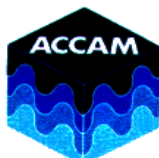


ACCAM S.P.A.

REPORT LINEA 1 SETTEMBRE 2018						
Data	NOx	SO ₂	HCl	CO	PLV	NH ₃
	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
	media giorn.	media giorn.	media giorn.	media giorn.	media giorn.	media giorn.
1	65,9	1,7	4,49	2,4	0,04	1,57
2	66,4	1,7	5,09	3,4	0,04	1,58
3	LINEA FERMA PER MANUTENZIONE					
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20	59,4	1,3	0	1,4	0,03	0,28
21	61,7	1,7	2,4	1,4	0,05	0,62
22	64,4	1,5	3,16	1,7	0,03	0,75
23	66,3	1,6	5,54	1,4	0,08	0,85
24	65,6	1,8	4,94	2,6	0,03	0,9
25	64,8	1,7	5,13	2,4	0,04	1,23
26	65,8	1,6	4,86	2,8	0,04	1,31
27	69,4	2	6,59	2	0,03	1,11
28	66,7	2,4	5,56	2,8	0,02	1,1
29	65,1	3,9	6,9	2,6	0,02	0,91
30	66,6	3,4	7,68	2,2	0,02	1,3
media	65,24	2,02	4,80	2,24	0,04	1,04
Limiti	80	50	10	50	10	10



ACCAM S.P.A.

REPORT LINEA 2 SETTEMBRE 2018						
Data	NOx	SO ₂	HCl	CO	PLV	NH ₃
	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
	media giorn.	media giorn.	media giorn.	media giorn.	media giorn.	media giorn.
1	65,8	2,6	5,25	1,7	0,3	0,15
2	65,6	3,8	5,97	2,1	0,31	0,18
3	65,2	2,2	6,15	1,3	0,47	0,3
4	65,6	1,7	4,75	1,8	0,34	0,26
5	65,4	2	3,22	1	0,51	0,3
6	66,3	2,2	4,23	1,3	0,4	0,22
7	65,7	1,9	5,89	2,6	0,37	0,34
8	66,3	1,9	4,68	5,2	0,31	1,22
9	65,7	1,6	3,24	2,2	0,23	0,78
10	65,7	1,6	2,95	2,3	0,25	0,59
11	67	1,6	6,51	6,2	0,25	0,68
12	65,9	1,5	6,09	4,6	0,23	0,8
13	66,5	2	6,28	6,3	0,26	0,64
14	66,4	1,4	4,53	4,1	0,23	0,43
15	66,4	2,1	3,04	3,6	0,26	0,37
16	67,3	1,5	5,71	2,9	0,3	0,72
17	67,9	1,6	5,59	4,4	0,31	1,01
18	67,3	1,5	5,09	4,9	0,29	0,68
19	67,8	1,3	4,61	3	0,25	0,77
20	68,1	1,1	5,34	1,9	0,26	0,53
21	69,3	0,9	4,87	3,4	0,49	0,62
22	68,9	1,6	3,92	1,9	0,82	0,49
23	69,3	1,6	6	1,3	0,95	0,79
24	70,2	1,5	5,14	1,7	0,41	0,3
25	72,2	1,6	6,11	2,2	0,57	0,15
26	67,8	1,5	2,1	2,3	0,44	0,18
27	68,1	1,5	3,49	1,9	0,4	0,06
28	66,2	2,2	3	4,3	0,41	0,17
29	65,7	1,6	3,38	0,8	0,35	0,1
30	66,8	1,7	5,15	2,1	0,45	0,18
media	67,08	1,76	4,74	2,84	0,38	0,47
Limiti	80	50	10	50	10	10



ACCAM S.P.A.

