



Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto)		VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE SOTTERANEE N° 067811FR
<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)	

EV-21-019159-138281

Committente:	ENI REWIND SPA - ZONA INDUSTRIALE-07046-PORTO TORRES		
Luogo di prelievo:	Impianti TAF - Porto Torres		
Responsabile Cliente:	RICCARDO PINNA		
Responsabile Campionamento:	Marchese Mauro - LabAnalysis srl		
Ordine di riferimento:	LBN-OR-21-08019	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):	25	Data e Ora di Prelievo:	10/6/2021 09:55
Identificazione:	Uscita Impianto TAF 4 - istantaneo T1		

Tipologia: Acqua di scarico (ACS)					
Codice sonda: 10597	pH:	Temper. (°C):	(\$) Conduc. (uS/cm):	O ₂ (mg/l):	O ₂ (%):
Redox (mV):	Cloro (mg/l):	Tobidità (NTU):	Altro:		
Presenza di liquido surnatante:	<input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI spessore:	Colore: incolore		Odore: organico sgradevole	
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 V ₁ =3*(0,785*D ² *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)	Altro:
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)	Filtrato
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 <input type="checkbox"/> _____	1	1,0	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
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 <input type="checkbox"/> _____	2	0,04	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No

Note: (\$) il valore della conducibilità indicato risulta già corretto mediante dispositivo di compensazione della temperatura
PORTATA= 68 M3/h

Responsabile campionamento

Responsabile cliente