



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

Dati qualità dell'aria postazione di Figline V.no (FI) - Anno 2017

Misure in continuo da rete QA Enel

*Inquinanti misurati: **NOx/NO2***

Valori medi mensili

	NOx (ug/m3)	NO2 (ug/m3)
gennaio	-	-
febbraio	45,0	19,0
marzo	35,0	17,0
aprile	26,0	11,0
maggio	-	-
giugno	-	-
luglio	-	-
agosto	29,0	22,0
settembre	29,0	20,0
ottobre	-	-
novembre	70,0	30,0
dicembre	85,0	35,0

NOTA: NOx/NO2 valori orari. 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)
Sett. 1 dal 26/12/2016 al 01/01/2017	54,0	22,0
Sett. 2 dal 02/01/2017 al 08/01/2017	37,0	22,0
Sett. 3 dal 09/01/2017 al 15/01/2017	-	-
Sett. 4 dal 16/01/2017 al 22/01/2017	-	-
Sett. 5 dal 23/01/2017 al 29/01/2017	101,0	31,0
Sett. 6 dal 30/01/2017 al 05/02/2017	46,0	20,0
Sett. 7 dal 06/02/2017 al 12/02/2017	48,0	20,0
Sett. 8 dal 13/02/2017 al 19/02/2017	54,0	21,0
Sett. 9 dal 20/02/2017 al 26/02/2017	49,0	20,0
Sett. 10 dal 27/02/2017 al 05/03/2017	30,0	15,0
Sett. 11 dal 06/03/2017 al 12/03/2017	33,0	17,0



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

Dati qualità dell'aria postazione di Figline V.no (FI) - Anno 2017

Misure in continuo da rete QA Enel

*Inquinanti misurati: **NOx/NO2***

Sett.	12	dal	13/03/2017	al	19/03/2017	39,0	20,0
Sett.	13	dal	20/03/2017	al	26/03/2017	34,0	14,0
Sett.	14	dal	27/03/2017	al	02/04/2017	37,0	16,0
Sett.	15	dal	03/04/2017	al	09/04/2017	37,0	15,0
Sett.	16	dal	10/04/2017	al	16/04/2017	25,0	11,0
Sett.	17	dal	17/04/2017	al	23/04/2017	23,0	10,0
Sett.	18	dal	24/04/2017	al	30/04/2017	19,0	7,0
Sett.	19	dal	01/05/2017	al	07/05/2017	21,0	9,0
Sett.	20	dal	08/05/2017	al	14/05/2017	21,0	8,0
Sett.	21	dal	15/05/2017	al	21/05/2017	25,0	9,0
Sett.	22	dal	22/05/2017	al	28/05/2017	24,0	10,0
Sett.	23	dal	29/05/2017	al	04/06/2017	-	-
Sett.	24	dal	05/06/2017	al	11/06/2017	-	-
Sett.	25	dal	12/06/2017	al	18/06/2017	-	-
Sett.	26	dal	19/06/2017	al	25/06/2017	-	-
Sett.	27	dal	26/06/2017	al	02/07/2017	-	-
Sett.	28	dal	03/07/2017	al	09/07/2017	-	-
Sett.	29	dal	10/07/2017	al	16/07/2017	-	-
Sett.	30	dal	17/07/2017	al	23/07/2017	-	-
Sett.	31	dal	24/07/2017	al	30/07/2017	-	-
Sett.	32	dal	31/07/2017	al	06/08/2017	36,0	27,0
Sett.	33	dal	07/08/2017	al	13/08/2017	25,0	19,0
Sett.	34	dal	14/08/2017	al	20/08/2017	24,0	19,0
Sett.	35	dal	21/08/2017	al	27/08/2017	28,0	21,0
Sett.	36	dal	28/08/2017	al	03/09/2017	27,0	21,0
Sett.	37	dal	04/09/2017	al	10/09/2017	30,0	21,0
Sett.	38	dal	11/09/2017	al	17/09/2017	23,0	17,0
Sett.	39	dal	18/09/2017	al	24/09/2017	32,0	22,0
Sett.	40	dal	25/09/2017	al	01/10/2017	-	-
Sett.	41	dal	02/10/2017	al	08/10/2017	36,0	26,0



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

Dati qualità dell'aria postazione di Figline V.no (FI) - Anno 2017

Misure in continuo da rete QA Enel

*Inquinanti misurati: **NO_x/NO₂***

Sett.	42	dal	09/10/2017	al	15/10/2017	-	38,0
Sett.	43	dal	16/10/2017	al	22/10/2017	-	-
Sett.	44	dal	23/10/2017	al	29/10/2017	80,0	39,0
Sett.	45	dal	30/10/2017	al	05/11/2017	64,0	31,0
Sett.	46	dal	06/11/2017	al	12/11/2017	60,0	28,0
Sett.	47	dal	13/11/2017	al	19/11/2017	53,0	23,0
Sett.	48	dal	20/11/2017	al	26/11/2017	103,0	34,0
Sett.	49	dal	27/11/2017	al	03/12/2017	75,0	33,0
Sett.	50	dal	04/12/2017	al	10/12/2017	109,0	38,0
Sett.	51	dal	11/12/2017	al	17/12/2017	37,0	27,0
Sett.	52	dal	18/12/2017	al	24/12/2017	156,0	50,0
Sett.	53	dal	25/12/2017	al	31/12/2017	42,0	26,0

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