

Centralina ambientale n.17 - Area Monomeri

dal: 26/01/2009 00.06

al: 26/01/2009 20.50

	Valore Medio C2F4 ppm v/v	Valore Medio C3F6 ppm v/v	Valore Medio PFIB ppb v/v	Numero analisi effettuate	Numero allarmi 1° livello	Numero allarmi 2° livello
[1] Interno Box distillazione PFP piano terra - 802 - Zona: Z	0,19	0,00	0,00	12	0	0
[4] Interno Box P202C - 808 - Zona: X	0,00	0,00	0,00	12	0	0
[5] Interno Box P202D - 809 - Zona: X	1,93	0,25	0,00	12	8	0
[6] Interno Box P202E - 810 - Zona: X	0,12	0,00	0,00	12	0	0
[7] Interno Box distillazione PFP 1°P - 814 - Zona: X	0,61	0,02	0,93	10	1	0
[8] Interno Box distillazione PFP 2°P - 815 - Zona: X	1,12	0,00	4,92	10	5	2
[9] Box nuova torre abb.telomeri PT-1P - 256B - Zona: L	0,39	4,12	233,23	20	1	5
[10] Interno forno PFP B204 1-2-3-4°P - 278 - Zona: H	0,00	0,00	0,00	12	0	0
[11] Box nuova torre abb.telomeri PT - 256A - Zona: L	0,32	5,16	308,50	14	2	3
[12] Sulzer F - 183 - Zona: L	0,00	0,03	0,00	12	0	0
[13] Forno B203 PT - 277 - Zona: H	0,00	0,00	0,00	10	0	0
[14] Stoccaggio temporaneo telomeri - 430 - Zona: H	0,00	0,00	0,00	10	0	0
[15] forno B203 PFP PT - 222 - Zona: E	0,00	0,00	0,00	10	0	0
[16] Forno B203 PFP medio 1-2-3-4°P - 122 - Zona: E	0,00	0,00	0,00	12	0	0
[24] Nuova torre abb.telomeri 2P - 257A - Zona: L	0,00	0,00	0,00	12	0	0

***** PROMEMORIA ALLARMI 2° LIVELLO *****

<u>N</u>	<u>Punto</u>	<u>Ora</u>	<u>C2F4</u>	<u>C3F6</u>	<u>PFIB</u>
8	Interno Box distillazione PFP 2°P - 815 Zona: X	08.30	4,01	0,00	10,01
8	Interno Box distillazione PFP 2°P - 815 Zona: X	10.43	4,83	0,00	12,36
9	Box nuova torre abb.telomeri PT-1P - 256B Zona: L	17.35	0,00	0,79	46,61
9	Box nuova torre abb.telomeri PT-1P - 256B Zona: L	17.53	0,00	0,29	17,63
9	Box nuova torre abb.telomeri PT-1P - 256B Zona: L	19.56	0,61	7,45	734,13
9	Box nuova torre abb.telomeri PT-1P - 256B Zona: L	20.23	2,58	27,23	1 687,97
9	Box nuova torre abb.telomeri PT-1P - 256B Zona: L	20.41	4,62	46,58	2 172,25
11	Box nuova torre abb.telomeri PT - 256A Zona: L	19.39	0,51	7,02	776,75
11	Box nuova torre abb.telomeri PT - 256A Zona: L	20.05	3,98	61,48	2 829,82
11	Box nuova torre abb.telomeri PT - 256A Zona: L	20.50	0,00	3,80	702,21

