


LabAnalysis
 ENVIRONMENTAL SCIENCE

**VERBALE DI
CAMPIONAMENTO
ACQUE ACS E ACN N°**

227648FR



EV-23-040759-323285

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): 22 **Data e Ora di Prelievo:** 27/10/2023 09:20
 - nel caso di campionamento medio indicare ora di inizio e di fine:

Identificazione: PC_Prel (acque in ingresso al serbatoio R02 e provenienti dai moduli MPE) TAF Brindisi

Tipologia: Acqua di scarico (ACS)

Codice sonda: 6764	pH: 7.024	Temper. (°C):	(S) Conduc. (uS/cm):	O₂ (mg/l):	O₂ (%):
Redox (mV):	Cloro (mg/l):	Torbidità (NTU):	Altro:		
Presenza di liquido surnatante: <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI spessore:			Colore:	Odore:	
Acqua di scarico: <input type="checkbox"/> Pozzetto finale di ispezione <input type="checkbox"/> Pozzetto intermedio <input type="checkbox"/> Serbatoio di accumulo <input type="checkbox"/> Altro:					
Presenza nel pozzetto di: <input type="checkbox"/> Acqua stagnante <input type="checkbox"/> Acqua fluente			Corpo recettore: <input type="checkbox"/> Fogna <input type="checkbox"/> Suolo <input type="checkbox"/> Acqua superficiale		
Portata: <input type="checkbox"/> Costante <input type="checkbox"/> Fluttuante			<input type="checkbox"/> Mare <input type="checkbox"/> Altro:		
Presenza impianto di depurazione: <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI, in funzione al momento del campionamento <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO					
Acqua destinata al consumo umano: <input type="checkbox"/> Pozzo (profondità pozzo:) <input type="checkbox"/> Rubinetto-indicare zona prelievo:					
Addolcitore <input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Assente		Altro sistema di trattamento <input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> 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_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 checked="" type="checkbox"/> Si <input 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	2	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 - sito di Brindisi
Silvio Salvini

