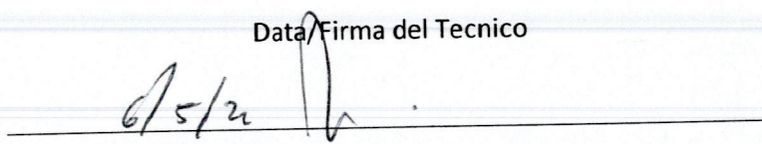
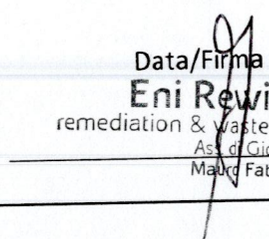


VERBALE DI CAMPIONAMENTO - SERVIZI AMBIENTALI				
Committente: Eni Rewind				
Via: Z.I. La Marinella	n°:snc	Comune: Porto Torres	Provincia: SS	C.A.P.:07046
Data esecuzione prelievo: 06-05-2021		dalle ore: 09:30	alle ore: 13:00	
Luogo di campionamento: Impianto TAF				
Tecnico/i: Cavaglieri-Lai				
Ordine di Lavoro:ODL 4310450216				
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		Data/Firma Committente		
		 Eni Rewind SpA remediation & waste into development <small>Ass. di Giornata</small> Mauro Fattacciu		

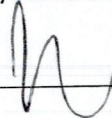
VERBALE DI CAMPIONAMENTO - SERVIZI AMBIENTALI

Committente: Eni Rewind
Via: Z.I. La Marinella **n°:snc** **Comune:** Porto Torres **Provincia:** SS **C.A.P.:**07046
Data esecuzione prelievo: 06-05-2021 **dalle ore:** 10:00 **alle ore:** 13:30
Luogo di campionamento: Impianto TAF
Tecnico/i: Cavaglieri-Lai
Ordine di Lavoro:ODL 4310450216

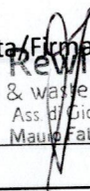
COMPILAZIONE A CURA DEL TECNICO

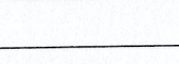
ID Punto di prelievo	Parametri richiesti	Matrice campionata	Note
E1 TAF2	Portata, temperatura, velocità – Metodo UNI 10169:2001	Aria emissioni	1° prova: ore 10:00-11:00 / 2° prova: ore 11:15-12:15 / 3° prova: 12:30-13:30
E1 TAF2	VOC – Metodo UNI CEN/TS 13649:2015	Aria emissioni	1° prova: ore 10:00-11:00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

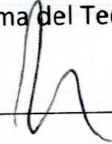
Data/Firma del Tecnico

6/5/21 

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



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: 06-05-2021		dalle ore: 13:00	alle ore: 16:30	
Luogo di campionamento: Impianto TAF				
Tecnico/i: Cavaglieri-Lai				
Ordine di Lavoro:ODL 4310450216				
COMPILAZIONE A CURA DEL TECNICO	ID Punto di prelievo	Parametri richiesti	Matrice campionata	Note
	E1 TAF3	Portata, temperatura, velocità – Metodo UNI 10169:2001	Aria emissioni	1° prova: ore 13:00-14:00 / 2° prova: ore 14:15-15:15 / 3° prova: 15:30-16:30
	E1 TAF3	VOC – Metodo UNI CEN/TS 13649:2015	Aria emissioni	1° prova: ore 13:00-14:00 / 2° prova: ore 14:15-15:15 / 3° prova: 15:30-16:30
	E1 TAF3	Fenolo – NIOSH 2546 1994	Aria emissioni	1° prova: ore 13:00-14:00 / 2° prova: ore 14:15-15:15 / 3° prova: 15:30-16:30
Data/Firma del Tecnico		Data/Firma Committente		
<p>6/5/21</p> 		<p>Eni Rewind SpA remediation & waste into development Ass. di Giornata Mauro Fattaciu</p> 		

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: 06-05-2021		dalle ore: 13:00	alle ore: 16:30
Luogo di campionamento: Impianto TAF			
Tecnico/i: Cavaglieri-Lai			
Ordine di Lavoro:ODL 4310450216			
ID Punto di prelievo	Parametri richiesti	Matrice campionata	Note
E1 TAF4	Portata, temperatura, velocità – Metodo UNI 10169:2001	Aria emissioni	1° prova: ore 13:00-14:00 / 2° prova: ore 14:15-15:15 / 3° prova: 15:30-16:30
E1 TAF4	VOC – Metodo UNI CEN/TS 13649:2015	Aria emissioni	1° prova: ore 13:00-14:00 / 2° prova: ore 14:15-15:15 / 3° prova: 15:30-16:30
E1 TAF4	Fenolo – NIOSH 2546 1994	Aria emissioni	1° prova: ore 13:00-14:00 / 2° prova: ore 14:15-15:15 / 3° prova: 15:30-16:30
Data/Firma del Tecnico		Data/Firma Committente	
6/5/21 		 Eni Rewind SpA remediation & waste into development Ass. di Giornata Mauro Fattacciu	