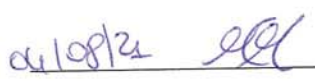



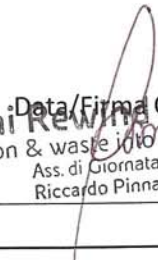


VERBALE DI CAMPIONAMENTO - SERVIZI AMBIENTALI				
Committente: Eni Rewind				
Via: Z.I. La Marinella	n°:snc	Comune: Porto Torres	Provincia: SS C.A.P.:07046	
Data esecuzione prelievo: 04-08-2021		dalle ore: 09:30	alle ore: 12:30	
Luogo di campionamento: Impianto MPE				
Tecnico/i: Cavaglieri-Marchese-Lai				
Ordine di Lavoro:ODL 4310465984				
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 10:30-11:30 / 3° prova: 11:30-12:30
	E1 MPE100	VOC – Metodo UNI CEN/TS 13649:2015	Aria emissioni	1° prova: ore 09:30-10:30 / 2° prova: ore 10:30-11:30 / 3° prova: 11:30-12:30
	E1 MPE100	Fenolo – NIOSH 2546 1994	Aria emissioni	1° prova: ore 09:30-10:30 / 2° prova: ore 10:30-11:30 / 3° prova: 11:30-12:30
Data/Firma del Tecnico		Data/Firma Committente		
		 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: 04-08-2021		dalle ore: 09:30	alle ore: 12:30	
Luogo di campionamento: Impianto MPE				
Tecnico/i: Cavaglieri-Marchese-Lai				
Ordine di Lavoro:ODL 4310465984				
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 10:30-11:30 / 3° prova: 11:30-12:30
	E3 MPE200	VOC – Metodo UNI CEN/TS 13649:2015	Aria emissioni	1° prova: ore 09:30-10:30 / 2° prova: ore 10:30-11:30 / 3° prova: 11:30-12:30
	E3 MPE200	Fenolo – NIOSH 2546 1994	Aria emissioni	1° prova: ore 09:30-10:30 / 2° prova: ore 10:30-11:30 / 3° prova: 11:30-12:30
Data/Firma del Tecnico 		Data/Firma Committente  remediation & waste info 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: 04-08-2021		dalle ore: 12:30	alle ore: 15:30	
Luogo di campionamento: Impianto MPE				
Tecnico/i: Cavaglieri-Marchese-Lai				
Ordine di Lavoro:ODL 4310465984				
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 12:30-13:30 / 2° prova: ore 13:30-14:30 / 3° prova: 14:30-15:30
	E5 MPE300	VOC – Metodo UNI CEN/TS 13649:2015	Aria emissioni	1° prova: ore 12:30-13:30 / 2° prova: ore 13:30-14:30 / 3° prova: 14:30-15:30
	E5 MPE300	Fenolo – NIOSH 2546 1994	Aria emissioni	1° prova: ore 12:30-13:30 / 2° prova: ore 13:30-14:30 / 3° prova: 14:30-15:30
Data/Firma del Tecnico		Data/Firma Committente		
 _____		 Eni Rewind SpA remediation & waste site 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: 04-08-2021		dalle ore: 12:30	alle ore: 15:30	
Luogo di campionamento: Impianto MPE				
Tecnico/i: Cavaglieri-Marchese-Lai				
Ordine di Lavoro:ODL 4310465984				
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 12:30-13:30 / 2° prova: ore 13:30-14:30 / 3° prova: 14:30-15:30
	E7 MPE400	VOC – Metodo UNI CEN/TS 13649:2015	Aria emissioni	1° prova: ore 12:30-13:30 / 2° prova: ore 13:30-14:30 / 3° prova: 14:30-15:30
	E7 MPE400	Fenolo – NIOSH 2546 1994	Aria emissioni	1° prova: ore 12:30-13:30 / 2° prova: ore 13:30-14:30 / 3° prova: 14:30-15:30
Data/Firma del Tecnico		Data/Firma del Committente		
				

Eni Rewind SpA
remediation & ERM
Ass. di Giornata
Riccardo Pinna