



PUNTI DI EMISSIONE E SISTEMI DI TRATTAMENTO SCARICHI IN ATMOSFERA

emissione	coordinate geografiche (*)	sistema di trattamento	coordinate geografiche (*)
E01	2297276 E - 5044331 N	FM07/2	2297276 E - 5044331 N
E02	2297264 E - 5044303 N	FM07/2	2297264 E - 5044303 N
E03	2297256 E - 5044302 N	FM07/2	2297256 E - 5044302 N
E04	2297255 E - 5044330 N	FM13/7	2297255 E - 5044330 N
E05	2297317 E - 5044245 N	FM08/6	2297317 E - 5044245 N
E06	2297436 E - 5044185 N	FM08/2	2297436 E - 5044185 N
E08	2297336 E - 5044274 N	FM09/2	2297336 E - 5044274 N
E11	2297229 E - 5044389 N	FM11	2297229 E - 5044389 N
E12	2297235 E - 5044357 N	FM12/2	2297235 E - 5044357 N
E13	2297239 E - 5044341 N	FM13/4	2297239 E - 5044341 N
E14	2297212 E - 5044338 N	FM13/5	2297212 E - 5044338 N
E15	2297287 E - 5044354 N	FM13/5	2297287 E - 5044354 N
E16	2297255 E - 5044330 N	FM13/5	2297255 E - 5044330 N
E17	2297281 E - 5044310 N	FM17/4	2297281 E - 5044310 N
E18	2297277 E - 5044245 N	FM17/4E	2297277 E - 5044245 N
E19	2297428 E - 5044314 N	FM19/3	2297428 E - 5044314 N
E20	2297273 E - 5044338 N	FM21/7	2297273 E - 5044338 N
E21	2297273 E - 5044338 N	FM21/7	2297273 E - 5044338 N
E22	2297277 E - 5044245 N	FM22	2297277 E - 5044245 N
E23	2297277 E - 5044245 N	FM22	2297277 E - 5044245 N
E24	2297171 E - 5044439 N	FM22	2297171 E - 5044439 N
E25	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E26	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E27	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E28	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E29	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E30	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E31	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E32	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E33	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E34	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E35	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E36	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E37	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E38	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E39	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E40	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E41	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E42	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E43	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E44	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E45	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E46	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E47	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E48	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E49	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E50	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E51	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E52	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E53	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E54	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E55	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E56	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E57	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E58	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E59	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E60	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E61	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E62	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E63	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E64	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E65	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E66	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E67	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E68	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E69	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E70	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E71	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E72	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E73	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E74	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E75	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E76	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E77	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E78	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E79	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E80	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E81	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E82	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E83	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E84	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E85	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E86	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E87	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E88	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E89	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E90	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E91	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E92	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E93	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E94	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E95	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E96	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E97	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E98	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E99	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N
E00	2297279 E - 5044293 N	FM22	2297279 E - 5044293 N

- FM 00** SISTEMA DI ABBATTIMENTO POLVERI CON FILTRO A MANICHE
- AU 00** SISTEMA DI ABBATTIMENTO POLVERI CON GETTI D'ACQUA
- CR 00** SISTEMA DI ABBATTIMENTO NEBBIE IDENTIFICATI-SCHUBBER
- CAMINO / EMISSIONE**

(*) riferimento coordinate: QUSS-BOKK4 fuso Est

Pometon

MAP AIA_002
03/07/23
G.Zanella
G. Vidotto
A. Breda

LAYOUT QUALITÀ AMBIENTE E SICUREZZA
Sistemi di trattamento e punti di emissione in atmosfera rif. AIA B.20
UNITÀ PRODUTTIVA DI MAERNE