

DICEMBRE 2009

Data	Portata aria ingresso Biofiltro (Nm ³ /h)	Temperatura aria uscita Biofiltro (°C)	Umidità aria uscita Biofiltro (%)	Δp Biofiltro - Scrubber A (mmH ₂ O)	Δp Biofiltro - Scrubber B (mmH ₂ O)	Depressione a monte Scrubber A (mmH ₂ O)	Depressione a monte Scrubber B (mmH ₂ O)	Note
01/12/2009	204645	21.8	99	39	44	100	120	
02/12/2009	198593	21.2	99	41	45	100	120	
03/12/2009	208094	19.8	99	43	47	100	120	
04/12/2009	193000	19.1	99	42	47	100	120	
05/12/2009	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	100	128	guasto elettrico DCS
06/12/2009	184913	16.5	99	43	42	100	128	guasto elettrico DCS funzionante dalle ore 9:00
07/12/2009	212438	22.5	N.R.	56	64	100	128	sensore umidità guasto
08/12/2009	196915	23.2	N.R.	61	66	100	128	sensore umidità guasto
09/12/2009	197754	20.7	N.R.	64	71	100	128	sensore umidità guasto
10/12/2009	201895	19.8	N.R.	67	75	100	128	sensore umidità guasto
11/12/2009	223271	20.4	N.R.	67	75	100	128	sensore umidità guasto
12/12/2009	216369	19.1	N.R.	66	73	90	120	sensore umidità guasto
13/12/2009	219327	17.2	N.R.	59	67	90	120	sensore umidità guasto
14/12/2009	215095	17.8	N.R.	50	54	90	120	sensore umidità guasto
15/12/2009	198220	17.5	N.R.	39	46	90	120	sensore umidità guasto
16/12/2009	203540	15.8	N.R.	49	56	90	120	sensore umidità guasto
17/12/2009	178019	13.7	N.R.	51	46	90	120	sensore umidità guasto
18/12/2009	198172	13.9	N.R.	40	46	110	130	sensore umidità guasto
19/12/2009	232938	13.6	N.R.	41	46	110	130	sensore umidità guasto
20/12/2009	231937	12.5	N.R.	41	46	110	130	sensore umidità guasto
21/12/2009	229810	13.3	N.R.	41	45	110	130	sensore umidità guasto
22/12/2009	220265	19.5	99	40	45	110	130	sensore umidità riparato funzionante dalle ore 12:00
23/12/2009	219423	21.9	99	39	45	110	130	
24/12/2009	223518	22.9	99	41	47	110	130	
25/12/2009	221437	21.5	99	44	49	110	130	
26/12/2009	221841	19.0	99	42	47	110	130	
27/12/2009	223096	18.2	99	42	48	110	130	
28/12/2009	225069	17.6	99	44	50	110	126	
29/12/2009	219747	20.2	99	48	56	110	126	
30/12/2009	213354	23.1	99	53	63	110	126	
31/12/2009	214569	24.1	99	58	67	110	126	