***** PROMEMORIA ALLARMI 1° LIVELLO *****

<u>N</u>	<u>Punto</u>	<u>Ora</u>	<u>C2F4</u>	<u>C3F6</u>	<u>PFIB</u>
5	Interno Box P202D - 809 Zona: X	00.59	2,43	0,31	0,00
5	Interno Box P202D - 809 Zona: X	03.11	2,63	0,36	0,00
5	Interno Box P202D - 809 Zona: X	05.24	3,00	0,49	0,00
5	Interno Box P202D - 809 Zona: X	07.37	3,07	0,39	0,00
5	Interno Box P202D - 809 Zona: X	09.50	2,54	0,31	0,00
5	Interno Box P202D - 809 Zona: X	12.02	2,11	0,22	0,00
5	Interno Box P202D - 809 Zona: X	16.28	3,18	0,33	0,00
5	Interno Box P202D - 809 Zona: X	19.48	2,29	0,29	0,00
7	Interno Box distillazione PFP 1°P - 814 Zona: X	16.46	3,41	0,20	9,26
8	Interno Box distillazione PFP 2°P - 815 Zona: X	04.05	0,00	0,00	3,92
8	Interno Box distillazione PFP 2°P - B15 Zona: X	06.17	0,00	0,00	4,65
8	Interno Box distillazione PFP 2°P - 815 Zona: X	12.56	1,65	0,00	7,14
8	Interno Box distillazione PFP 2°P - 815 Zona: X	15.08	0,00	0,00	4,93
8	Interno Box distillazione PFP 2°P - 815 Zona: X	18.28	0,71	0,00	6,17
9	Box nuova torre abb.telomeri PT-1P - 256B Zona: L	18.10	0,00	0,00	5,95
11	Box nuova torre abb.telomeri PT - 256A Zona: L	14.06	0,00	0,00	8,05
11	Box nuova torre abb.telomeri PT - 256A Zona: L	16.19	0,00	0,00	2,13



Centralina ambientale n.11 - Area Monomeri

dal: 07/02/2009 00.06

al: 07/02/2009 06.08

	Valore Medio C2F4 ppm v/v	Valore Medio C3F6 ppm v/v	Valore Medio PFIB ppb v/v	Numero analisi effettuate	Numero allarmi 1° livello	Numero allarmi 2° livello
[2] Torre lav. PFP C201-C206 1° P - 221B - Zona: N	0,00	0,00	0,18	1	0	0
[3] Torre lav. PFP C201-C206 2° P - 321A - Zona: N	0,00	0,00	0,00	1	0	0
[4] Torre lav. C201-C206 3° P - 321B - Zona: N	0,00	0,00	0,00	1	0	0
[5] Pompe da vuoto - 245 - Zona: N	0,00	0,00	0,00	1	0	0
[6] Controllo generale area N - CG\N - Zona: N	0,00	0,00	0,26	4	1	0
[7] Fondo colonna C2-C3-C4 1°P abb.PFIB - 817 - Zona: U	0,00	0,00	0,00	1	0	0
[8] Zona E22 1°P abb.PFIB - 818 - Zona: U	0,00	0,00	0,00	1	0	0
[9] Est. forno B203 PFP medio 1°-2°-3°-4° P - 322 - Zona: E	0,00	0,00	0,00	1	0	0
[11] Fondo colonna PFP puro 1°P - 813 - Zona: Z	0,00	0,00	0,00	1	0	0
[12] Controllo generale area O - CG\O - Zona: O	0,00	0,00	0,00	3	0	0
[14] D161 - D114B 1° P stocc. - 250 - Zona: O	0,00	0,00	0,27	1	0	0
[15] Colonna C2 2° e 3°P abb.PFIB - 823 - Zona: U	0,00	0,00	0,00	1	0	0
[16] C145 A/B 2°P - 252 - Zona: O	0,00	0,00	0,00	1	0	0
[17] E156-E157B 2°P - 253 - Zona: O	0,00	0,00	0,00	1	0	0
[18] E156-E157A 2°P - 254 - Zona: O	0,00	0,00	0,00	1	0	0
[19] Forno selas D 1°P - 180C - Zona: L	0,00	0,00	0,00	2	0	0
[20] Forno selas D 3°-4°P - 180D - Zona: L	0,97	8,25	211,65	16	1	15
[22] Officina polimeri - 602 - Zona:	0,00	0,00	0,32	3	0	0
[24] Nuovo gasometro D250 - 152 - Zona: S	0,00	0,17	0,70	1	0	0

