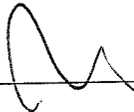
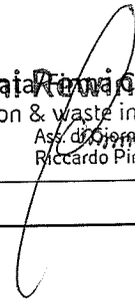


VERBALE DI CAMPIONAMENTO - SERVIZI AMBIENTALI				
Committente: Eni Rewind				
Via: Z.I. La Marinella	n°:snc	Comune: Porto Torres	Provincia: SS C.A.P.:07046	
Data esecuzione prelievo: 22-04-2021		dalle ore: 09:30	alle ore: 13:00	
Luogo di campionamento: Impianto TAF				
Tecnico/i: Cavaglieri-Lai				
Ordine di Lavoro:ODL 4310444542				
COMPILAZIONE A CURA DEL TECNICO	ID Punto di prelievo	Parametri richiesti	Matrice campionata	Note
	E1 TAF1	Portata, temperatura, velocità – Metodo UNI 10169:2001	Aria emissioni	1° prova: ore 09:30-10:30 / 2° prova: ore 10:45-11:45 / 3° prova: 12:00-13:00
	E1 TAF1	VOC – Metodo UNI CEN/TS 13649:2015	Aria emissioni	1° prova: ore 09:30-10:30 / 2° prova: ore 10:45-11:45 / 3° prova: 12:00-13:00
	E1 TAF1	Fenolo – NIOSH 2546 1994	Aria emissioni	1° prova: ore 09:30-10:30 / 2° prova: ore 10:45-11:45 / 3° prova: 12:00-13:00
Data/Firma del Tecnico		Eni Rewind Committente remediation & waste into development Asst. di Giama Riccardo Pinna		
22/4/2021 				

VERBALE DI CAMPIONAMENTO - SERVIZI AMBIENTALI

Committente: Eni Rewind

Via: Z.I. La Marinella

n°:snc

Comune: Porto Torres

Provincia: SS

C.A.P.:07046

Data esecuzione prelievo: 22-04-2021

dalle ore: 10:00

alle ore: 13:30

Luogo di campionamento: Impianto TAF

Tecnico/i: Cavaglieri-Lai

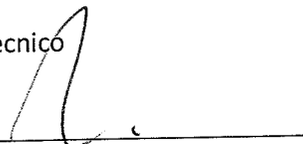
Ordine di Lavoro:ODL 4310444542

COMPILAZIONE A CURA DEL TECNICO

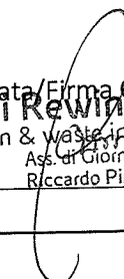
ID Punto di prelievo	Parametri richiesti	Matrice campionata	Note
E1 TAF2	Portata, temperatura, velocità – Metodo UNI 10169:2001	Aria emissioni	1° prova: ore 10:00-11:00 / 2° prova: ore 11:15-12:15 / 3° prova: 12:30-13:30
E1 TAF2	VOC – Metodo UNI CEN/TS 13649:2015	Aria emissioni	1° prova: ore 10:00-11:00 / 2° prova: ore 11:15-12:15 / 3° prova: 12:30-13:30
E1 TAF2	Fenolo – NIOSH 2546 1994	Aria emissioni	1° prova: ore 10:00-11:00 / 2° prova: ore 11:15-12:15 / 3° prova: 12:30-13:30

Data/Firma del Tecnico

22/04/2021



Data/Firma Committente
Eni Rewind SPA
 remediation & waste into development
 Ass. di Giornata
 Riccardo Pinna

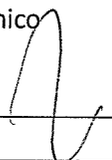


VERBALE DI CAMPIONAMENTO - SERVIZI AMBIENTALI

COMPILAZIONE A CURA DEL TECNICO	Committente: Eni Rewind			
	Via: Z.I. La Marinella	n°:snc	Comune: Porto Torres	Provincia: SS C.A.P.:07046
	Data esecuzione prelievo: 22-04-2021		dalle ore: 10:30	alle ore: 14:00
	Luogo di campionamento: Impianto TAF			
	Tecnico/i: Cavaglieri-Lai			
	Ordine di Lavoro:ODL 4310444542			
	ID Punto di prelievo	Parametri richiesti	Matrice campionata	Note
	E1 TAF3	Portata, temperatura, velocità – Metodo UNI 10169:2001	Aria emissioni	1° prova: ore 10:30-11:30 / 2° prova: ore 11:45-12:45 / 3° prova: 13:00-14:00
	E1 TAF3	VOC – Metodo UNI CEN/TS 13649:2015	Aria emissioni	1° prova: ore 10:30-11:30 / 2° prova: ore 11:45-12:45 / 3° prova: 13:00-14:00
E1 TAF3	Fenolo – NIOSH 2546 1994	Aria emissioni	1° prova: ore 10:30-11:30 / 2° prova: ore 11:45-12:45 / 3° prova: 13:00-14:00	

Data/Firma del Tecnico

22/04/2021



Eni Rewind S.p.A.
 remediation & waste into development
 Data/Firma Committente
 Ass. di Direzione
 Riccardo Pinna



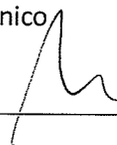
VERBALE DI CAMPIONAMENTO - SERVIZI AMBIENTALI

COMPILAZIONE A CURA DEL TECNICO

Committente: Eni Rewind			
Via: Z.I. La Marinella	n°:snc	Comune: Porto Torres	Provincia: SS C.A.P.:07046
Data esecuzione prelievo: 22-04-2021		dalle ore: 10:45	alle ore: 14:15
Luogo di campionamento: Impianto TAF			
Tecnico/i: Cavaglieri-Lai			
Ordine di Lavoro:ODL 4310444542			
ID Punto di prelievo	Parametri richiesti	Matrice campionata	Note
E1 TAF4	Portata, temperatura, velocità – Metodo UNI 10169:2001	Aria emissioni	1° prova: ore 10:45-11:45 / 2° prova: ore 12:00-13:00 / 3° prova: 13:15-14:15
E1 TAF4	VOC – Metodo UNI CEN/TS 13649:2015	Aria emissioni	1° prova: ore 10:45-11:45 / 2° prova: ore 12:00-13:00 / 3° prova: 13:15-14:15
E1 TAF4	Fenolo – NIOSH 2546 1994	Aria emissioni	1° prova: ore 10:45-11:45 / 2° prova: ore 12:00-13:00 / 3° prova: 13:15-14:15

Data/Firma del Tecnico

22/04/2021



Eni Rewind S.p.A.
remediation & waste into development
Data/Firma Committente
Asst. di ~~Comma~~
Riccardo Pinna

