

Data ritiro A partire dalle ore	Data campionamento ¹ 21/05/2019 A partire dalle ore ¹	Personale Campionatore: <input type="checkbox"/> Committente <input type="checkbox"/> Produttore <input checked="" type="checkbox"/> Personale / Tecnico di laboratorio <input type="checkbox"/> Altro ²
Ragione sociale Committente	ZAMINGA RECUPERI S.r.l.s. Via Vicinale dietro il cimitero, km. 0,5 73020 CARPIGNANO SALENTINO (LE) Tel. 0836 580218 - P. IVA: 04845200759	
	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 ¹	ZAMINGA RECUPERI S.r.l.s. Via Vicinale dietro il cimitero, km. 0,5 73020 CARPIGNANO SALENTINO (LE) Tel. 0836 580218 - P. IVA: 04845200759	Referente: Tel: E-mail:
--	---	-------------------------------

Luogo di prelievo ¹	VIA VICINALE DIETRO IL CIMITERO KM 0,5 73020 CARPIGNANO SALENTINO (LE)
Punto di Campionamento ¹	RUBINETTO POZZO

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 ☐ 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

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 campione²

MONITORAGGIO ALIQUOTI SOTTERRANEE

Codice
EER / CER²

Quantità circa in stoccaggio all'atto del campionamento ²	Odore al prelievo <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	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"/> Biancificabile 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: 3000 ml Sigillo: <input checked="" type="checkbox"/> Non Presente <input type="checkbox"/> Presente Cod:
--	--	--	--	---	--

Misure sul campo:

☐ Temperatura Cod. strumento ☐ pH Cod. strumento
☐ Conducibilità 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
☐ Altro:
☐ Contenitore sterile
☐ Vials
☐ Falcon
☐ Tampone
☐ Piastra
☐ Come da metodo per parametro

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

Firma: _____

Modalità di campionamento¹ (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'impatto per il calcestruzzo)
☐ DPR 13Giugno 2017 n.120 (terre e rocce destinate al riutilizzo) ☐ Come da metodo per singolo parametro ☐ Altro

Firma Produttore/Committente (per presa visione e per convalida, eventuale, del campione ricevuto e convalida):

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

ZAMINGA RECUPERI S.r.l.s.
Via Vicinale dietro il cimitero, km. 0,5
73020 CARPIGNANO SALENTINO (LE)

Firma Campionatore⁽³⁾

Modalità di trasporto:

☐ In allegato modulo catena di custodia

☒ Refrigerata: Cod. Frigo. **SEC 12**
Registrazione temperatura di trasporto: Min. **5°C** Max. **6°C**

☐ Non refrigerata

Numero di accettazione: **59.142.24**

Controlli in accettazione Idoneità del campione: ☐ SI ☐ NO

Firma SEG.....

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 influenza commerciale, economica o di altro tipo che potrebbe compromettere la propria indipendenza.