

Torrevaldaliga nord gr 2 - Efficienza DeSOx								
Prova	Postazione	Assetto	Data/Ora	O ₂	SO ₂	SO ₂	Portata liquido di lavaggio ^a	Efficienza di abbattimento SO ₂
		Mw		%	mg/Nm ³	mg/Nm ³ @ O ₂		
1	misure ingresso DeSO _{x qt 45}	540	7/2/23 9.00	8,05		934	40000	95,3
	misure uscita Camino			8,27	40,18	43,92		
2	misure ingresso DeSO _{x qt 45}	541	7/2/23 10.00	8,08		922	40000	93,6
	misure uscita Camino			8,18	53,19	59,38		
3	misure ingresso DeSO _{x qt 45}	541	7/2/23 11.00	7,86		952	40000	93,5
	misure uscita Camino			8,16	55,04	61,54		
4	misure ingresso DeSO _{x qt 45}	542	7/2/23 12.00	7,87		973	40000	94,0
	misure uscita Camino			8,13	52,50	58,29		
5	misure ingresso DeSO _{x qt 45}	543	7/2/23 13.00	7,94		958	40000	92,6
	misure uscita Camino			8,19	62,45	70,66		

^a Calcolata secondo una portata media di 10000mc a pompa - dati forniti dal cliente

Torrevaldaliga nord gr 2 - Efficienza DeNOx									
Prova	Postazione	Assetto	Data/Ora	O ₂	NO	NO _x (NO ₂)	Flusso di NH ₃ immesso nel condotto fumi ^A	Concentrazione di NH ₃ immessa nel condotto fumi ^B	Efficienza di abbattimento Nox
		Mw		%	ppm	mg/Nm ³ @ O ₂	Nm ³ /h	mg/Nm ³	%
1	misure ingresso DeNO _x qt 45	540	7/2/23 9:00	4,74		560,37	494,5	186,6	88,5
	misure uscita DeNO _x qt 33			8,87		64,58			
2	misure ingresso DeNO _x qt 45	541	7/2/23 10:00	4,69		528,88	468,2	178,6	88,3
	misure uscita DeNO _x qt 33			8,92		62,09			
3	misure ingresso DeNO _x qt 45	541	7/2/23 11:00	4,22		541,63	502,8	187,9	88,8
	misure uscita DeNO _x qt 33			8,71		60,72			
4	misure ingresso DeNO _x qt 45	542	7/2/23 12:00	4,30		569,46	565,0	208,4	89,0
	misure uscita DeNO _x qt 33			8,66		62,90			
5	misure ingresso DeNO _x qt 45	543	7/2/23 13:00	4,41		561,31	556,6	206,3	87,9
	misure uscita DeNO _x qt 33			8,67		67,84			

^A Miscela di NH₃, CO₂ e H₂O - dati forniti dal cliente

^B Calcolata - dati forniti dal cliente