

## OTTOBRE 2009

Data	Portata aria ingresso Biofiltro (Nm <sup>3</sup> /h)	Temperatura aria uscita Biofiltro (°C)	Umidità aria uscita Biofiltro (%)	$\Delta p$ Biofiltro - Scrubber A (mmH <sub>2</sub> O)	$\Delta p$ Biofiltro - Scrubber B (mmH <sub>2</sub> O)	Depressione a monte Scrubber A (mmH <sub>2</sub> O)	Depressione a monte Scrubber B (mmH <sub>2</sub> O)	Note
01/10/2009	212871	27.5	94	40	45	94	98	
02/10/2009	204630	28.1	95	40	45	92	98	
03/10/2009	196886	27.6	93	37	42	102	110	
04/10/2009	197077	26.3	91	39	43	102	110	
05/10/2009	220388	27.6	96	41	45	100	96	
06/10/2009	220810	28.2	98	41	45	100	98	
07/10/2009	215155	28.1	98	41	45	100	98	
08/10/2009	215710	27.7	98	41	45	100	98	
09/10/2009	216663	28.1	97	41	45	96	94	
10/10/2009	223390	27.8	97	40	44	100	92	
11/10/2009	218585	27.4	97	42	45	100	92	
12/10/2009	212,619h	26.3	96	41	46	96	92	
13/10/2009	211795	23.4	92	39	43	96	92	
14/10/2009	204,961	22.3	90	39	43	96	92	
15/10/2009	203623	21.0	90	40	43	96	92	
16/10/2009	201536	22.9	90	39	43	96	92	
17/10/2009	199497	22.2	92	39	43	92	92	
18/10/2009	199896	21.7	91	40	43	96	92	
19/10/2009	211968	21.2	92	38	42	96	92	
20/10/2009	222780	20.7	94	39	43	96	92	
21/10/2009	195354	20.7	97	39	42	100	80	
22/10/2009	125764	22.0	99	19	21	100	0	Guasto Elettromeccanico Scrubber B
23/10/2009	140418	23.1	99	17	19	100	0	Guasto Elettromeccanico Scrubber B
24/10/2009	150832	22.0	99	16	17	100	0	Guasto Elettromeccanico Scrubber B
25/10/2009	146674	22.0	99	16	19	100	0	Guasto Elettromeccanico Scrubber B
26/10/2009	164644	22.6	99	23	26	100	0	Guasto Elettromeccanico Scrubber B
27/10/2009	195029	23.7	99	41	44	100	80	
28/10/2009	204249	23.6	99	41	45	100	80	
29/10/2009	215891	24.2	99	42	46	100	70	
30/10/2009	204410	23.1	99	40	43	100	65	
31/10/2009	224118	22.1	99	43	47	100	110	