atto del campionamento</b>	<b>Odore al prelievo</b> <input checked="" type="checkbox"/> Inodore <input type="checkbox"/> Solvente <input type="checkbox"/> In Fermentazione <input type="checkbox"/> Pungete / 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"/> Marrone <input type="checkbox"/> Rosso <input type="checkbox"/> Policromatico <input type="checkbox"/> Altro	<b>Stato fisico</b> <input checked="" type="checkbox"/> Liquido <input type="checkbox"/> Liquefabbile 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> 6500ml <b>Sigillo:</b> <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"/> Conducibilità	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:**

<input type="checkbox"/> O <sub>2</sub>	<input type="checkbox"/> CO
<input type="checkbox"/> LEL	<input type="checkbox"/> H <sub>2</sub> S
<input type="checkbox"/> 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 type="checkbox"/> Bottiglia PE + Contenitore vetro + Vials + Falcon (POZZI SPIA) <input type="checkbox"/> Bottiglia PE + Contenitore sterile in Sodio Tiosolfato (POTABILITÀ BASE) <input checked="" 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 Scurio <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"/> Tampone <input type="checkbox"/> Piastra <input type="checkbox"/> Come da metodo per parametro
---	--	--

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

**Modalità di campionamento** (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 checked="" type="checkbox"/> APAT 6010 (acque prove microbiologiche) <input type="checkbox"/> UNI EN 1008 (Acqua d'impasto per il calcestruzzo) <input type="checkbox"/> Come da metodo per singolo parametro	<input type="checkbox"/> UNI EN 14899 (Piano di campionamento) <input type="checkbox"/> D.M. 06/09/1994 (amianto) <input type="checkbox"/> Altro
---	--	--

**Firma Produttore/Committente** (per presa visione e per convalida, eventuale controfirma): **Firma Campionatore** (3)

**Sig./Sig.ra** (indicare NOME, COGNOME):

**Modalità di trasporto:**

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

**Numero di accettazione:** 58.142-24 **Controlli in accettazione** Idoneità del campione: ☒ SÌ ☐ NO **Firma SEC:** \_\_\_\_\_

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