

 <b>LabSel</b> ANALISI AMBIENTALI	N° di preventivo accettato: <b>5278.23</b>	<input checked="" type="checkbox"/> VERBALE DI CAMPIONAMENTO <input type="checkbox"/> VERBALE DI RITIRO	N° <b>13/FB</b> N°	DEL <b>20/03/2024</b> DEL
---	---	--	-----------------------	------------------------------

Data ritiro A partire dalle ore	Data campionamento <sup>1</sup> <b>20/03/2024</b> A partire dalle ore <b>12.00</b>	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	<b>ZARUNGA RECUPERO S.R.L.S.</b>	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>	<b>VIA VICINALE DIETRO IL CIMITERO, km. 0,5 CARPIGNANO SALENTINO (LE) P.IVA: 04845200759</b>	Referente: Tel: E-mail:
Luogo di prelievo <sup>1</sup>	<b>VIA VICINALE DIETRO IL CIMITERO km 0,5 CARPIGNANO SALENTINO 73020 (LE)</b>	
Punto di Campionamento <sup>1</sup>	<b>PUNTO ED 2 SUD PERIMETRALE ALL'IMPIANTO</b>	

Punto di Prelievo: <input type="checkbox"/> Deposito Temporaneo o Area detenzione provvisoria <input checked="" type="checkbox"/> Area Produzione	Tipo di Prelievo: <input type="checkbox"/> Statico <input checked="" type="checkbox"/> Dinamico
Mat. solide: <input type="checkbox"/> Cumulo/ammasso <input type="checkbox"/> Big Bags <input type="checkbox"/> Cassone <input type="checkbox"/> Silos <input type="checkbox"/> Fusto <input type="checkbox"/> Deposito alla rinfusa <input type="checkbox"/> Letti Essiccamento <input type="checkbox"/> Uscita Nastropressa/Nastro Trasportatore <input type="checkbox"/> Bancale di Magazzino <input type="checkbox"/> Altro	
Matrici Liquide: <input type="checkbox"/> Cisternetta/Cubittainer <input type="checkbox"/> Serbatoio/Silos <input type="checkbox"/> Rubinetto <input type="checkbox"/> Vasca, pozzetto o fossa di raccolta <input type="checkbox"/> Fusto, Botte o tanica <input type="checkbox"/> Collettore di scarico <input type="checkbox"/> Tubazione in flusso <input type="checkbox"/> Collettore principale <input type="checkbox"/> Condotta o Adduttore di Mandata <input type="checkbox"/> Altro	
Matrici ambientali: <input type="checkbox"/> Pozzo o Piezometro <input checked="" type="checkbox"/> Aria in Emissione diffusa <input type="checkbox"/> Aria in Emissione Convogliata <input type="checkbox"/> Aria Ambienti di Lavoro <input type="checkbox"/> Terreno/area di cantiere <input type="checkbox"/> Sito in bonifica <input type="checkbox"/> Altro	

Processo di produzione e/o tipologia di campione <sup>2</sup> <b>MONITORAGGIO EMISSIONI DIFFUSE AI FINI DELL'AUTOCONTROLLO</b>	Codice EER / CER <sup>4</sup> <b>---</b>
---	--

Quantità circa in stoccaggio all'atto del campionamento <sup>2</sup>	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"/> Sui 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 checked="" type="checkbox"/> Non Presente <input type="checkbox"/> Presente Cod: <b>---</b>
--	--	---	--	--	---

Misure sul campo:	Gas Free Cod. Strumento:
<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	<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 DIREZ. NORD Cielo SERENO**

Modalità di confezionamento campione:	<input type="checkbox"/> Bottiglia Vetro <input type="checkbox"/> Contenitore sterile <input type="checkbox"/> A cura del committente <input type="checkbox"/> UNI 10802 (Rifiuti solidi, rifiuti liquidi) <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 <b>CAPSULA PONTAFILTRO</b>
---------------------------------------	--

Altre aliquote: <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì Parla a N°	Rilasciate a: <b>---</b>	Firma: <b>---</b>
---	--------------------------	-------------------

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 <b>UNICIN 1938</b>	

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): <b>ZARUNGA SALVATORE</b>	Firma Campionatore <sup>(3)</sup> <b>---</b>
---	---

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

Numero di accettazione: <b>13.80.24</b>	Controlli in accettazione idoneità del campione: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Firma SEG. ....
---	--	-----------------

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

