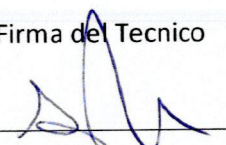
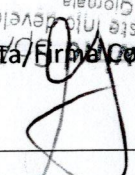
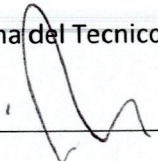
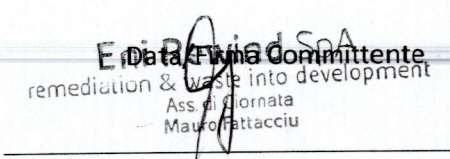
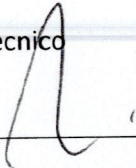



VERBALE DI CAMPIONAMENTO - SERVIZI AMBIENTALI				
Committente: Eni Rewind				
Via: Z.I. La Marinella	n°:snc	Comune: Porto Torres	Provincia: SS C.A.P.:07046	
Data esecuzione prelievo: 19-05-2021		dalle ore: 08:30	alle ore: 12:00	
Luogo di campionamento: Impianto MPE				
Tecnico/i: Cavaglieri-Lai				
Ordine di Lavoro:ODL 4310450216				
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 08:30-09:30 / 2° prova: ore 09:45-10:45 / 3° prova: 11:00-12:00
	E1 MPE100	VOC – Metodo UNI CEN/TS 13649:2015	Aria emissioni	1° prova: ore 08:30-09:30 / 2° prova: ore 09:45-10:45 / 3° prova: 11:00-12:00
	E1 MPE100	Fenolo – NIOSH 2546 1994	Aria emissioni	1° prova: ore 08:30-09:30 / 2° prova: ore 09:45-10:45 / 3° prova: 11:00-12:00
Data/Firma del Tecnico		Data/Firma del Committente		
19/5/21 				

Mauro Fattacciu
 Ass. di Giomala
 remediation & waste management
 Eni Rewind

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: 19-05-2021		dalle ore: 09:00	alle ore: 12:30	
Luogo di campionamento: Impianto MPE				
Tecnico/i: Cavaglieri-Lai				
Ordine di Lavoro:ODL 4310450216				
COMPILAZIONE A CURA DEL TECNICO	ID Punto di prelievo	Parametri richiesti	Matrice campionata	Note
	E3 MPE200	Portata, temperatura, velocità – Metodo UNI 10169:2001	Aria emissioni	1° prova: ore 09:00-10:00 / 2° prova: ore 10:15-11:15 / 3° prova: 11:30-12:30
	E3 MPE200	VOC – Metodo UNI CEN/TS 13649:2015	Aria emissioni	1° prova: ore 09:00-10:00 / 2° prova: ore 10:15-11:15 / 3° prova: 11:30-12:30
	E3 MPE200	Fenolo – NIOSH 2546 1994	Aria emissioni	1° prova: ore 09:00-10:00 / 2° prova: ore 10:15-11:15 / 3° prova: 11:30-12:30
Data/Firma del Tecnico		Data/Firma Committente		
19/5/21 		 Eni Rewind SpA remediation & waste into development Ass. di Giornata Mauro Battacchi		

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: 19-05-2021		dalle ore: 12:00	alle ore: 15:30	
Luogo di campionamento: Impianto MPE				
Tecnico/i: Cavaglieri-Lai				
Ordine di Lavoro:ODL 4310450216				
COMPILAZIONE A CURA DEL TECNICO	ID Punto di prelievo	Parametri richiesti	Matrice campionata	Note
	E5 MPE300	Portata, temperatura, velocità – Metodo UNI 10169:2001	Aria emissioni	1° prova: ore 12:00-13:00 / 2° prova: ore 13:15-14:15 / 3° prova: 14:30-15:30
	E5 MPE300	VOC – Metodo UNI CEN/TS 13649:2015	Aria emissioni	1° prova: ore 12:00-13:00 / 2° prova: ore 13:15-14:15 / 3° prova: 14:30-15:30
	E5 MPE300	Fenolo – NIOSH 2546 1994	Aria emissioni	1° prova: ore 12:00-13:00 / 2° prova: ore 13:15-14:15 / 3° prova: 14:30-15:30
Data/Firma del Tecnico		Data/Firma Committente		
19/5/21 		 Eni Rewind SpA remediation & waste into development As di Giornata Mauro Fattaciu		

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: 19-05-2021

dalle ore: 12:15

alle ore: 15:45

Luogo di campionamento: Impianto MPE

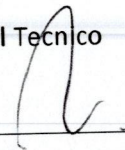
Tecnico/i: Cavaglieri-Lai

Ordine di Lavoro:ODL 4310450216

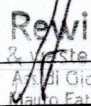
COMPILAZIONE A CURA DEL TECNICO

ID Punto di prelievo	Parametri richiesti	Matrice campionata	Note
E7 MPE400	Portata, temperatura, velocità – Metodo UNI 10169:2001	Aria emissioni	1° prova: ore 12:15-13:15 / 2° prova: ore 13:30-14:30 / 3° prova: 14:45-15:45
E7 MPE400	VOC – Metodo UNI CEN/TS 13649:2015	Aria emissioni	1° prova: ore 12:15-13:15 / 2° prova: ore 13:30-14:30 / 3° prova: 14:45-15:45
E7 MPE400	Fenolo – NIOSH 2546 1994	Aria emissioni	1° prova: ore 12:15-13:15 / 2° prova: ore 13:30-14:30 / 3° prova: 14:45-15:45

Data/Firma del Tecnico

19/5/21 

Data/Firma Committente


Eni Rewind SpA
remediation & waste into development
Anni Giornata
Mauro Fattorini