


**LabAnalysis**  
ENVIRONMENTAL SCIENCE

VERBALE DI  
CAMPIONAMENTO  
ACQUE ACS E ACN N°  
  
225542FR



EV-23-038561-306816

Committente: ENI REWIND SPA - VIA E.FERMI, 4-72100-BRINDISI

Luogo di prelievo: Impianto TAF - Stabilimento di Brindisi

Responsabile Cliente: S. Salvini

Responsabile Campionamento: Mangione Federico - 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): 25      Data e Ora di Prelievo: 13/10/2023 12:30  
- nel caso di campionamento medio indicare ora di inizio e di fine:

Identificazione: PC1

Tipologia: Acqua di scarico (ACS)

Codice sonda: 6764      pH: 7.35      Temper. (°C):      (\$ ) 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

