

ALLEGATO 2A: AVVIAMENTI GR 3, DURATA AVVIAMENTO, CONSUMO COMBUSTIBILI, VOLUME FUMI, EMISSIONI IN
CONCENTRAZIONE, EMISSIONI MASSICHE

			Data avviamento										
			1-feb	15-mar	21-apr	24-apr	14-mag	15-lug	31-ago	24-set	1-ott	3-nov	
			Tipo avviamento										
			1 Caldo	1 Caldo	1 Caldo + 1 Freddo	2 Caldi	1 Caldo	1 Freddo	1 Caldo	1 freddo	1 Caldo	4 Caldo	
			ore	9	15	25	1,5	7	8	10	14	8	5
Gasolio		Ton	75	190	124	25	55	62	18	81	50	55	
Vg (Nmc/Kg)	12,00	Nmc	902.592	2.285.700	1.492.248	296.604	663.840	741.648	210.000	973.200	605.256	659.928	
Concentrazioni misurate	SO ₂	mg/Nmc	93	97	100	40	65	104	81	92	56	74	
	NOx	mg/Nmc	127	121	169	99	326	115	85	312	108	192	
	Polveri	mg/Nmc	75	76	30	18	6	16	41	12	8	84	
	CO	mg/Nmc	167	165	142	131	90	273	413	101	27	26	Totale
Emissioni globali	SO ₂	ton	0,08	0,22	0,15	0,01	0,04	0,08	0,02	0,09	0,03	0,05	0,78
	NOx (NO ₂ equiv.)	ton	0,11	0,28	0,25	0,03	0,22	0,09	0,02	0,30	0,07	0,13	1,49
	Polveri	ton	0,07	0,17	0,05	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,06	0,39
	CO	ton	0,15	0,38	0,21	0,04	0,06	0,20	0,09	0,10	0,02	0,02	1,26

ALLEGATO 2B: AVVIAMENTI GR 4, DURATA AVVIAMENTO, CONSUMO COMBUSTIBILI, VOLUME FUMI, EMISSIONI IN CONCENTRAZIONE, EMISSIONI MASSICHE

Data avviamento			8-gen	13-gen	12-feb	13-mar	16-apr	15-mag	25-mag	26-giu	1-ago	1-set	20-dic	29-dic	
			1 Caldo	1 Tiepido	1 Freddo	1 Freddo	1 Caldo + 1 Freddo	1 Freddo	1 Tiepido	1 Caldo	1 Caldo	1 freddo	1 freddo	1 caldo	
Tipo avviamento			ore	5	10	10	21	26	19	8	7	6	21	10	3
Gasolio		Ton	40	99	114	138	146	123	84	50	42	167	99	41	
Vg (Nmc/Kg)	12,00	Nmc	482.676	1.186.752	1.364.064	1.653.336	1.752.252	1.480.860	1.011.120	603.732	499.668	2.008.860	1.187.280	486.480	
Concentrazioni misurate	SO ₂	mg/Nmc	134	38	119	92	81	78	85	132	85	103	142	107	
	NOx	mg/Nmc	315	344	141	191	197	321	224	245	316	281	251	172	
	Polveri	mg/Nmc	83	5	8	17	15	16	4	31	132	14	12	32	
	CO	mg/Nmc	135	57	76	105	270	100	68	58	306	306	124	66	
Emissioni globali	SO ₂	ton	0,06	0,04	0,16	0,15	0,14	0,12	0,09	0,08	0,04	0,21	0,17	0,05	1,32
	NOx (NO ₂ equiv.)	ton	0,15	0,41	0,19	0,32	0,34	0,48	0,23	0,15	0,16	0,57	0,30	0,08	3,37
	Polveri	ton	0,04	0,01	0,01	0,03	0,03	0,02	0,00	0,02	0,07	0,03	0,01	0,02	0,28
	CO	ton	0,07	0,07	0,10	0,17	0,47	0,15	0,07	0,04	0,15	0,61	0,15	0,03	2,08
			Totale												