



Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto)	VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N°
<input checked="" type="checkbox"/> LabAnalysis srl Via Europa 5 Casanova Lonati (PV)	045675FR
<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-21-002787-021938

Committente: ENI REWIND SPA - ZONA INDUSTRIALE-07046-PORTO TORRES

Luogo di prelievo: Impianti TAF - Porto Torres

Responsabile Cliente: Riccardo Pinna

Responsabile Campionamento: Cavaglieri Giovanni - LabAnalysis srl

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

Ordine di riferimento: LBN-OR-21-01484

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

Temperatura Aria (°C): 13 **Data e Ora di Prelievo:** 4/2/2021 10:05

Identificazione: Ingresso generale TAF 5 - istantaneo T1/T2/T3

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: limpido Odore: inodore

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

Presenza nel pozzetto di: Acqua stagnante Acqua fluente **Corpo recettore:** Fogna Suolo Acqua superficiale

Portata: Costante Fluttuante Mare 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 86 m3h

Responsabile campionamento

Responsabile cliente