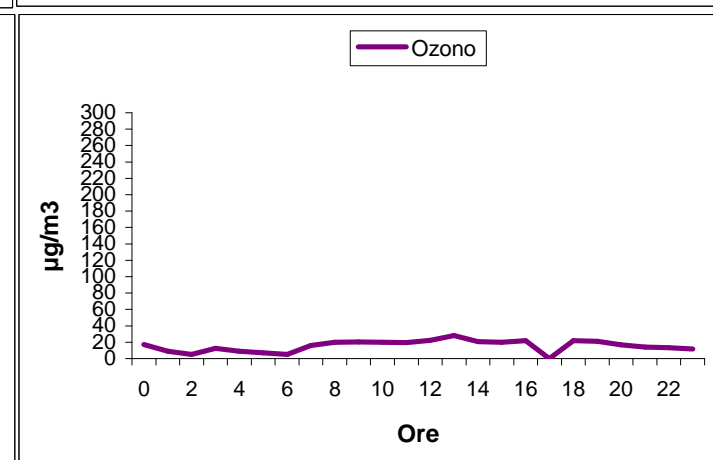
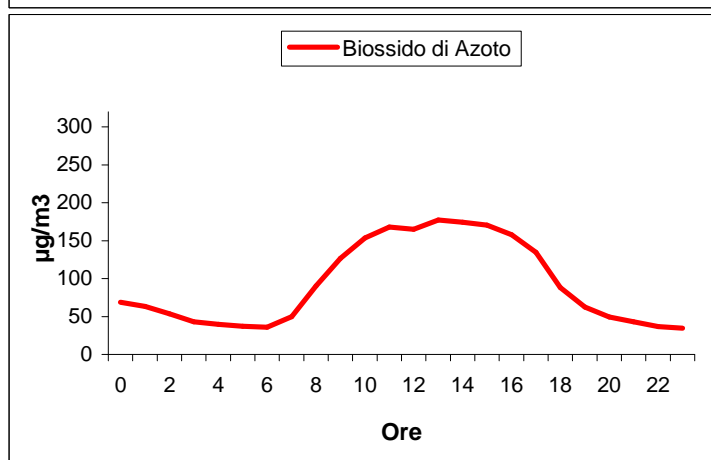
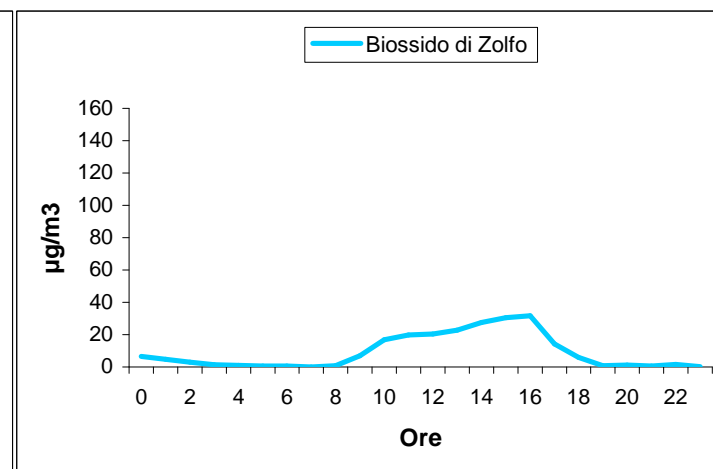
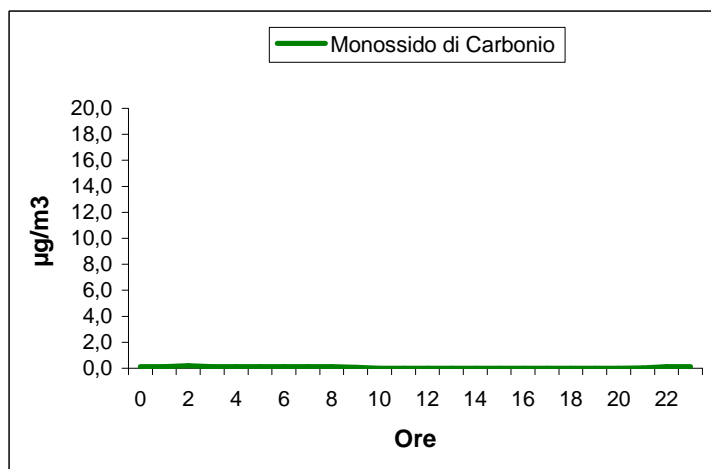


# STUDIO FINALIZZATO ALLA VALUTAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE DELLA VAL D'AGRI

## 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 18/07/2010

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	6,48	68,70	17,19
1	0,13	4,83	63,48	8,85
2	0,19	2,95	53,59	5,05
3	0,11	1,31	43,19	12,41
4	0,11	1,09	39,67	8,97
5	0,11	0,54	37,19	7,02
6	0,11	0,62	36,02	5,18
7	0,11	0,00	49,92	16,04
8	0,11	0,76	90,42	19,81
9	0,07	7,03	126,60	20,51
10	0,00	16,79	153,78	20,05
11	0,00	19,79	168,11	19,39
12	0,00	20,40	165,27	22,32
13	0,00	22,87	177,50	28,28
14	0,00	27,48	174,46	20,84
15	0,00	30,46	170,40	19,98
16	0,00	31,73	157,99	21,78
17	0,00	14,24	134,62	0,00
18	0,00	5,95	88,08	21,78
19	0,00	0,83	62,33	21,05
20	0,00	1,15	49,41	16,85
21	0,03	0,65	42,99	13,98
22	0,11	1,59	36,74	13,31
23	0,11	0,18	34,68	11,78



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