

Mensile lineare del 12/2019

	NOx (Come NO2) Rif. O2 10%	SO2 Rif. O2 10%	CO Rif. O2 10%	TOC Rif. O2 10%	HCl Rif. O2 10%	NH3 Rif. O2 10%	HF Rif. O2 10%	Polveri Rif. O2 10%
	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>
01/12/2019	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
02/12/2019	480.2	5.9	554.1	33.9	0.0	64.5	0.22	0.78
03/12/2019	479.8	6.2	608.0	35.0	0.0	52.2	0.41	0.82
04/12/2019	480.6	6.1	695.9	34.9	0.0	67.5	0.50	0.93
05/12/2019	479.9	6.4	652.3	32.2	0.0	43.7	0.40	0.92
06/12/2019	474.4	6.1	806.6	44.4	0.0	81.1	0.28	1.06
07/12/2019	479.8	6.8	664.4	52.3	0.0	46.6	0.19	0.95
08/12/2019	479.9	5.9	585.2	41.5	0.0	74.1	0.29	0.98
09/12/2019	480.5	6.3	550.3	37.5	0.0	44.9	0.22	0.94
10/12/2019	479.7	7.3	685.9	49.2	0.0	77.2	0.46	1.13
11/12/2019	480.3	6.5	643.1	42.5	0.0	40.4	0.31	0.93
12/12/2019	479.1	5.9	596.0	34.3	0.0	74.5	0.49	1.17
13/12/2019	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
14/12/2019	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
15/12/2019	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
16/12/2019	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
17/12/2019	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
18/12/2019	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
19/12/2019	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
20/12/2019	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
21/12/2019	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
22/12/2019	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
23/12/2019	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
24/12/2019	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25/12/2019	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
26/12/2019	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
27/12/2019	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28/12/2019	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
29/12/2019	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
30/12/2019	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
31/12/2019	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Soglia	500.0	250.0	1100.0	100.0	15.0	200.0	1.00	15.00
Nr Sup.	0	0	0	0	0	0	0	0
SemiOre valide	518	518	518	518	518	518	518	518
SemiOre N.F.	518	-	-	-	-	-	-	-

N.D. = Non Disponibile F.S. = Fuori Scansione Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto  
 N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico) > = Superamento soglia normativa V/L = Validi/Lavorati N.F. = Normale funzionamento m = Manuale  
 I.F. = Impianto fermo r = Ricaricato (alt) = Alternativo \*F = Forno in fase di partenza/fermata o fermo