

	Ossido di Carbonio (7)				Ossidi di Azoto (7)				Ossidi di Zolfo (7)				Ammoniacia (7)				Polveri (7)				Acido Cloridrico (7)				Carbonio Organico Totale (7)				Ossigeno (8)				Umidità Fumi				Temp. Fumi				Press. Fumi				Velocità Fumi				Portata Fumi (7)				Portata Carbone				Portata Metano				Portata Farina				ORE NF																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Giorno	Note	mg/Nm³	%	media corrente valide	Note	mg/Nm³	%	media corrente valide	Note	mg/Nm³	%	media corrente valide	Note	mg/Nm³	%	media corrente valide	Note	mg/Nm³	%	media corrente valide	Note	mg/Nm³	%	media corrente valide	Note	mg/Nm³	%	media corrente valide	Note	mg/Nm³	%	media corrente valide	Note	°C	%	media corrente valide	Note	hPa	%	media corrente valide	Note	m/s	%	media corrente valide	Note	km/h(3)	%	media corrente valide	Note	t/h	%	media corrente valide	Note	m³/h	%	media corrente valide	Note	m³/h	%	media corrente valide	Note	m³/h	%	media corrente valide	Note	N°																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
01	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,0	(4)	0,00	0,0	0 0,

alte Glomer

---

---

**Media Mese:**

---

**Antale Mese:**

---

**Note:**

(1)

(2)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(5)