Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto)  X LabAnalysis srl Via Europa 5 Catanova Lonati (PV)  Campionamento ACQUE ACS E ACN N°  075782FR  1 Laserlab srl Via Bolzano 6/P San Giovanni Tentino (CH)  Chemservice Spa Via Pratelli 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: Marchese Mauro - LabAnalysis srl  Procedura di Camp.: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003  Ordine di riferimento: LBN-OR-21-11168  Condizioni atmosferiche durante il campionamento: X Sereno Nuvoloso Neve Vento Nebbia Pioggia  Temperatura Aria (°C): 31 Data e Ora di Prelievo: 19/8/2021 12:30  Identificazione: Uscita Impianto TAF 1 - medio 3H  Tipologia: Acqua di scarico (ACS)  Codice sonda: 10085 pH: 7.8 Temper. (°C): 27.1 (S) Conduc. (uS/cm): 24400 Oz. (mg/l): Oz. (%): Redox (mV): Cloro (mg/l): Tobidità (NTU): Altro:  Presenza di liquido surnatante: X NO SI spessore: Colore: incolore Odore: incolore  Acqua di scarico: Pozzetto finale di ispezione Pozzetto intermedio Serbatoi di accumulo Altro:  Presenza nel pozzetto di: Acqua stagnante Acqua fluente Corstante Portata: Costante Fluttuante Fluttuante Altro:	8821!
Laserlab srl Via Europa 5 Casanova Lonati (PV)	8821! 
Lasertab srl Via Bolzano 6/P San Giovanni Teatino (CH)     Chemservice Spa Via Fratelli Beltrani 15 Novate Milanese (MI)     Chemservice Spa Via Fratelli Beltrani 15 Novate Milanese (MI)     Chemservice Spa Via Fratelli Beltrani 15 Novate Milanese (MI)     Chemservice Spa Via Fratelli Beltrani 15 Novate Milanese (MI)     Chemservice Spa Via Fratelli Beltrani 15 Novate Milanese (MI)     Chemservice Spa Via Fratelli Beltrani 15 Novate Milanese (MI)     Chemservice Spa Via Fratelli Beltrani 15 Novate Milanese (MI)     Chemservice Spa Via Fratelli Beltrani 15 Novate Milanese (MI)     Chemservice Spa Via Fratelli Beltrani 15 Novate Milanese (MI)     Chemservice Spa Via Fratelli Beltrani 15 Novate Milanese (MI)     Chemservice Spa Via Fratelli Beltrani 15 Novate Milanese (MI)     Chemservice Spa Via Fratelli Beltrani 15 Novate Milanese (MI)     Chemservice Spa Via Fratelli Beltrani 15 Novate Milanese (MI)     Responsabile Cliente: RICCARDO PINNA     Responsabile Cliente: RICCARDO PINNA     Responsabile Campionamento: Marchese Mauro - LabAnalysis srl     Procedura di Camp: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003     Condicioni atmosferiche durante il campionamento: X Screno   Nuvoloso   Neve   Vento   Nebbia   Pioggia     Proggia   Pioggia     Condicioni atmosferiche durante il campionamento: X Screno   Nuvoloso   Neve   Vento   Nebbia   Pioggia     Proggia   Pioggia   Pioggia     Condicioni atmosferiche durante il campionamento: X Screno   Nuvoloso   Neve   Vento   Nebbia   Pioggia     Proggia   Pioggia   Pioggia   Pioggia     Condicioni atmosferiche durante il campionamento: X Screno   Nuvoloso   Neve   Vento   Nebbia   Pioggia     Proggia   Pioggia   Piogg	8821:
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 + APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003  Ordine di riferimento: LBN-OR-21-11168  Condizioni atmosferiche durante il campionamento: X Sereno Nuvoloso Neve Vento Nebbia Pioggia  Temperatura Aria (°C): 31 Data e Ora di Prelievo: 19/8/2021 12:30  Identificazione: Uscita Impianto TAF 1 - medio 3H  Tipologia: Acqua di scarico (ACS)  Codice sonda: 10085 pH: 7.8 Temper. (°C): 27.1 (\$) Conduc. (uS/cm): 24400 O <sub>2</sub> (mg/l): O <sub>2</sub> (%): Redox (mV): Cloro (mg/l): Tobidità (NTU): Altro:  Presenza di liquido surnatante: X NO SI spessore: Colore: incolore 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 superfi	8821
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 + APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003  Ordine di riferimento: LBN-OR-21-11168  Condizioni atmosferiche durante il campionamento: X Sereno Nuvoloso Neve Vento Nebbia Pioggia  Temperatura Aria (°C): 31 Data e Ora di Prelievo: 19/8/2021 12:30  Identificazione: Uscita Impianto TAF 1 - medio 3H  Tipologia: Acqua di scarico (ACS)  Codice sonda: 10085 pH: 7.8 Temper. (°C): 27.1 (\$) Conduc. (uS/cm): 24400 O2 (mg/l): O2 (%):  Redox (mV): Cloro (mg/l): Tobidità (NTU): Altro:  Presenza di liquido surnatante: X NO SI spessore: Colore: incolore 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 superfice	
Responsabile Campionamento: Marchese Mauro - LabAnalysis srl  Procedura di Camp.: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003  Ordine di riferimento: LBN-OR-21-11168  Condizioni atmosferiche durante il campionamento: X Sereno Nuvoloso Neve Vento Nebbia Pioggia  Temperatura Aria (°C): 31 Data e Ora di Prelievo: 19/8/2021 12:30  Identificazione: Uscita Impianto TAF 1 - medio 3H  Tipologia: Acqua di scarico (ACS)  Codice sonda: 10085 pH: 7.8 Temper. (°C): 27.1 (\$) Conduc. (uS/cm): 24400 O <sub>2</sub> (mg/l): O <sub>2</sub> (%): Redox (mV): Cloro (mg/l): Tobidità (NTU): Altro:  Presenza di liquido surnatante: X NO SI spessore: Colore: incolore 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 superfi	
