



Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto)	VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N° 052320FR
<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-21-007957-056269

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

Procedura di Camp.: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003

Ordine di riferimento: LBN-OR-21-03014

Condizioni atmosferiche durante il campionamento:
 Sereno
 Nuvoloso
 Neve
 Vento
 Nebbia
 Pioggia

Temperatura Aria (°C): 11
Data e Ora di Prelievo: 18/3/2021 11:10

Identificazione: Ingresso generale TAF 1-2-3 - istantaneo T2

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:
 NO
 SI spessore:
 Colore: incolore
 Odore: organico sgradevole

Acqua di scarico:
 Pozzetto finale di ispezione
 Pozzetto intermedio
 Serbatoio di accumulo
 Altro:

Presenza nel pozzetto di: <input type="checkbox"/> Acqua stagnante <input type="checkbox"/> Acqua fluente Portata: <input type="checkbox"/> Costante <input type="checkbox"/> Fluttuante	Corpo recettore: <input type="checkbox"/> Fogna <input type="checkbox"/> Suolo <input type="checkbox"/> Acqua superficiale <input type="checkbox"/> Mare <input type="checkbox"/> Altro:
---	--

Acqua destinata al consumo umano:
 Pozzo (profondità pozzo:)
 Rubinetto-indicare zona prelievo:

Addolcitore
 Presente
 Assente
Altro sistema di trattamento
 Presente
 Assente
 Indicare tipologia:

Contenitore	Sede	Tipologia di campionamento	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"/> _____	<input type="checkbox"/> M 3h <input type="checkbox"/> M 24h <input checked="" type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/> M Cont 3h	1	1,0	<input type="checkbox"/> Sì <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"/> _____	<input type="checkbox"/> M 3h <input type="checkbox"/> M 24h <input checked="" type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/> M Cont 3h	2	0,04	<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No

Note:(\$) il valore della conducibilità indicato risulta già corretto mediante dispositivo di compensazione della temperatura PORTATA=223m3/h

Responsabile campionamento

Responsabile cliente