


LabAnalysis

ENVIRONMENTAL SCIENCE

VERBALE DI  
CAMPIONAMENTO  
ACQUE ACS E ACN N°  
  
241918FR



EV-23-050721-396355

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): 15      Data e Ora di Prelievo: 27/12/2023 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: 7.39      Temper. (°C): 17.6      (\$ ) 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 - Site di Brindisi  
Silvio Salvini

