

VERBALE DI CAMPIONAMENTO - SERVIZI AMBIENTALI

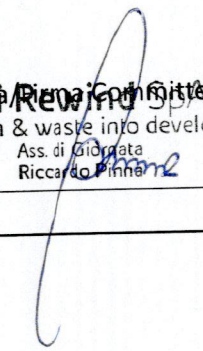
Committente: Eni Rewind			
Via: Z.I. La Marinella	n°:snc	Comune: Porto Torres	Provincia: SS C.A.P.:07046
Data esecuzione prelievo: 21-04-2021		dalle ore: 10:30	alle ore: 14:00
Luogo di campionamento: Impianto MPE			
Tecnico/i: Cavaglieri-Marchese-Lai			
Ordine di Lavoro:ODL 4310444545			

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 10:30-11:30 / 2° prova: ore 11:45-12:45 / 3° prova: 13:00-14:00
E1 MPE100	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 MPE100	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

21/4/2021 

Eni Rewind SPA
 remediation & waste into development
 Ass. di Direzione
 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: 21-04-2021

dalle ore: 11:00

alle ore: 14:30

Luogo di campionamento: Impianto MPE

Tecnico/i: Cavaglieri-Marchese-Lai

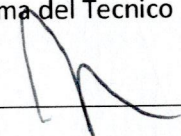
Ordine di Lavoro:ODL 4310444545

COMPILAZIONE A CURA DEL TECNICO

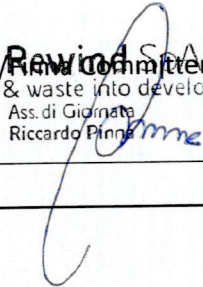
ID Punto di prelievo	Parametri richiesti	Matrice campionata	Note
E1 MPE200	Portata, temperatura, velocità – Metodo UNI 10169:2001	Aria emissioni	1° prova: ore 11:00-12:00 / 2° prova: ore 12:15-13:15 / 3° prova: 13:30-14:30
E1 MPE200	VOC – Metodo UNI CEN/TS 13649:2015	Aria emissioni	1° prova: ore 11:00-12:00 / 2° prova: ore 12:15-13:15 / 3° prova: 13:30-14:30
E1 MPE200	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

21/04/2021



Eni Rewind SPA
 remediation & waste into development
 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: 21-04-2021

dalle ore: 11:30

alle ore: 15:00

Luogo di campionamento: Impianto MPE

Tecnico/i: Cavaglieri-Marchese-Lai

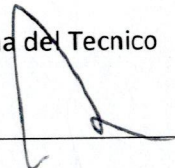
Ordine di Lavoro:ODL 4310444545

COMPILAZIONE A CURA DEL TECNICO

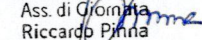
ID Punto di prelievo	Parametri richiesti	Matrice campionata	Note
E1 MPE300	Portata, temperatura, velocità – Metodo UNI 10169:2001	Aria emissioni	1° prova: ore 11:30-12:30 / 2° prova: ore 12:45-13:45 / 3° prova: 14:00-15:00
E1 MPE300	VOC – Metodo UNI CEN/TS 13649:2015	Aria emissioni	1° prova: ore 11:30-12:30 / 2° prova: ore 12:45-13:45 / 3° prova: 14:00-15:00
E1 MPE300	Fenolo – NIOSH 2546 1994	Aria emissioni	1° prova: ore 11:30-12:30 / 2° prova: ore 12:45-13:45 / 3° prova: 14:00-15:00

Data/Firma del Tecnico

21/04/2021



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



VERBALE DI CAMPIONAMENTO - SERVIZI AMBIENTALI

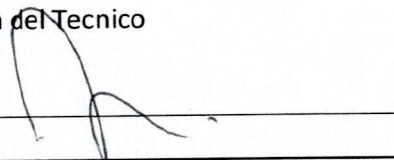
Committente: Eni Rewind				
Via: Z.I. La Marinella	n°:snc	Comune: Porto Torres	Provincia: SS	C.A.P.:07046
Data esecuzione prelievo: 21-04-2021		dalle ore: 12:00	alle ore: 15:30	
Luogo di campionamento: Impianto MPE				
Tecnico/i: Cavaglieri-Marchese-Lai				
Ordine di Lavoro:ODL 4310444545				

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 12:00-13:00 / 2° prova: ore 13:15-14:15 / 3° prova: 14:30-15:30
E1 MPE400	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
E1 MPE400	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

21/04/2021



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

