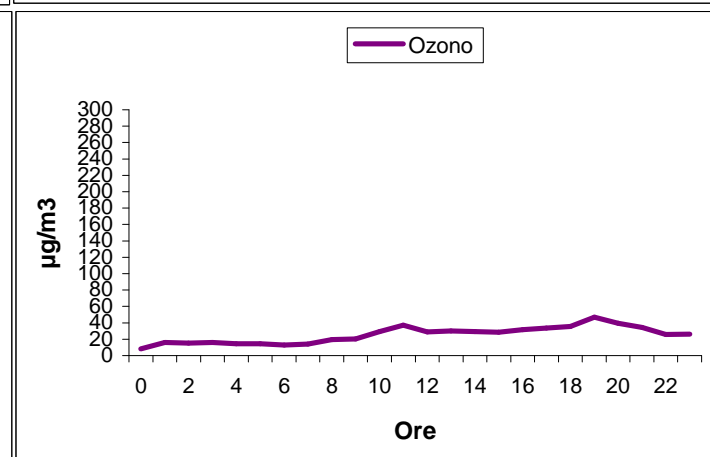
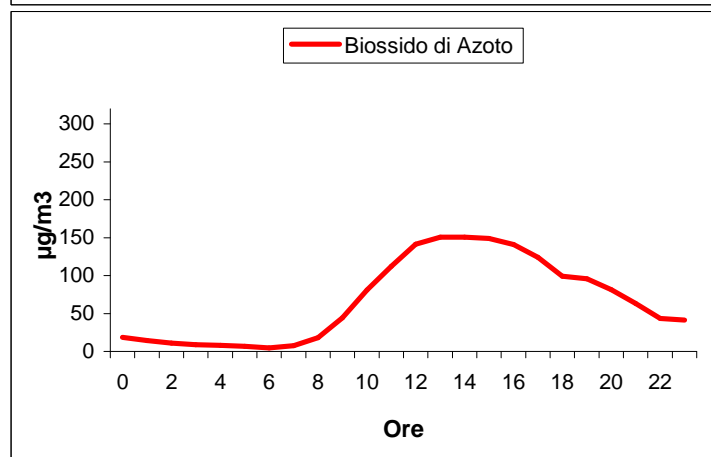
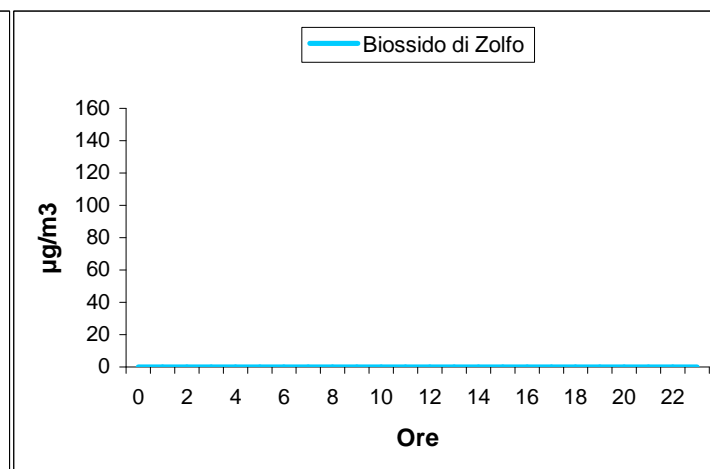
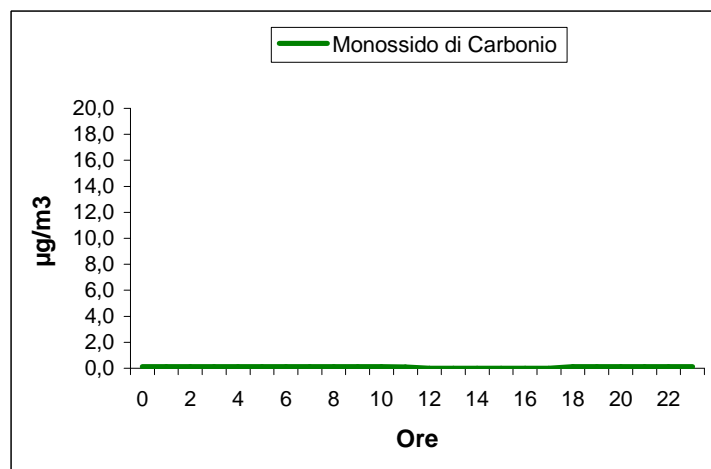


# STUDIO FINALIZZATO ALLA VALUTAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE DELLA VAL D'AGRI

## 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 04/07/2010

Ora	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	18,76	8,23
1	0,11	0,00	14,18	16,17
2	0,11	0,00	10,90	15,20
3	0,11	0,00	9,02	15,95
4	0,11	0,00	8,20	14,29
5	0,11	0,00	6,96	14,38
6	0,11	0,00	4,80	12,97
7	0,11	0,00	7,50	14,25
8	0,11	0,00	18,02	19,59
9	0,11	0,00	44,18	20,28
10	0,11	0,00	80,94	29,22
11	0,10	0,00	112,46	36,97
12	0,00	0,00	141,39	28,93
13	0,00	0,00	150,71	29,92
14	0,00	0,00	150,66	29,28
15	0,00	0,00	149,21	28,59
16	0,00	0,00	140,84	31,82
17	0,00	0,00	123,97	33,57
18	0,11	0,00	99,03	35,42
19	0,11	0,04	95,92	46,80
20	0,11	0,00	81,59	39,38
21	0,11	0,00	63,20	34,31
22	0,11	0,00	43,62	25,82
23	0,11	0,00	41,23	26,34



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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
Trascurabile	0 - 5	0 - 100	0 - 62	0 - 90
Basso	5,1 - 10	101 - 200	63 - 125	91 - 180
Moderato	10,1 - 20	201 - 400	126 - 250	181 - 240
Elevato	> 20	> 400	> 250	> 240