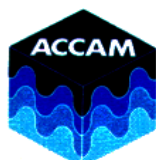


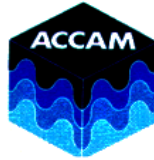
ACCAM S.P.A.

REPORT LINEA 1 DICEMBRE 2016						
Data	NOx	SO <sub>2</sub>	HCl	CO	PLV	NH <sub>3</sub>
	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>
	media giorn.	media giorn.	media giorn.	media giorn.	media giorn.	media giorn.
1	97,3	0	1,95	7,8	1,57	2,44
2	99,9	1	1,93	7,7	1,05	2,39
3	93,5	0	1,98	7,9	1,03	2,5
4	86,8	0	2,02	8	1,05	2,56
5	87,6	0,9	2,01	7,8	1,15	2,44
6	89,6	0,4	1,96	7,7	0,9	2,4
7	89,3	0	2,01	7,9	0,85	2,56
8	99,2	0,6	2,05	8,6	1,31	2,53
9	98,8	0,6	1,96	7,9	1,19	2,41
10	101,2	0	1,91	7,7	0,77	2,35
11	94,3	0	1,94	7,8	0,95	2,39
12	89,6	0,1	1,91	7,7	1	2,36
13	88,5	0,4	1,99	8	0,99	2,45
14	92,4	0,9	1,95	7,8	1,3	2,4
15	90,5	0,6	1,96	7,9	1,26	2,41
16	87,6	0,6	1,89	8	0,81	2,33
17	92,2	0	1,91	7,7	0,77	2,36
18	91,5	0,3	1,98	8	0,91	2,44
19	85,4	2,5	2	8	1,2	2,46
20	88,7	0,6	1,94	7,8	1,13	2,39
21	76,6	0	1,91	7,7	0,54	2,36
22	77	0,2	1,88	7,6	1,23	2,32
23	75,9	1,5	1,93	7,8	1,47	2,38
24	75,9	0,7	1,95	7,9	2,38	2,41
25	85,8	0,9	1,97	8,2	2,96	2,43
26	71,7	0,7	2,05	8,4	0,83	2,52
27	77,7	0	1,92	7,7	0,79	2,37
28	71,1	1,6	1,95	7,9	0,83	2,41
29	72,1	0,3	2,44	8,2	0,98	2,74
30	73,7	1,2	1,98	8	0,81	2,45
31	84,7	0,7	2,01	8,1	0,96	2,48
<b>media</b>	<b>86,65</b>	<b>0,56</b>	<b>1,98</b>	<b>7,91</b>	<b>1,13</b>	<b>2,43</b>
<b>Limiti</b>	<b>120</b>	<b>50</b>	<b>10</b>	<b>50</b>	<b>10</b>	<b>30</b>



ACCAM S.P.A.

REPORT LINEA 2 DICEMBRE 2016						
Data	NOx	SO <sub>2</sub>	HCl	CO	PLV	NH <sub>3</sub>
	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>
	media giorn.	media giorn.	media giorn.	media giorn.	media giorn.	media giorn.
1	91,5	11,6	4,24	2,3	0,79	1,61
2	90,2	18,2	4,06	2,6	0,63	1,07
3	88	16,6	3,6	2,7	0,57	1,53
4	96,2	16,8	3,78	3	0,65	1,6
5	89,3	18,9	4,49	2,5	0,52	1,35
6	87,1	17	4,39	2,4	0,43	1,4
7	92,8	14,4	4,58	2,8	0,5	2,01
8	95,9	13,5	4,29	2,7	0,42	2,17
9	90,3	20,9	5,27	2,5	0,79	1,16
10	92,8	17,5	5,33	2,4	0,68	1,07
11	88,9	18,3	4,84	4,3	1,13	1,16
12	87,3	17,2	4,73	2,4	0,64	1,06
13	82,3	16,8	4,27	3,5	0,73	1,56
14	86,8	13,9	5,48	2,6	1,08	1,54
15	90,8	18,6	5,79	2,6	0,72	1,2
16	89,8	18,7	6,41	2,6	0,52	1,67
17	98,7	11,9	4,85	2,9	1,05	2,08
18	81,6	14,5	4,85	2,6	0,39	1,76
19	91,3	14	5,66	3,2	0,56	2,28
20	94,2	13	3,51	2,6	0,52	6,94
21	88,6	12,1	5,04	2,4	0,48	1,77
22	86,6	15,9	4,44	2,6	0,65	1,25
23	78,6	14,4	4,81	2,6	1,13	2,43
24	82,9	11,3	5,01	2,5	0,73	1,94
25	84,9	12,8	4,56	2,7	1,05	2,34
26	83,6	13,9	5,04	3,2	1,03	2,26
27	85,6	12,9	4,5	3,2	1,1	1,97
28	84,7	13,9	4,65	2,5	1,81	1,6
29	90,8	15,2	4,31	3,1	0,74	1,28
30	83,3	21,3	4,09	2,8	0,73	0,81
31	85,5	20,8	2,86	3,2	0,73	0,91
<b>media</b>	<b>88,42</b>	<b>15,70</b>	<b>4,64</b>	<b>2,77</b>	<b>0,76</b>	<b>1,77</b>
<b>Limiti</b>	<b>120</b>	<b>50</b>	<b>10</b>	<b>50</b>	<b>10</b>	<b>30</b>



ACCAM S.P.A.

