

Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto)		<div>VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE SOTTERANEE N° 082134FR</div>			
<input checked="" type="checkbox"/> LabAnalysis srl Via Europa 5 Casanova Lonati (PV)					
<input type="checkbox"/> Laserlab srl Via Bolzano 6/P San Giovanni Teatino (CH)					
<input type="checkbox"/> Chemservice Spa Via Fratelli Beltrami 15 Novate Milanese (MI)					
Committente: ENI REWIND SPA - ZONA INDUSTRIALE-07046-PORTO TORRES					
Luogo di prelievo: Impianti TAF - Porto Torres					
Responsabile Cliente: Riccardo pinna					
Responsabile Campionamento: Marras Giovanni - LabAnalysis srl					
Ordine di riferimento: LBN-OR-21-12675 Procedura di Camp.: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003					
Condizioni atmosferiche durante il campionamento: <input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Nuvoloso <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Vento <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Pioggia					
Temperatura Aria (°C): 28 Data e Ora di Prelievo: 9/9/2021 10:05					
Identificazione: Uscita Impianto TAF 5 - istantaneo T1					
Tipologia: Acqua di scarico (ACS)					
Codice sonda: 10085		pH:	Temper. (°C):	(\$) Conduc. (uS/cm):	O ₂ (mg/l):
Redox (mV):		Cloro (mg/l):	Tobidità (NTU):	Altro:	O ₂ (%):
Presenza di liquido surnatante: <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI spessore:		Colore: incolore		Odore: inodore	
Presenza di liquido sottonatante: <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI spessore:					
Diametro D (m):	Soggiacenza L ₁ (m):	Profondità L ₂ (m):	Battente H=L ₂ -L ₁ (m):	Portata spurgo Q (l/min):	
Volume minimo spurgo V1=3*(0,785*D²*H)*1000 (l):		Volume spurgato (l):		Portata campionamento Q1 (l/min):	
Ora inizio spurgo:	Ora fine spurgo:	Durata dello spurgo:	Soggiacenza dinamica (m):	Profondità di campionamento (m):	
Da compilare nel caso di verifica della stabilizzazione dei parametri in campo durante spurgo					
Misura n°	pH	Temperatura (°C)	O ₂ disciolto (mg/l)	Conducibilità (uS/cm)	Redox (mV)
1a					
2a					
3a					
4a					
5a					
6a					
Nel caso di spurgo: effettuare lo spurgo fino a quando tutti i seguenti parametri non siano stabilizzati con oscillazioni massime di seguito riportate: Temperatura ± 0,2 C° pH ± 0,1 Conducibilità ± 3% O2 disciolto ± 0,3 mg/ l Pot. Redox ± 10 mV					
Contenitore	Sede			Numero aliquote	Quantità (l)
BTL_PRC	<input checked="" type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> CA <input type="checkbox"/> GE <input type="checkbox"/> PZ <input type="checkbox"/> CH <input type="checkbox"/> RM <input type="checkbox"/> VI <input type="checkbox"/> MI			1	1,0
VIAL	<input checked="" type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> CA <input type="checkbox"/> GE <input type="checkbox"/> PZ <input type="checkbox"/> CH <input type="checkbox"/> RM <input type="checkbox"/> VI <input type="checkbox"/> MI			2	0,04
Note: (\$) il valore della conducibilità indicato risulta già corretto mediante dispositivo di compensazione della temperatura portata = 75 mc/h					

Responsabile campionamento

Responsabile cliente

