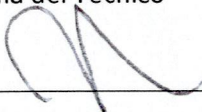
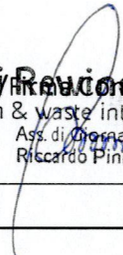


VERBALE DI CAMPIONAMENTO - SERVIZI AMBIENTALI				
Committente: Eni Rewind				
Via: Z.I. La Marinella	n°:snc	Comune: Porto Torres	Provincia: SS C.A.P.:07046	
Data esecuzione prelievo: 07-04-2021		dalle ore: 09:30	alle ore: 13:00	
Luogo di campionamento: Impianto MPE				
Tecnico/i: Cavaglieri-Marchese-Lai				
Ordine di Lavoro:ODL 4310444545				
COMPILAZIONE A CURA DEL TECNICO	ID Punto di prelievo	Parametri richiesti	Matrice campionata	Note
	E1 MPE100	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 MPE100	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 MPE100	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 SpA remediation & waste into development Ass. di Direzione Riccardo Pinna		
7/4/2021 				

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: 07-04-2021

dalle ore: 10:00

alle ore: 13:30

Luogo di campionamento: Impianto MPE

Tecnico/i: Cavaglieri-Marchese-Lai

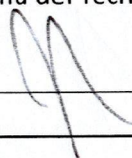
Ordine di Lavoro:ODL 4310444545

COMPILAZIONE A CURA DEL TECNICO

ID Punto di prelievo	Parametri richiesti	Matrice campionata	Note
E1 MPE200	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 MPE200	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 MPE200	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

7/4/21



Data/Firma Committente

Eni Rewind SpA

remediation & waste management

Ass. di Giornata

Riccardo Pinna

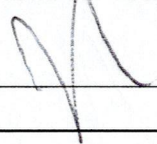


VERBALE DI CAMPIONAMENTO - SERVIZI AMBIENTALI

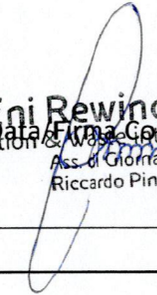
COMPILAZIONE A CURA DEL TECNICO	Committente: Eni Rewind			
	Via: Z.I. La Marinella	n°:snc	Comune: Porto Torres	Provincia: SS C.A.P.:07046
	Data esecuzione prelievo: 07-04-2021		dalle ore: 10:30	alle ore: 14:00
	Luogo di campionamento: Impianto MPE			
	Tecnico/i: Cavaglieri-Marchese-Lai			
	Ordine di Lavoro:ODL 4310444545			
	ID Punto di prelievo	Parametri richiesti	Matrice campionata	Note
	E1 MPE300	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 MPE300	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 MPE300	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

7/4/21



Eni Rewind SpA
remediation & Waste Management
Data/Firma Committente
Ass. di Giornata
Riccardo Pinna



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: 07-04-2021	dalle ore: 11:00	alle ore: 14:30		
Luogo di campionamento: Impianto MPE				
Tecnico/i: Cavaglieri-Marchese-Lai				
Ordine di Lavoro:ODL 4310444545				
COMPILAZIONE A CURA DEL TECNICO	ID Punto di prelievo	Parametri richiesti	Matrice campionata	Note
	E1 MPE400	Portata, temperatura, velocità – Metodo UNI 10169:2001	Aria emissioni	1° prova: ore 11:00-12:00 / 2° prova: ore 12:15-13:15 / 3° prova: 13:30-14:30
	E1 MPE400	VOC – Metodo UNI CEN/TS 13649:2015	Aria emissioni	1° prova: ore 11:00-12:00 / 2° prova: ore 12:15-13:15 / 3° prova: 13:30-14:30
	E1 MPE400	Fenolo – NIOSH 2546 1994	Aria emissioni	1° prova: ore 11:00-12:00 / 2° prova: ore 12:15-13:15 / 3° prova: 13:30-14:30
Data/Firma del Tecnico		Eni Rewind SpA remediation & waste site development Ass. di Direzione Riccardo Pinna Data/Firma Committente		
7/4/21 