



Thermal Generation Italy
CCGT/Oil & Gas
UB Centro - Centrale Santa Barbara

Dati qualità dell'aria postazione del Parco di Cavriglia (AR) - Anno 2017

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	26,0	14,0	-	53,0
febbraio	-	-	-	50,0
marzo	-	-	-	-
aprile	28,0	22,0	-	58,0
maggio	26,0	20,0	-	52,0
giugno	16,0	13,0	23,0	60,0
luglio	12,0	10,0	24,0	62,0
agosto	11,0	9,0	-	68,0
settembre	25,0	19,0	-	44,0
ottobre	23,0	18,0	-	45,0
novembre	20,0	16,0	-	35,0
dicembre	16,0	13,0	-	36,0

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 26/12/2016 al 01/01/2017	27,0	15,0	-	52,0
Sett. 2 dal 02/01/2017 al 08/01/2017	22,0	12,0	-	54,0
Sett. 3 dal 09/01/2017 al 15/01/2017	24,0	13,0	-	48,0
Sett. 4 dal 16/01/2017 al 22/01/2017	21,0	12,0	-	58,0
Sett. 5 dal 23/01/2017 al 29/01/2017	33,0	19,0	-	50,0
Sett. 6 dal 30/01/2017 al 05/02/2017	77,0	31,0	-	54,0
Sett. 7 dal 06/02/2017 al 12/02/2017	-	-	15,0	40,0
Sett. 8 dal 13/02/2017 al 19/02/2017	-	-	-	51,0
Sett. 9 dal 20/02/2017 al 26/02/2017	-	-	15,0	52,0
Sett. 10 dal 27/02/2017 al 05/03/2017	29,0	22,0	20,0	62,0
Sett. 11 dal 06/03/2017 al 12/03/2017	28,0	21,0	12,0	67,0
Sett. 12 dal 13/03/2017 al 19/03/2017	35,0	26,0	-	69,0
Sett. 13 dal 20/03/2017 al 26/03/2017	-	-	-	-
Sett. 14 dal 27/03/2017 al 02/04/2017	-	-	-	-
Sett. 15 dal 03/04/2017 al 09/04/2017	30,0	24,0	28,0	59,0
Sett. 16 dal 10/04/2017 al 16/04/2017	27,0	22,0	23,0	59,0
Sett. 17 dal 17/04/2017 al 23/04/2017	27,0	22,0	15,0	56,0
Sett. 18 dal 24/04/2017 al 30/04/2017	25,0	20,0	21,0	56,0
Sett. 19 dal 01/05/2017 al 07/05/2017	31,0	23,0	13,0	47,0
Sett. 20 dal 08/05/2017 al 14/05/2017	29,0	22,0	17,0	44,0
Sett. 21 dal 15/05/2017 al 21/05/2017	24,0	19,0	-	55,0
Sett. 22 dal 22/05/2017 al 28/05/2017	22,0	19,0	17,0	58,0



Thermal Generation Italy
CCGT/Oil & Gas
UB Centro - Centrale Santa Barbara

Dati qualità dell'aria postazione del Parco di Cavriglia (AR) - Anno 2017

Misure in continuo da rete QA Enel

Inquinanti misurati: **NOx/NO2**

PM10

OZONO

Sett.	23	dal	29/05/2017	al	04/06/2017	19,0	16,0	20,0	60,0
Sett.	24	dal	05/06/2017	al	11/06/2017	21,0	17,0	21,0	56,0
Sett.	25	dal	12/06/2017	al	18/06/2017	12,0	11,0	25,0	63,0
Sett.	26	dal	19/06/2017	al	25/06/2017	12,0	10,0	23,0	66,0
Sett.	27	dal	26/06/2017	al	02/07/2017	16,0	13,0	24,0	50,0
Sett.	28	dal	03/07/2017	al	09/07/2017	11,0	9,0	17,0	69,0
Sett.	29	dal	10/07/2017	al	16/07/2017	11,0	10,0	24,0	57,0
Sett.	30	dal	17/07/2017	al	23/07/2017	10,0	9,0	31,0	70,0
Sett.	31	dal	24/07/2017	al	30/07/2017	12,0	11,0	28,0	58,0
Sett.	32	dal	31/07/2017	al	06/08/2017	7,0	6,0	44,0	79,0
Sett.	33	dal	07/08/2017	al	13/08/2017	17,0	14,0	29,0	54,0
Sett.	34	dal	14/08/2017	al	20/08/2017	10,0	9,0	-	70,0
Sett.	35	dal	21/08/2017	al	27/08/2017	10,0	9,0	17,0	70,0
Sett.	36	dal	28/08/2017	al	03/09/2017	13,0	11,0	24,0	62,0
Sett.	37	dal	04/09/2017	al	10/09/2017	21,0	17,0	15,0	45,0
Sett.	38	dal	11/09/2017	al	17/09/2017	23,0	17,0	21,0	43,0
Sett.	39	dal	18/09/2017	al	24/09/2017	31,0	22,0	12,0	44,0
Sett.	40	dal	25/09/2017	al	01/10/2017	31,0	22,0	-	41,0
Sett.	41	dal	02/10/2017	al	08/10/2017	24,0	19,0	-	44,0
Sett.	42	dal	09/10/2017	al	15/10/2017	24,0	19,0	-	47,0
Sett.	43	dal	16/10/2017	al	22/10/2017	19,0	16,0	-	53,0
Sett.	44	dal	23/10/2017	al	29/10/2017	20,0	16,0	-	45,0
Sett.	45	dal	30/10/2017	al	05/11/2017	24,0	18,0	-	35,0
Sett.	46	dal	06/11/2017	al	12/11/2017	23,0	17,0	-	32,0
Sett.	47	dal	13/11/2017	al	19/11/2017	15,0	13,0	-	35,0
Sett.	48	dal	20/11/2017	al	26/11/2017	21,0	17,0	-	38,0
Sett.	49	dal	27/11/2017	al	03/12/2017	16,0	13,0	-	34,0
Sett.	50	dal	04/12/2017	al	10/12/2017	14,0	13,0	-	41,0
Sett.	51	dal	11/12/2017	al	17/12/2017	13,0	11,0	-	42,0
Sett.	52	dal	18/12/2017	al	24/12/2017	18,0	15,0	-	33,0
Sett.	53	dal	25/12/2017	al	31/12/2017	18,0	14,0	-	32,0

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