

Comparto: EMISSIONI IN ARIA

TABELLA C5 - EMISSIONI CONVOGLIATE					
Punto di monitoraggio	Parametro	Unità di misura	Valore misurato	Riferimenti	Commenti
E1	Nox	mg/Nm3	316,56	RAPPORTO DI PROVA N° 18/353/1	<i>Analisi effettuate dalla Soc. Eco Chimica Romana, di cui si allegano i rapporti di prova.</i>
	CO	mg/Nm3	2,68	RAPPORTO DI PROVA N° 18/353/1	
	temperatura	°C	494,85	RAPPORTO DI PROVA N° 18/353/4	
	O2	% vol.	15,60	RAPPORTO DI PROVA N° 18/353/1	
	portata	Nm3/h	247,147	RAPPORTO DI PROVA N° 18/353/4	
	SO2	mg/Nm3	2,78	RAPPORTO DI PROVA N° 18/353/10	
	S.O.V. (c.o.t.)	mg/Nm3	0,53	RAPPORTO DI PROVA N° 18/353/9	
	polveri	mg/Nm3	0,4	RAPPORTO DI PROVA N° 18/353/5	
	PM10	mg/Nm3	0,3	RAPPORTO DI PROVA N° 18/353/6	
	metalli (Nichel)	µg/Nm3	1,24	RAPPORTO DI PROVA N° 18/353/8	
E2	metalli (mercurio)	µg/Nm3	1,05	RAPPORTO DI PROVA N° 18/353/7	
	Nox	mg/Nm3	370,77	RAPPORTO DI PROVA N° 18/353/2	<i>Analisi effettuate dalla Soc. Eco Chimica Romana, di cui si allegano i rapporti di prova.</i>
	CO	mg/Nm3	5,18	RAPPORTO DI PROVA N° 18/353/2	
	temperatura	°C	498,67	RAPPORTO DI PROVA N° 18/353/11	
	O2	% vol.	15,11	RAPPORTO DI PROVA N° 18/353/2	
	portata	Nm3/h	276,356	RAPPORTO DI PROVA N° 18/353/11	
	SO2	mg/Nm3	1,89	RAPPORTO DI PROVA N° 18/353/17	
	S.O.V. (c.o.t.)	mg/Nm3	0,59	RAPPORTO DI PROVA N° 18/353/16	
	polveri	mg/Nm3	0,45	RAPPORTO DI PROVA N° 18/353/12	
	PM10	mg/Nm3	0,33	RAPPORTO DI PROVA N° 18/353/13	
	metalli (Nichel)	µg/Nm3	1,97	RAPPORTO DI PROVA N° 18/353/15	
E3	metalli (mercurio)	µg/Nm3	1,37	RAPPORTO DI PROVA N° 17/363/14	
	Nox	mg/Nm3	348,59	RAPPORTO DI PROVA N° 18/353/3	<i>Analisi effettuate dalla Soc. Eco Chimica Romana, di cui si allegano i rapporti di prova.</i>
	CO	mg/Nm3	2,11	RAPPORTO DI PROVA N° 18/353/3	
	temperatura	°C	495,10	RAPPORTO DI PROVA N° 18/353/18	
	O2	% vol.	15,27	RAPPORTO DI PROVA N° 18/353/3	
	portata	Nm3/h	270,503	RAPPORTO DI PROVA N° 18/353/18	
	SO2	mg/Nm3	1,89	RAPPORTO DI PROVA N° 18/353/24	
	S.O.V. (c.o.t.)	mg/Nm3	0,65	RAPPORTO DI PROVA N° 18/353/23	
	polveri	mg/Nm3	0,62	RAPPORTO DI PROVA N° 18/353/19	
	PM10	mg/Nm3	0,42	RAPPORTO DI PROVA N° 18/353/20	
	metalli (Nichel)	µg/Nm3	1,51	RAPPORTO DI PROVA N° 18/353/22	
	metalli (mercurio)	µg/Nm3	<0,4	RAPPORTO DI PROVA N° 18/353/21	

Comparto: EMISSIONI IN ARIA

TABELLA C6 - EMISSIONI DIFFUSE				
Descrizione	Origine	valore calcolato	Note	Commenti
Le emissioni sono di tipo discontinuo, in quanto legate alle movimentazioni e alle variazioni delle condizioni atmosferiche	sfiati serbatoio di gasolio	100 kg/anno	Vedi allegata analisi emissiva serbatoio gasolio Centrale Montemartini redatta dalla soc.CARRARA	<i>Il documento di riferimento è quello redatto nel 2009. Nulla è mutato anche nel quantitativo medio di prodotto contenuto nel serbatoio.</i>