



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

***Dati misure in continuo di temperatura sul Borro Sinciano monte e valle  
scarico SF1\_B1 - Anno 2017***

***Valori medi mensili***

	T monte (°C)	T valle (°C)
gennaio	4,1	4,4
febbraio	7,3	7,8
marzo	11,0	10,9
aprile	15,8	15,6
maggio	20,1	19,8
giugno	24,8	24,4
luglio	26,8	26,3
agosto	26,9	26,6
settembre	21,4	21,4
ottobre	16,5	16,6
novembre	10,7	11,0
dicembre	7,0	7,2

***Valori medi settimanali***

	T monte (°C)	T valle (°C)
Sett. 1 dal 02/01/2017 al 08/01/2017	5,05	5,34
Sett. 2 dal 09/01/2017 al 15/01/2017	3,73	3,84
Sett. 3 dal 16/01/2017 al 22/01/2017	3,55	3,97
Sett. 4 dal 23/01/2017 al 29/01/2017	3,97	4,40
Sett. 5 dal 30/01/2017 al 05/02/2017	6,15	6,81
Sett. 6 dal 06/02/2017 al 12/02/2017	7,26	7,68
Sett. 7 dal 13/02/2017 al 19/02/2017	7,05	7,59
Sett. 8 dal 20/02/2017 al 26/02/2017	7,82	8,24



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

***Dati misure in continuo di temperatura sul Borro Sinciano monte e valle  
scarico SF1\_B1 - Anno 2017***

Sett.	9	dal	27/02/2017	al	05/03/2017	9,04	9,04
Sett.	10	dal	06/03/2017	al	12/03/2017	8,92	8,88
Sett.	11	dal	13/03/2017	al	19/03/2017	10,29	10,22
Sett.	12	dal	20/03/2017	al	26/03/2017	13,32	13,24
Sett.	13	dal	27/03/2017	al	02/04/2017	13,49	13,39
Sett.	14	dal	03/04/2017	al	09/04/2017	15,09	14,95
Sett.	15	dal	10/04/2017	al	16/04/2017	17,22	17,00
Sett.	16	dal	17/04/2017	al	23/04/2017	15,39	15,14
Sett.	17	dal	24/04/2017	al	30/04/2017	15,95	15,77
Sett.	18	dal	01/05/2017	al	07/05/2017	16,60	16,51
Sett.	19	dal	08/05/2017	al	14/05/2017	18,32	18,17
Sett.	20	dal	15/05/2017	al	21/05/2017	20,95	20,61
Sett.	21	dal	22/05/2017	al	28/05/2017	22,54	22,03
Sett.	22	dal	29/05/2017	al	04/06/2017	23,13	22,88
Sett.	23	dal	05/06/2017	al	11/06/2017	22,11	21,85
Sett.	24	dal	12/06/2017	al	18/06/2017	26,23	25,68
Sett.	25	dal	19/06/2017	al	25/06/2017	26,54	25,95
Sett.	26	dal	26/06/2017	al	02/07/2017	25,59	25,28
Sett.	27	dal	03/07/2017	al	09/07/2017	25,98	25,66
Sett.	28	dal	10/07/2017	al	16/07/2017	27,31	26,88
Sett.	29	dal	17/07/2017	al	23/07/2017	27,21	26,69
Sett.	30	dal	24/07/2017	al	30/07/2017	27,08	26,65
Sett.	31	dal	31/07/2017	al	06/08/2017	28,53	28,01
Sett.	32	dal	07/08/2017	al	13/08/2017	27,55	27,27
Sett.	33	dal	14/08/2017	al	20/08/2017	26,43	25,67
Sett.	34	dal	21/08/2017	al	27/08/2017	25,57	25,55
Sett.	35	dal	28/08/2017	al	03/09/2017	26,06	25,97



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

***Dati misure in continuo di temperatura sul Borro Sinciano monte e valle  
scarico SF1\_B1 - Anno 2017***

Sett.	36	dal	04/09/2017	al	10/09/2017	23,57	23,41
Sett.	37	dal	11/09/2017	al	17/09/2017	21,81	21,63
Sett.	38	dal	18/09/2017	al	24/09/2017	19,31	19,46
Sett.	39	dal	25/09/2017	al	01/10/2017	19,02	19,12
Sett.	40	dal	02/10/2017	al	08/10/2017	19,25	19,37
Sett.	41	dal	09/10/2017	al	15/10/2017	18,19	18,34
Sett.	42	dal	16/10/2017	al	22/10/2017	17,25	17,29
Sett.	43	dal	23/10/2017	al	29/10/2017	12,46	12,39
Sett.	44	dal	30/10/2017	al	05/11/2017	11,18	11,38
Sett.	45	dal	06/11/2017	al	12/11/2017	12,42	12,86
Sett.	46	dal	13/11/2017	al	19/11/2017	10,28	10,79
Sett.	47	dal	20/11/2017	al	26/11/2017	10,14	10,50
Sett.	48	dal	27/11/2017	al	03/12/2017	8,03	8,31
Sett.	49	dal	04/12/2017	al	10/12/2017	6,84	7,28
Sett.	50	dal	11/12/2017	al	17/12/2017	8,67	8,73
Sett.	51	dal	18/12/2017	al	24/12/2017	5,24	5,60
Sett.	52	dal	25/12/2017	al	31/12/2017	7,05	7,10

NOTA: Il valore medio orario è ottenuto dalla media di almeno n. 20 dati elementari per ora e validato secondo quanto previsto al pt. 10 PMC per generare il dato orario e giornaliero. il valore medio settimanale per tutti i parametri misurati è il valore medio calcolato su almeno 5 valori medi giornalieri. Il valore medio mensile è ottenuto dalla media di almeno 27 dati medi giornalieri.