*** PROMEMORIA ALLARMI 2° LIVELLO ***

N	Punto	Ora	C2F4	C3F6	PFIB
20	Forno selas D 3°-4°P - 180D Zona: L	00.41	0,00	1,17	34,90
20	Forno selas D 3°-4°P - 180D Zona: L	00.59	0,41	9,94	618,67
20	Forno selas D 3°-4°P - 180D Zona: L	01.16	0,00	2,03	158,40
20	Forno selas D 3°-4°P - 180D Zona: L	01.34	8,01	14,77	638,30
20	Forno selas D 3°-4°P - 180D Zona: L	01.52	2,37	21,37	421,97
20	Forno selas D 3°-4°P - 180D Zona: L	02.09	0,20	53,18	501,61
20	Forno selas D 3°-4°P - 180D Zona: L	02.45	0,00	1,08	17,69
20	Forno selas D 3°-4°P - 180D Zona: L	03.02	0,00	2,35	139,74
20	Forno selas D 3°-4°P - 180D Zona: L	03.20	0,84	2,51	41,94
20	Forno selas D 3°-4°P - 180D Zona: L	03.38	2,04	1,26	18,84
20	Forno selas D 3°-4°P - 180D Zona: L	03.55	0,93	1,96	21,77
20	Forno selas D 3°-4°P - 180D Zona: L	04.48	0,00	2,10	92,96
20	Forno selas D 3°-4°P - 180D Zona: L	05.33	0,26	3,84	210,30
20	Forno selas D 3°-4°P - 180D Zona: L	05.50	0,21	0,72	144,41
20	Forno selas D 3°-4°P - 180D Zona: L	06.08	0,20	13,11	318,31

*** PROMEMORIA ALLARMI 1° LIVELLO ***

N	Punto	Ora	C2F4	C3F6	PFIB
6	Controllo generale area N - CG\N Zona: N	02.01	0,00	0,00	1,03
20	Forno selas D 3°-4°P - 180D Zona: L	02.27	0,00	0,56	6,64



Centralina ambientale n.04 - Area Monomeri

dal: 17/02/2009 00.03

al: 17/02/2009 10.57

	Valore Medio C2F4 ppm v/v	Valore Medio C3F6 ppm v/v	Valore Medio PFIB ppb v/v	Numero analisi effettuate	Numero allarmi 1° livello	Numero allarmi 2° livello
[1] Torre dist.PFP 1P - 218B - Zona: F	0,00	0,00	0,00	1	0	0
[2] Forno B201 1-2-3P - 120 - Zona: E	0,00	0,00	0,00	2	0	0
[3] Cont. generale area D parte a - CG\Da - Zona: D	0,12	0,00	0,31	5	1	0
[5] Torre dist.PFP (D207-D209) - 217B - Zona: F	0,00	0,00	0,00	2	0	0
[6] Torre dist.PFP (G202-G203) - 217 - Zona: F	0,00	0,00	0,00	1	0	0
[7] Sala monitoraggio ambiente - LAB - Zona: A	4,54	1,18	11,60	18	12	4
[10] Imp. Colonne AB PT-1P - 247 - Zona: H	0,00	0,00	0,00	1	0	0
[11] Autoclave 5 polimerizzazione - 108 - Zona: C	0,00	0,00	0,00	2	0	0
[12] Controllo generale zona E - GC\E - Zona: E	0,00	0,00	0,00	7	0	0
[13] Stoccaggio azeotropo (D160-D161) - 172 - Zona: O	0,00	0,00	0,00	1	0	0
[14] Sala monitoraggio ambiente - LAB - Zona: A	3,41	0,90	8,46	14	9	1
[15] Lav. bassa press. PT-1P-2P - 216 - Zona: F	0,00	0,00	0,00	2	0	0
[16] Controllo generale zona H - GC\H - Zona: H	0,07	0,00	0,00	9	0	0
[17] Servizi autoclave 5/1 - 208 - Zona: C	0,00	0,00	0,00	2	0	0
[18] Forno B202 1°-2°-3° P - 119 - Zona: E	0,00	0,00	0,00	1	0	0
[19] Servizi autoclave 6 polimerizzazione - 209 - Zona: C	0,14	0,00	0,00	2	0	0
[20] Torre distillazione PFP 3-4-5 P - 318 - Zona: F	0,00	0,00	0,00	1	0	0
[22] Locale reattore AB B7001(tetto) - 137 - Zona: H	0,00	0,00	0,00	1	0	0
[23] Torre distillazione PFP 2°P - 218C - Zona: F	0,00	0,00	0,00	1	0	0
[24] Abbattimento sfiati - 177 - Zona: H	1,02	0,47	2,34	1	1	0

