

	Sigla	X(m)	Y(m)	Altezza Camino (m)	Diametro Camino (m)	Temperatura Emissione (°K)	Velocità Emissione (m/s)	cromo VI
								CR (g/s)
Divisione Elicotteri	E1-E	293156	5043199	12	1,1	305	14	
	E2-E	293154	5043201	12	1,1	305	14	
	E3-E	293153	5043203	12	1,1	305	14	
	E4-E	293149	5043207	12	1,1	305	14	
	E5-E	293147	5043209	12	1,1	305	14	
	E6-E	293145	5043211	12	1,1	305	14	
	E7-E	293122	5043188	12	1,1	305	10	
	E7-E1	293122	5043188	12	1,1	305	10	2,80E-01
	E8-E	293121	5043186	12	1,1	305	10	
	E8-E1	293121	5043186	12	1,1	305	10	2,80E-01
	E9-E	293088	5043223	12	1,1	305	8	
	E10-E	293207	5043243	10	0,5	305	8	
	E13-E	293118	5043183	12	1,1	305	10	
	E13-E1	293118	5043183	12	1,1	305	10	2,80E-01
	E14-E	293115	5043181	12	1,1	305	10	
	E14-E1	293115	5043181	12	1,1	305	10	2,80E-01
Divisione Velivoli	E1-V	293146	5043155	12	1,6	305	12	1,200000E-005
	E1-V1	293146	5043155	12	1,6	305	12	1,200000E-005
	E2-V	293141	5043163	12	1,4	305	12	1,100000E-005
	E2-V1	293141	5043163	12	1,4	305	12	1,100000E-005
	E3-V	293154	5043145	12	1,6	305	11	1,100000E-005
	E3-V1	293154	5043145	12	1,6	305	11	1,100000E-005
	E4-V	293147	5043170	12	1,4	305	13	1,100000E-005
	E4-V1	293147	5043170	12	1,4	305	13	1,100000E-005
	E5-V	293144	5043159	11	1,6	305	11	1,100000E-005
	E5-V1	293144	5043159	11	1,6	305	11	1,100000E-005
	E6-V	293153	5043176	11	1,4	305	13	1,100000E-005
	E6-V1	293153	5043176	11	1,4	305	13	1,100000E-005
	E7-V	293150	5043151	11	1,6	305	11	1,100000E-005
	E7-V1	293150	5043151	11	1,6	305	11	1,100000E-005
	E8-V	293148	5043182	11	1,4	305	13	1,100000E-005
	E8-V1	293148	5043182	11	1,4	305	13	1,100000E-005
	E11-V	293078	5043218	10	1,4	305	0,5	
	E14-V	293315	5043420	20,5	1,2	305	12	7,000000E-006
	E15-V	293368	5043463	20,5	1,2	305	11	6,000000E-006
	E16-V	293073	5043194	8,5	1	305	5	2,000000E-006
	E17-V	293068	5043208	9,5	0,9	305	7	2,000000E-006
	E18-V	293080	5043200	8,5	1	305	60	2,000000E-006
	E23-V	293136	5043171	10,8	1,1	305	6	2,000000E-006
	E23-V1	293136	5043171	10,8	1,1	305	6	6,000000E-006
	E24-V	293143	5043177	10,8	0,6	305	17	2,000000E-006