

## RUN4 – SECONDA SIMULAZIONE PER PM10 E CROMO

	Sigla	X(m)	Y(m)	Altezza Camino (m)	Diametro Camino (m)	Temperatura Emissione (K)	Velocità Emissione (m/s)	Tipo Emissione	CR (g/s)	PM10 (g/s)
Divisione Elicotteri	E1-E	293156	5043199	12	1,1	305	14	Ciclo orario e stagionale (4*24 fattori di emissione)		5,600000E-003
	E2-E	293154	5043201	12	1,1	305	14	Ciclo orario e stagionale (4*24 fattori di emissione)		6,100000E-003
	E3-E	293153	5043203	12	1,1	305	14	Ciclo orario e stagionale (4*24 fattori di emissione)		8,600000E-003
	E4-E	293149	5043207	12	1,1	305	14	Ciclo orario e stagionale (4*24 fattori di emissione)		6,900000E-003
	E5-E	293147	5043209	12	1,1	305	14	Ciclo orario e stagionale (4*24 fattori di emissione)		6,700000E-003
	E6-E	293145	5043211	12	1,1	305	14	Ciclo orario e stagionale (4*24 fattori di emissione)		5,600000E-003
	E7-E	293122	5043188	12	1,1	305	10	Ciclo orario e stagionale (4*24 fattori di emissione)		7,500000E-003
	E7-E1	293122	5043188	12	1,1	305	10	Ciclo orario e stagionale (4*24 fattori di emissione)	2,800000E-005	7,500000E-003
	E8-E	293121	5043186	12	1,1	305	10	Ciclo orario e stagionale (4*24 fattori di emissione)		9,000000E-003
	E8-E1	293121	5043186	12	1,1	305	10	Ciclo orario e stagionale (4*24 fattori di emissione)	2,800000E-005	9,000000E-003
	E9-E	293088	5043223	12	1,1	305	8	Ciclo orario e stagionale (4*24 fattori di emissione)		
	E10-E	293207	5043243	10	0,5	305	8	Ciclo orario e stagionale (4*24 fattori di emissione)		5,600000E-004
	E13-E	293118	5043183	12	1,1	305	10	Ciclo orario e stagionale (4*24 fattori di emissione)		8,100000E-003
	E13-E1	293118	5043183	12	1,1	305	10	Ciclo orario e stagionale (4*24 fattori di emissione)	2,800000E-005	8,100000E-003
	E14-E	293115	5043181	12	1,1	305	10	Ciclo orario e stagionale (4*24 fattori di emissione)		5,800000E-003
	E14-E1	293115	5043181	12	1,1	305	10	Ciclo orario e stagionale (4*24 fattori di emissione)	2,800000E-005	5,800000E-003
Divisione Veivoli	E1-V	293146	5043155	12	1,6	305	12	Ciclo orario (24 fattori di emissione)		3,300000E-002
	E1-V1	293146	5043155	12	1,6	305	12	Ciclo orario (24 fattori di emissione)		3,300000E-002
	E1-V2	293146	5043155	12	1,6	305	12	Ciclo orario (24 fattori di emissione)	4,700000E-005	
	E2-V	293141	5043163	12	1,4	305	12	Ciclo orario (24 fattori di emissione)		3,300000E-002
	E2-V1	293141	5043163	12	1,4	305	12	Ciclo orario (24 fattori di emissione)		3,300000E-002
	E2-V2	293141	5043163	12	1,4	305	12	Ciclo orario (24 fattori di emissione)	4,200000E-005	
	E3-V	293154	5043145	12	1,6	305	11	Ciclo orario (24 fattori di emissione)		3,300000E-002
	E3-V1	293154	5043145	12	1,6	305	11	Ciclo orario (24 fattori di emissione)		3,300000E-002
	E3-V2	293154	5043145	12	1,6	305	11	Ciclo orario (24 fattori di emissione)	4,200000E-005	
	E4-V	293147	5043170	12	1,4	305	13	Ciclo orario (24 fattori di emissione)		3,300000E-002
	E4-V1	293147	5043170	12	1,4	305	13	Ciclo orario (24 fattori di emissione)		3,300000E-002
	E4-V2	293147	5043170	12	1,4	305	13	Ciclo orario (24 fattori di emissione)	4,200000E-005	
	E5-V	293144	5043159	11	1,6	305	11	Ciclo orario (24 fattori di emissione)		3,300000E-002
	E5-V1	293144	5043159	11	1,6	305	11	Ciclo orario (24 fattori di emissione)		3,300000E-002
	E5-V2	293144	5043159	11	1,6	305	11	Ciclo orario (24 fattori di emissione)	4,200000E-005	
	E6-V	293153	5043176	11	1,4	305	13	Ciclo orario (24 fattori di emissione)		3,300000E-002
	E6-V1	293153	5043176	11	1,4	305	13	Ciclo orario (24 fattori di emissione)		3,300000E-002
	E6-V2	293153	5043176	11	1,4	305	13	Ciclo orario (24 fattori di emissione)	4,200000E-005	
	E7-V	293150	5043151	11	1,6	305	11	Ciclo orario (24 fattori di emissione)		3,300000E-002
	E7-V1	293150	5043151	11	1,6	305	11	Ciclo orario (24 fattori di emissione)		3,300000E-002
	E7-V2	293150	5043151	11	1,6	305	11	Ciclo orario (24 fattori di emissione)	4,200000E-005	
	E8-V	293148	5043182	11	1,4	305	13	Ciclo orario (24 fattori di emissione)		3,300000E-002
	E8-V1	293148	5043182	11	1,4	305	13	Ciclo orario (24 fattori di emissione)		3,300000E-002
	E8-V2	293148	5043182	11	1,4	305	13	Ciclo orario (24 fattori di emissione)	4,200000E-005	
	E11-V	293078	5043218	10	1,4	305	0,5	Ciclo orario (24 fattori di emissione)	1,500000E-006	7,900000E-002
	E14-V	293315	5043420	20,5	1,2	305	12	Ciclo orario (24 fattori di emissione)	2,800000E-005	
	E15-V	293368	5043463	20,5	1,2	305	11	Ciclo orario (24 fattori di emissione)	2,500000E-005	
	E16-V	293073	5043194	8,5	1	305	5	Ciclo orario (24 fattori di emissione)	7,600000E-006	
	E17-V	293068	5043208	9,5	0,9	305	7	Ciclo orario (24 fattori di emissione)	9,200000E-006	
	E18-V	293080	5043200	8,5	1	305	60	Ciclo orario (24 fattori di emissione)	8,700000E-006	1,500000E-002
	E23-V	293136	5043171	10,8	1,1	305	6	Ciclo orario (24 fattori di emissione)	2,200000E-005	3,300000E-002
	E23-V1	293136	5043171	10,8	1,1	305	6	Ciclo orario (24 fattori di emissione)		3,300000E-002
	E24-V	293143	5043177	10,8	0,6	305	17	Ciclo orario (24 fattori di emissione)	9,000000E-006	7,000000E-003
	E27-V	293040	5043243	9	0,3	300	12	Ciclo orario e stagionale (4*24 fattori di emissione)	2,000000E-006	

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da

EMANUELE GIRARDI il 23/10/2025 19:13:55

ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005

PROTOCOLLO GENERALE: 2025 / 74767 del 24/10/2025