*** PROMEMORIA ALLARMI 2° LIVELLO ***

<u>N</u>	<u>Punto</u>	<u>Ora</u>	<u>C2F4</u>	<u>C3F6</u>	<u>PFIB</u>
7	Sala monitoraggio ambiente - LAB Zona: A	05.39	14,36	3,72	62,22
7	Sala monitoraggio ambiente - LAB Zona: A	06.14	19,15	4,94	82,03
7	Sala monitoraggio ambiente - LAB Zona: A	08.00	5,99	1,38	6,49
7	Sala monitoraggio ambiente - LAB Zona: A	09.19	7,52	1,73	10,90
14	Sala monitoraggio ambiente - LAB Zona: A	05.56	15,91	4,28	69,73

*** PROMEMORIA ALLARMI 1° LIVELLO ***

N	Punto	Ora	C2F4	C3F6	PFIB
3	Cont. generale area D parte a - CG\Da Zona: D	06.05	0,60	0,00	1,54
7	Sala monitoraggio ambiente - LAB Zona: A	01.31	0,86	0,46	2,14
7	Sala monitoraggio ambiente - LAB Zona: A	01.58	1,15	0,51	2,56
7	Sala monitoraggio ambiente - LAB Zona: A	03.00	1,75	0,64	3,91
7	Sala monitoraggio ambiente - LAB Zona: A	03.35	2,49	0,74	3,24
7	Sala monitoraggio ambiente - LAB Zona: A	03.53	2,10	0,60	2,44
7	Sala monitoraggio ambiente - LAB Zona: A	04.19	2,21	0,63	2,12
7	Sala monitoraggio ambiente - LAB Zona: A	04.37	2,08	0,60	2,18
7	Sala monitoraggio ambiente - LAB Zona: A	07.33	3,69	0,86	3,92
7	Sala monitoraggio ambiente - LAB Zona: A	08.18	4,07	0,94	6,90
7	Sala monitoraggio ambiente - LAB Zona: A	08.35	4,12	0,97	6,86
7	Sala monitoraggio ambiente - LAB Zona: A	10.04	3,11	0,74	3,33
7	Sala monitoraggio ambiente - LAB Zona: A	10.21	4,17	0,96	4,90
14	Sala monitoraggio ambiente - LAB Zona: A	02.42	0,87	0,33	2,05
14	Sala monitoraggio ambiente - LAB Zona: A	03.17	1,16	0,44	2,82
14	Sala monitoraggio ambiente - LAB Zona: A	06.40	2,65	0,69	4,68
14	Sala monitoraggio ambiente - LAB Zona: A	08.09	3,17	0,74	6,04
14	Sala monitoraggio ambiente - LAB Zona: A	08.53	3,99	0,99	6,66
14	Sala monitoraggio ambiente - LAB Zona: A	09.28	4,74	1,16	7,91
14	Sala monitoraggio ambiente - LAB Zona: A	09.46	4,48	1,08	7,52
14	Sala monitoraggio ambiente - LAB Zona: A	10.30	4,11	0,96	5,24
14	Sala monitoraggio ambiente - LAB Zona: A	10.57	2,54	0,60	1,74
24	Abbattimento sfiati - 177 Zona: H	02.24	1,02	0,47	2,34