

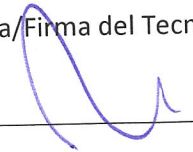
### VERBALE DI CAMPIONAMENTO - SERVIZI AMBIENTALI

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: 21-07-2021		dalle ore: 09:30	alle ore: 13:00
Luogo di campionamento: Impianto MPE			
Tecnico/i: Cavaglieri-Lai			
Ordine di Lavoro:ODL 4310461476			

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 management  
Data/Firma del Committente  
Ass. di Giornata  
Riccardo Pinna



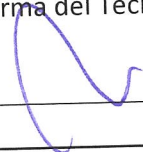
### VERBALE DI CAMPIONAMENTO - SERVIZI AMBIENTALI

Committente: Eni Rewind				
Via: Z.I. La Marinella	n°:snc	Comune: Porto Torres	Provincia: SS	C.A.P.:07046
Data esecuzione prelievo: 21-07-2021		dalle ore: 09:30	alle ore: 13:00	
Luogo di campionamento: Impianto MPE				
Tecnico/i: Cavaglieri-Marras				
Ordine di Lavoro:ODL 4310461476				

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 09:30-10:30 / 2° prova: ore 10:45-11:45 / 3° prova: 12:00-13:00
E3 MPE200	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
E3 MPE200	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  
Ass. di Giornata  
Mauro Fattuciu

### VERBALE DI CAMPIONAMENTO - SERVIZI AMBIENTALI

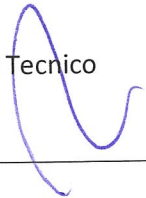

COMPILAZIONE A CURA DEL TECNICO

Committente: Eni Rewind				
Via: Z.I. La Marinella	n°:snc	Comune: Porto Torres	Provincia: SS	C.A.P.:07046
Data esecuzione prelievo: 21-07-2021		dalle ore: 12:00	alle ore: 15:30	
Luogo di campionamento: Impianto MPE				
Tecnico/i: Cavaglieri-Lai				
Ordine di Lavoro:ODL 4310461476				

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  
**Eni Rewind SpA**  
 remediation & waste into development  
 Ass di Giomata  
 Mauro Fattaciu

<b>VERBALE DI CAMPIONAMENTO - SERVIZI AMBIENTALI</b>				
Committente: Eni Rewind				
Via: Z.I. La Marinella	n°:snc	Comune: Porto Torres	Provincia: SS C.A.P.:07046	
Data esecuzione prelievo: 21-07-2021		dalle ore: 13:00	alle ore: 16:30	
Luogo di campionamento: Impianto MPE				
Tecnico/i: Cavaglieri-Lai				
Ordine di Lavoro:ODL 4310461476				
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 13:00-14:00 / 2° prova: ore 14:15-15:15 / 3° prova: 15:30-16:30
	E7 MPE400	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
	E7 MPE400	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		
 _____		 <b>Eni Rewind SpA</b> remediation & waste into development Ass. di Giornata Mauro Fattacciu		