



<p>Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> LabAnalysis srl Via Europa 5 Casanova Lonati (PV)</p> <p><input type="checkbox"/> Laserlab srl Via Bolzano 6/P San Giovanni Teatino (CH)</p> <p><input type="checkbox"/> Chemservice Spa Via Fratelli Beltrami 15 Novate Milanese (MI)</p>	<p>VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N°</p> <p style="font-size: 1.2em;">075775FR</p>
<p>EV-21-025301-188222</p>	

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

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

Ordine di riferimento: LBN-OR-21-11168

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

Temperatura Aria (°C): 31 **Data e Ora di Prelievo:** 19/8/2021 12:40

Identificazione: Uscita Impianto TAF 3 - istantaneo T3

Tipologia: Acqua di scarico (ACS)

Codice sonda: 10085	pH:	Temper. (°C):	(\$) Conduc. (uS/cm):	O₂ (mg/l):	O₂ (%):
Redox (mV):	Cloro (mg/l):	Tobidità (NTU):	Altro:		

Presenza di liquido surnatante: NO SI spessore: **Colore:** incolore **Odore:** inodore

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

<p>Presenza nel pozzetto di: <input type="checkbox"/> Acqua stagnante <input type="checkbox"/> Acqua fluente</p> <p>Portata: <input type="checkbox"/> Costante <input type="checkbox"/> Fluttuante</p>	<p>Corpo recettore: <input type="checkbox"/> Fogna <input type="checkbox"/> Suolo <input type="checkbox"/> Acqua superficiale</p> <p style="padding-left: 40px;"><input type="checkbox"/> Mare <input type="checkbox"/> Altro:</p>
--	--

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 = 84m3h

Responsabile campionamento

Responsabile cliente