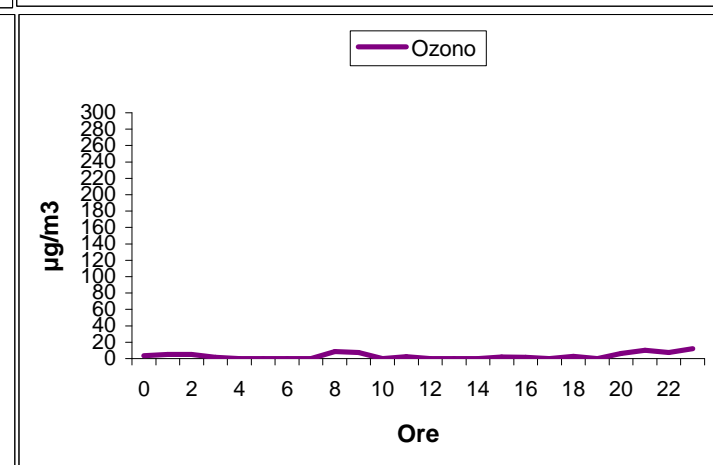
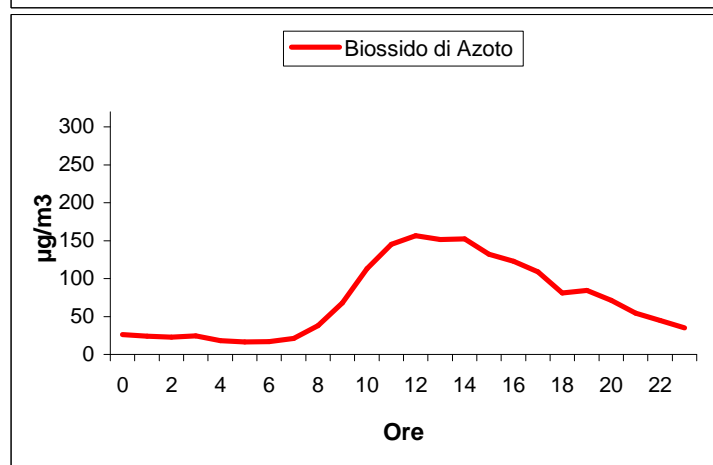
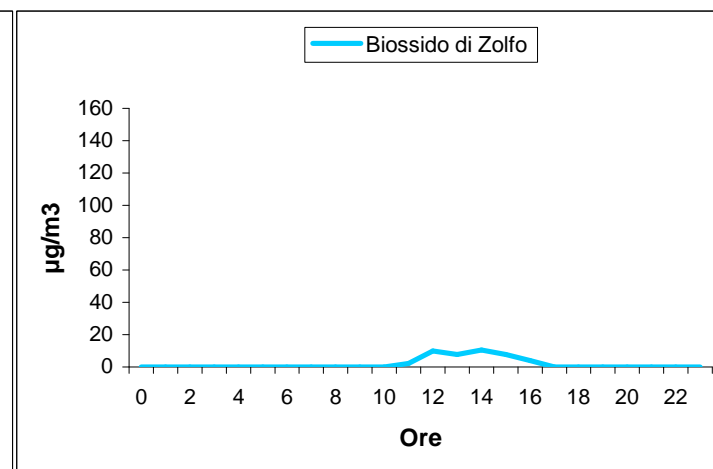
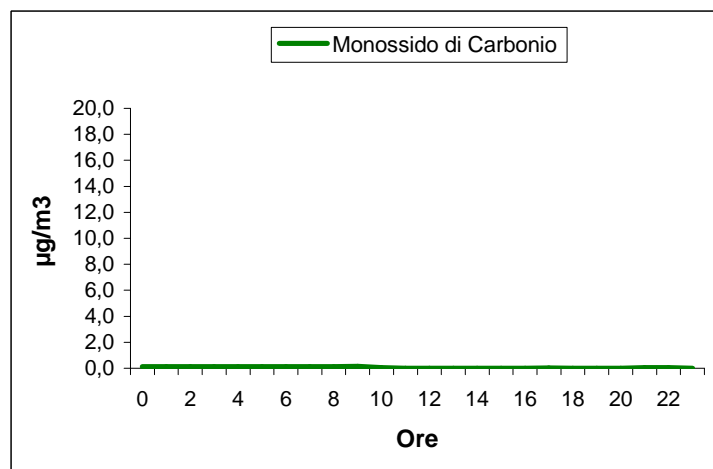


# STUDIO FINALIZZATO ALLA VALUTAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE DELLA VAL D'AGRI

## Dati di qualità aria della stazione di misura nella zona industriale di Viggiano

Concentrazione di inquinanti espressi in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  determinati nelle 24 ore del 21/07/2010

Or	Monossido di Carbonio CO $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Biossido di Zolfo SO <sub>2</sub> $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Biossido di Azoto NO <sub>2</sub> $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Ozono O <sub>3</sub> $\mu\text{g}/\text{m}^3$
0	0,11	0,00	26,35	3,50
1	0,11	0,00	23,96	5,26
2	0,11	0,00	22,60	5,09
3	0,11	0,02	24,29	1,71
4	0,11	0,00	18,24	0,00
5	0,11	0,00	16,35	0,00
6	0,11	0,00	17,00	0,00
7	0,11	0,00	21,13	0,00
8	0,11	0,00	37,82	8,49
9	0,14	0,00	68,12	7,56
10	0,05	0,00	113,19	0,00
11	0,00	2,13	145,30	2,37
12	0,00	9,93	156,53	0,00
13	0,00	7,73	151,63	0,00
14	0,00	10,59	152,31	0,00
15	0,00	7,67	132,32	1,92
16	0,00	3,89	122,87	1,60
17	0,03	0,00	108,77	0,00
18	0,00	0,00	81,01	2,76
19	0,00	0,08	84,55	0,00
20	0,00	0,00	71,51	6,25
21	0,04	0,00	54,64	10,32
22	0,04	0,00	44,79	7,28
23	0,00	0,00	34,86	11,92



Livello di inquinamento	Monossido di Carbonio ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Biossido di Zolfo ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Biossido di Azoto ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Ozono ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
<i>Trascurabile</i>	0 - 5	0 - 100	0 - 62	0 - 90
<i>Basso</i>	5,1 - 10	101 - 200	63 - 125	91 - 180
<i>Moderato</i>	10,1 - 20	201 - 400	126 - 250	181 - 240
<i>Elevato</i>	> 20	> 400	> 250	> 240