

VERBALE DI  
CAMPIONAMENTO  
ACQUE ACS E ACN N°

239717FR



EV-23-048717-380195

**Committente:** ENI REWIND SPA - VIA E.FERMI, 4-72100-BRINDISI**Luogo di prelievo:** Impianto TAF - Stabilimento di Brindisi**Responsabile Cliente:** Silvio Salvini**Responsabile Campionamento:** Sardelli Oscar - LabAnalysis Environmental Science**Procedura di Camp.:** APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003**Ordine di riferimento:** LES-OR-23-16713L05**Condizioni atmosferiche durante il campionamento:** ☐ Sereno ☒ Nuvoloso ☐ Neve ☐ Vento ☐ Nebbia ☐ Pioggia**Temperatura Aria (°C):** 20 **Data e Ora di Prelievo:** 13/12/2023 10:00

- nel caso di campionamento medio indicare ora di inizio e di fine:

**Identificazione:** PC\_Prel1 (acque in ingresso al serbatoio R02 e provenienti dai moduli MPE) TAF Brindisi**Tipologia:** Acqua di scarico (ACS)**Codice sonda:** 6764 **pH:** 7.041 **Temper. (°C):** 14.5 **(S) Conduc. (uS/cm):** **O<sub>2</sub> (mg/l):** **O<sub>2</sub> (%):****Redox (mV):** **Cloro (mg/l):** **Torbidità (NTU):** **Altro:****Presenza di liquido surnatante:** ☒ NO ☐ SI spessore: **Colore:** **Odore:****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:**Presenza impianto di depurazione:** ☐ NO ☐ SI, in funzione al momento del campionamento ☐ SI ☐ NO**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_ECO	<input type="checkbox"/> PV <input checked="" 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	0,5	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
BTL_PRC	<input type="checkbox"/> PV <input checked="" 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"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
BTL_SVOC	<input type="checkbox"/> PV <input checked="" 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"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
PRV_AFT_ORG	<input type="checkbox"/> PV <input checked="" 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	0,05	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
PRV_IC	<input type="checkbox"/> PV <input checked="" 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	0,05	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
PRV_MET	<input type="checkbox"/> PV <input checked="" 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	0,05	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
VIAL	<input type="checkbox"/> PV <input checked="" 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	3	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

Responsabile campionamento

Responsabile cliente

  
Eni Rewind SpA  
remediation & waste into development  
Capo Impianto TAF - Stile di Brindisi  
Silvio Salvini