



Thermal Generation Italy
CCGT/Oil & Gas
Power Plant Center - Centrale Santa Barbara

Dati qualità dell'aria postazione del Parco di Cavriglia (AR) - Anno 2018

Misure in continuo da rete QA Enel

Inquinanti misurati: **NOx/NO2**

PM10

OZONO

Valori medi mensili

	NOx (ug/m3)	NO2 (ug/m3)	PM10 (ug/m3)	OZONO (ug/m3)
gennaio	21,0	16,0	-	33,0
febbraio	20,0	16,0	-	37,0
marzo	21,0	18,0	-	46,0
aprile	21,0	17,0	-	57,0
maggio	32,0	22,0	-	27,0
giugno	23,0	16,0	-	-
luglio	9,0	9,0	-	64,0
agosto	9,0	10,0	-	60,0
settembre	12,0	12,0	-	52,0
ottobre	16,0	14,0	-	45,0
novembre	18,0	15,0	-	25,0
dicembre	13,0	12,0	-	32,0

NOTA: NOx/NO2, OZONO valori orari. PM10 valori giornalieri. Il valore medio mensile per tutti i parametri misurati è il valore medio calcolato su almeno 27 valori medi giornalieri.

Valori medi settimanali

	NOx (ug/m3)	NO2 (ug/m3)	PM10 (ug/m3)	OZONO (ug/m3)
Sett. 1 dal 01/01/2018 al 07/01/2018	18,0	14,0	-	34,0
Sett. 2 dal 08/01/2018 al 14/01/2018	20,0	15,0	-	30,0
Sett. 3 dal 15/01/2018 al 21/01/2018	18,0	15,0	-	38,0
Sett. 4 dal 22/01/2018 al 28/01/2018	28,0	21,0	-	32,0
Sett. 5 dal 29/01/2018 al 04/02/2018	22,0	18,0	-	34,0
Sett. 6 dal 05/02/2018 al 11/02/2018	22,0	18,0	-	33,0
Sett. 7 dal 12/02/2018 al 18/02/2018	24,0	19,0	-	34,0
Sett. 8 dal 19/02/2018 al 25/02/2018	15,0	13,0	-	39,0
Sett. 9 dal 26/02/2018 al 04/03/2018	18,0	14,0	-	47,0
Sett. 10 dal 05/03/2018 al 11/03/2018	24,0	19,0	-	40,0
Sett. 11 dal 12/03/2018 al 18/03/2018	20,0	17,0	-	48,0
Sett. 12 dal 19/03/2018 al 25/03/2018	20,0	17,0	13,0	48,0
Sett. 13 dal 26/03/2018 al 01/04/2018	21,0	18,0	-	52,0
Sett. 14 dal 02/04/2018 al 08/04/2018	23,0	20,0	-	51,0
Sett. 15 dal 09/04/2018 al 15/04/2018	21,0	17,0	-	51,0
Sett. 16 dal 16/04/2018 al 22/04/2018	16,0	15,0	-	64,0
Sett. 17 dal 23/04/2018 al 29/04/2018	23,0	18,0	-	63,0
Sett. 18 dal 30/04/2018 al 06/05/2018	30,0	21,0	-	33,0
Sett. 19 dal 07/05/2018 al 13/05/2018	37,0	25,0	-	26,0



Thermal Generation Italy
CCGT/Oil & Gas
Power Plant Center - Centrale Santa Barbara

Dati qualità dell'aria postazione del Parco di Cavriglia (AR) - Anno 2018

Misure in continuo da rete QA Enel

Inquinanti misurati: **NOx/NO2**

PM10

OZONO

Sett.	20	dal	14/05/2018	al	20/05/2018	38,0	26,0	-	30,0
Sett.	21	dal	21/05/2018	al	27/05/2018	28,0	20,0	-	26,0
Sett.	22	dal	28/05/2018	al	03/06/2018	24,0	17,0	-	28,0
Sett.	23	dal	04/06/2018	al	10/06/2018	31,0	21,0	-	27,0
Sett.	24	dal	11/06/2018	al	17/06/2018	25,0	17,0	-	33,0
Sett.	25	dal	18/06/2018	al	24/06/2018	14,0	13,0	-	-
Sett.	26	dal	25/06/2018	al	01/07/2018	17,0	14,0	-	58,0
Sett.	27	dal	02/07/2018	al	08/07/2018	11,0	10,0	-	49,0
Sett.	28	dal	09/07/2018	al	15/07/2018	9,0	9,0	-	68,0
Sett.	29	dal	16/07/2018	al	22/07/2018	8,0	8,0	-	66,0
Sett.	30	dal	23/07/2018	al	29/07/2018	9,0	10,0	-	65,0
Sett.	31	dal	30/07/2018	al	05/08/2018	5,0	7,0	-	70,0
Sett.	32	dal	06/08/2018	al	12/08/2018	7,0	8,0	-	58,0
Sett.	33	dal	13/08/2018	al	19/08/2018	9,0	10,0	-	58,0
Sett.	34	dal	20/08/2018	al	26/08/2018	8,0	9,0	-	64,0
Sett.	35	dal	27/08/2018	al	02/09/2018	17,0	15,0	-	46,0
Sett.	36	dal	03/09/2018	al	09/09/2018	17,0	15,0	-	50,0
Sett.	37	dal	10/09/2018	al	16/09/2018	9,0	10,0	-	63,0
Sett.	38	dal	17/09/2018	al	23/09/2018	10,0	10,0	-	51,0
Sett.	39	dal	24/09/2018	al	30/09/2018	11,0	12,0	-	51,0
Sett.	40	dal	01/10/2018	al	07/10/2018	17,0	16,0	-	40,0
Sett.	41	dal	08/10/2018	al	14/10/2018	20,0	17,0	-	45,0
Sett.	42	dal	15/10/2018	al	21/10/2018	17,0	15,0	-	44,0
Sett.	43	dal	22/10/2018	al	28/10/2018	10,0	11,0	-	53,0
Sett.	44	dal	29/10/2018	al	04/11/2018	17,0	14,0	-	24,0
Sett.	45	dal	05/11/2018	al	11/11/2018	22,0	18,0	-	27,0
Sett.	46	dal	12/11/2018	al	18/11/2018	16,0	14,0	-	30,0
Sett.	47	dal	19/11/2018	al	25/11/2018	18,0	14,0	-	21,0
Sett.	48	dal	26/11/2018	al	02/12/2018	14,0	13,0	-	29,0
Sett.	49	dal	03/12/2018	al	09/12/2018	16,0	14,0	-	29,0
Sett.	50	dal	10/12/2018	al	16/12/2018	10,0	11,0	-	33,0
Sett.	51	dal	17/12/2018	al	23/12/2018	14,0	12,0	-	35,0
Sett.	52	dal	24/12/2018	al	30/12/2018	14,0	12,0	-	31,0
Sett.	53	dal	31/12/2018	al	06/01/2019	12,0	11,0	-	42,0

NOTA: il valore medio settimanale per tutti i parametri misurati è il valore medio calcolato su almeno 5 valori medi giornalieri.