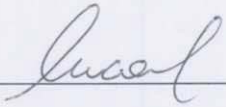
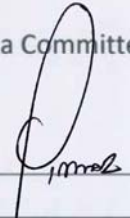


VERBALE DI CAMPIONAMENTO - SERVIZI AMBIENTALI

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: 20-07-2022		dalle ore: 09:00	alle ore: 12:30	
	Luogo di campionamento: Impianto MPE				
	Tecnico/i: Lorenzoni-Cisternino				
	Ordine di Lavoro: ODL 4310521097				
	ID Punto di prelievo	Parametri richiesti	Matrice campionata	Note	
	E3 MPE200	Portata, temperatura, velocità – Metodo UNI 10169:2001	Aria emissioni	LBN-OR-22-13459	
	E3 MPE200	VOC – Metodo UNI CEN/TS 13649:2015	Aria emissioni	LBN-OR-22-13459	
E3 MPE200	Fenolo – NIOSH 2546 1994	Aria emissioni	LBN-OR-22-13459		

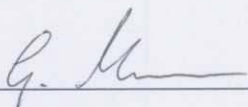
Data/Firma del Tecnico 20/07/2022 	Data/Firma Committente 
--	---

VERBALE DI CAMPIONAMENTO - SERVIZI AMBIENTALI

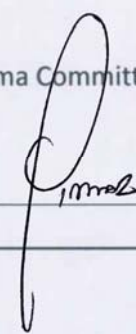
COMPILAZIONE A CURA DEL TECNICO	Committente: Eni Rewind			
	Via: Z.I. La Marinella	n°:snc	Comune: Porto Torres	Provincia: SS C.A.P.:07046
	Data esecuzione prelievo: 20-07-2022		dalle ore: 12:53	alle ore: 16:30
	Luogo di campionamento: Impianto MPE			
	Tecnico/i: Marras-Pintus			
	Ordine di Lavoro: ODL 4310521097			
	ID Punto di prelievo	Parametri richiesti	Matrice campionata	Note
	E5 MPE300	Portata, temperatura, velocità – Metodo UNI 10169:2001	Aria emissioni	LBN-OR-22-13459
	E5 MPE300	VOC – Metodo UNI CEN/TS 13649:2015	Aria emissioni	LBN-OR-22-13459
E5 MPE300	Fenolo – NIOSH 2546 1994	Aria emissioni	LBN-OR-22-13459	

Data/Firma del Tecnico

20/07/2022



Data/Firma Committente



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: 20-07-2022 dalle ore: 12:40 alle ore: 16:10

Luogo di campionamento: Impianto MPE

Tecnico/i: Lorenzoni- Cisternino.

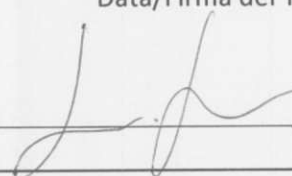
Ordine di Lavoro: ODL 4310521097

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	LBN-OR-22-13459
E7 MPE400	VOC – Metodo UNI CEN/TS 13649:2015	Aria emissioni	LBN-OR-22-13459
E7 MPE400	Fenolo – NIOSH 2546 1994	Aria emissioni	LBN-OR-22-13459

Data/Firma del Tecnico

20/07/2022



Data/Firma Committente

