

	N° di preventivo accettato: 5278-23	<input checked="" type="checkbox"/> VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 12163 DEL 20/03/2024 <input type="checkbox"/> VERBALE DI RITIRO N° DEL
---	--	---

Data ritiro A partire dalle ore	Data campionamento <sup>1</sup> 20/03/2024 A partire dalle ore <sup>1</sup> 17,00	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>
------------------------------------	---	---

Ragione sociale Committente	ZAMINGA RECUPERI S.r.l.s. Via Vicinale dietro il cimitero, km. 0,5 73020 CARPIGNANO SALENTINO (LE) Tel. 0999 090218 - P. IVA: 0424590799	Referente: Tel: E-mail:
--------------------------------	---	-------------------------------

☐ 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:

Ragione sociale Produttore <sup>1</sup>	ZAMINGA RECUPERI S.r.l.s. Via Vicinale dietro il cimitero, km. 0,5 73020 CARPIGNANO SALENTINO (LE) Tel. 0999 090218 - P. IVA: 0424590799	Referente: Tel: E-mail:
--	---	-------------------------------

Luogo di prelievo <sup>1</sup>	VIA VICINALE DETRO IL CIMITERO, KM 0,5 - CARPIGNANO SALENTINO (LE)
--------------------------------	--

Punto di Campionamento <sup>1</sup>	PUNTO SUL MONTICELLO DELL'IRRIANZO LUGO LA DIREZIONE PREVALENTE DEL VENTO
-------------------------------------	---

Punto di Prelievo: ☐ Deposito Temporaneo o Area di 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 ☐ 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 <sup>2</sup> MONITORAGGIO EMISSIONI DIFFUSE AI FURI DELL'AUTOCONTROLLO	Codice EER / CER <sup>2</sup> /
--	------------------------------------

Quantità circa in stoccaggio all'atto del campionamento <sup>2</sup>	Odore al prelievo <input type="checkbox"/> Inodore <input checked="" type="checkbox"/> Solvente <input type="checkbox"/> In Fermentazione <input type="checkbox"/> Pungente / irritante <input type="checkbox"/> Metallico <input type="checkbox"/> Su Generis <input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Altro	Colore al prelievo <input 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 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 checked="" type="checkbox"/> Aeriforme	Ulteriori info allegate <input type="checkbox"/> Foto <input checked="" 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:  Sigillo: <input type="checkbox"/> Non Presente <input checked="" type="checkbox"/> Presente Cod:
--	--	---	--	---	--

Misure sul campo: <input type="checkbox"/> Temperatura Cod. strumento <input type="checkbox"/> Conduttività Cod. strumento <input type="checkbox"/> Pot. Redox Cod. strumento	<input type="checkbox"/> pH Cod. strumento <input type="checkbox"/> O <sub>2</sub> disciolto 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): DATI METEO T 16° C, Umidità 36%, Pressione 1020 mb  
VENTO 10 km/h DIREZIONE NORD, CIELO SERENO

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 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 checked="" type="checkbox"/> Altro: CAPSOLA PORTA FILTRO	<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 ☐ Si Pari a N° Rilasciate a: Firma:

Modalità di campionamento <sup>1</sup> (Rif. Istruzione operativa IGEP.01): <input type="checkbox"/> A cura del committente <input type="checkbox"/> UNI 10802 (Rifiuti solidi, rifiuti liquidi) <input type="checkbox"/> UNI EN 14899 (Piano di campionamento) <input type="checkbox"/> D.M. 06/09/1994 (amianto) <input type="checkbox"/> ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 (Analisi merceologica) <input type="checkbox"/> APAT Manuali e linee guida 43/2006 (indagini ambientali nei siti contaminati) <input type="checkbox"/> ISO 18593 (tamponi superficiali) <input type="checkbox"/> APAT 1030 (acque prove chimiche) <input type="checkbox"/> APAT 6010 (acque prove microbiologiche) <input type="checkbox"/> UNI EN ISO 19458 (acque destinate al consumo umano prove microbiologiche) <input type="checkbox"/> UNI EN 1008 (Acqua d'impasto per il calcestruzzo) <input type="checkbox"/> DPR 13Giugno 2017 n.120 (terre e rocce destinate al riutilizzo) <input type="checkbox"/> Come da metodo per singolo parametro <input checked="" type="checkbox"/> Altro: DIRETTA PER	Firma Produttore/Committente (per presa visione e per convalida, eventuale, dei dati con nota 1 e con nota 2) Sig./Sig.ra (indicare NOME, COGNOME): GIANNINI SOFIANA	Firma: Firma Campionatore <sup>(3)</sup> Francesco Zorzi
---	---	--

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

Numero di accettazione: 18.80-24	Controlli in accettazione Idoneità del campione: <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Firma SEG.....
----------------------------------	---	----------------

Note: <sup>1</sup> Comunicato da Produttore/Committente se eseguito a propria cura; <sup>2</sup> Comunicato da Produttore/Committente; <sup>3</sup> 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.

