LabAnalysis S.r.l.	P-PRO-254-6_rev6 del 13-0	Nome file: P-PRO-254-6_rev6			Pagina 1	Pagina 1 di 1				
Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto)			VERBALE DI CAMPIONAMENTO					1 1 1 1		
X LabAnalysis srl Via Europa 5 Casanova Lonati (PV)			ACQU	E ACS E AC	CN Nº				0	
Laserlab srl Via Bolzano 6/P San Giovanni Teatino (CH)			075618FR							
Chemservice Spa Via Fratelli Beltrami 15 Novate Milanese (MI)						EV-21-025233-187534				
Committente:	ENI REWIND SPA - ZON	IA INDUSTRIALE-0704	6-PORTO TOP	RRES						
Luogo di prelievo	: Impianti TAF - Porto T	Corres								
Responsabile Clie	ente: Riccardo Pinna									
Responsabile Car	npionamento: Cavagli	ieri Giovanni - LabAnaly	vsis srl							
Procedura di Car	np.: APAT CNR IRSA	1030 Man 29 2003								
Ordine di riferim	ento: LBN-OR-21-111	68								
Condizioni atmos	feriche durante il campio	namento: X Se	reno Nuv	oloso N	leve 🔲 V	/ento	Nebbia P	ioggia		
Temperatura Aria	a (°C): 30	Data e Ora di Prelie	vo: 5/8/20	21 12:40						
Identificazione:	Ingresso generale TAF 1-	2-3 - istantaneo /T3								
Tipologia: Acqu	a di scarico (ACS)									
Codice sonda:	a: 10085 pH: Temper. (°C):		(\$) Conduc. (uS/cm):				O ₂ (mg/l): O ₂ (%):			6) :
Redox (mV): Cloro (mg/l): Tobidità (NTU)			: Altro:							
Presenza di liquio	Colore: torbido			Odore: or	Odore: organico					
Acqua di scarico:	tto intermedio	o intermedio Serbatoio di accumulo				Altro:				
Presenza nel pozze	fluente	C	Corpo recet	tore:	Fogna S	uolo	Acqua sı	uperficiale		
Portata: C	ostante Flut	tuante					Mare	Altro	:	
Acqua destinata al	consumo umano:	Pozzo (profondità pozz	xo:)	Rubii	netto-indica	are zona pr	relievo:			
Addolcitore	Presente Assente	Altro sistema di tratta	mento	Presente	Assente	Indicare	tipologia:			
Contenitore Sede			Tipolog			ologia di ca	ogia di campionamento Nu		Quantità (l)	Filtrato
BTL_PRC	X PV BR CA		M VI M			M 24h X		1	1,0	Si X No
VIAL	X PV BR CA	GE PZ CH R	M VI M	I	M 3h	M 24h X	IST M Cont 3h	2	0,04	Si X No

Responsabile campionamento

Responsabile cliente



Note:(\$) il valore della conducibilità indicato risulta già corretto mediante dispositivo di compensazione della temperatura Portata 211 m3h