Procedura di Camp.: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003  Ordine di riferimento: LBN-OR-21-11168  Condizioni atmosferiche durante il campionamento: X Sereno Nuvoloso Neve Vento Nebbia Pioggia  Temperatura Aria (°C): 31 Data e Ora di Prelievo: 19/8/2021 12:30  Identificazione: Uscita Impianto TAF 1 - medio 3H  Tipologia: Acqua di scarico (ACS)  Codice sonda: 10085 pH: 7.8 Temper. (°C): 27.1 (\$) Conduc. (uS/cm): 24400 O <sub>2</sub> (mg/l): O <sub>2</sub> (%):  Redox (mV): Cloro (mg/l): Tobidità (NTU): Altro:  Presenza di liquido surnatante: X NO SI spessore: Colore: incolore 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 superfi	
Ordine di riferimento: LBN-OR-21-11168  Condizioni atmosferiche durante il campionamento: X Sereno Nuvoloso Neve Vento Nebbia Pioggia  Temperatura Aria (°C): 31 Data e Ora di Prelievo: 19/8/2021 12:30  Identificazione: Uscita Impianto TAF 1 - medio 3H  Tipologia: Acqua di scarico (ACS)  Codice sonda: 10085 pH: 7.8 Temper. (°C): 27.1 (\$) Conduc. (uS/cm): 24400 O2 (mg/l): O2 (%):  Redox (mV): Cloro (mg/l): Tobidità (NTU): Altro:  Presenza di liquido surnatante: X NO SI spessore: Colore: incolore 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 superfi	
Condizioni atmosferiche durante il campionamento:	
Temperatura Aria (°C): 31 Data e Ora di Prelievo: 19/8/2021 12:30  Identificazione: Uscita Impianto TAF 1 - medio 3H  Tipologia: Acqua di scarico (ACS)  Codice sonda: 10085 pH: 7.8 Temper. (°C): 27.1 (\$) Conduc. (uS/cm): 24400 O <sub>2</sub> (mg/l): O <sub>2</sub> (%):  Redox (mV): Cloro (mg/l): Tobidità (NTU): Altro:  Presenza di liquido surnatante: X NO SI spessore: Colore: incolore 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 superfi	
Identificazione: Uscita Impianto TAF 1 - medio 3H         Tipologia: Acqua di scarico (ACS)         Codice sonda:       10085 pH: 7.8 Temper. (°C): 27.1 (\$) Conduc. (uS/cm): 24400 O2 (mg/l): O2 (%):         Redox (mV):       Cloro (mg/l): Tobidità (NTU): Altro:         Presenza di liquido surnatante: X NO SI spessore: Colore: incolore 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 superfitatione Acqua superfitati	
Tipologia: Acqua di scarico (ACS)  Codice sonda: 10085 pH: 7.8 Temper. (°C): 27.1 (\$) Conduc. (uS/cm): 24400 O <sub>2</sub> (mg/l): O <sub>2</sub> (%):  Redox (mV): Cloro (mg/l): Tobidità (NTU): Altro:  Presenza di liquido surnatante: X NO SI spessore: Colore: incolore 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 superfi	
Codice sonda:       10085       pH:       7.8       Temper. (°C):       27.1       (\$) Conduc. (uS/cm):       24400       O2 (mg/l):       O2 (%):         Redox (mV):       Cloro (mg/l):       Tobidità (NTU):       Altro:         Presenza di liquido surnatante:       X NO       SI spessore:       Colore: incolore       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 superfinate	
Codice sonda:       10085       pH:       7.8       Temper. (°C):       27.1       (\$) Conduc. (uS/cm):       24400       O2 (mg/l):       O2 (%):         Redox (mV):       Cloro (mg/l):       Tobidità (NTU):       Altro:         Presenza di liquido surnatante:       X NO       SI spessore:       Colore: incolore       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 superfinate	
Redox (mV): Cloro (mg/l): Tobidità (NTU): Altro: Odore: inodore  Presenza di liquido surnatante: X NO SI spessore: Colore: incolore 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 superfi	
Presenza di liquido surnatante: X NO SI spessore: Colore: incolore 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 superfi	
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 superfi	
Presenza nel pozzetto di: Acqua stagnante Acqua fluente Corpo recettore: Fogna Suolo Acqua superfi	
Portata: Costante Fluttuante Mare Altro:	ciale
Acqua destinata al consumo umano: Pozzo (profondità pozzo: ) Rubinetto-indicare zona prelievo:	
Addolcitore Presente Assente Altro sistema di trattamento Presente Indicare tipologia:	
Numero Quantità	
Contenitore Sede Tipologia di campionamento aliquote (I) Fi	ltrato
	X No
	V AT
PRV_IC	X No

Note:(\$) il valore della conducibilità indicato risulta già corretto mediante dispositivo di compensazione della temperatura

CH

СН

GE PZ

GE PZ

RM VI MI

RM VI MI

Responsabile campionamento

PRV\_MET

VIAL

X PV BR CA

X PV BR CA

Responsabile cliente

X M 3h M 24h IST M Cont 3h

X M 3h M 24h IST M Cont 3h

Si X No

Si X No

0,05

0,04

2