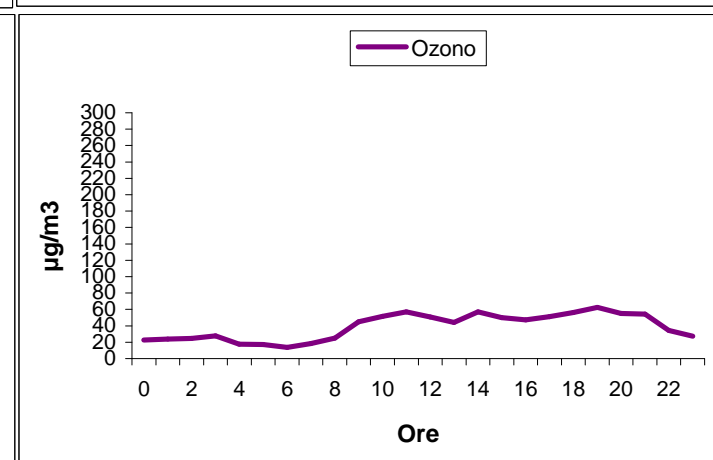
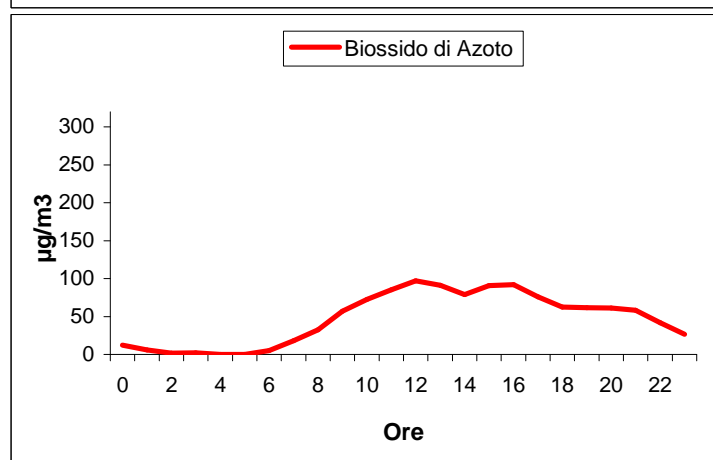
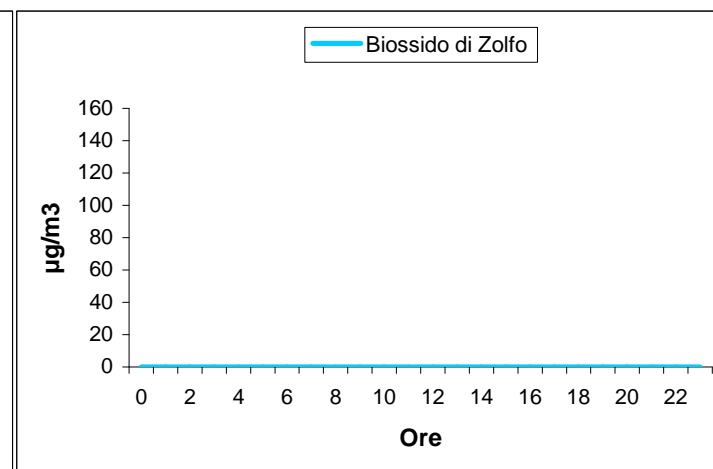
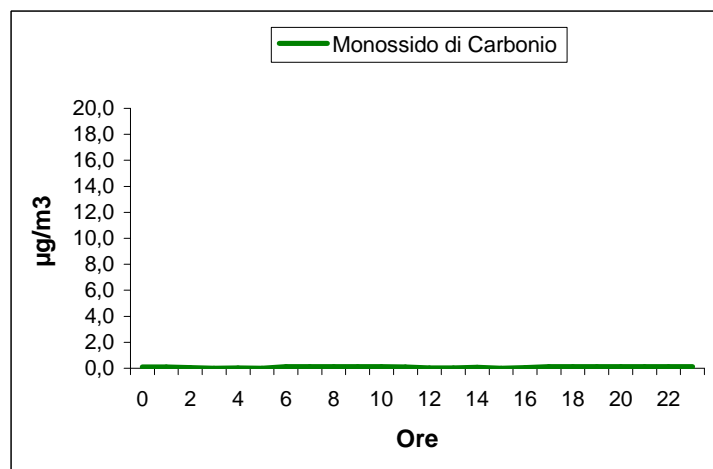


# STUDIO FINALIZZATO ALLA VALUTAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE DELLA VAL D'AGRI

## 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 29/06/2010

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	0,10	0,00	12,29	22,79
1	0,09	0,00	5,98	23,92
2	0,04	0,00	1,77	24,67
3	0,00	0,00	2,32	27,74
4	0,02	0,00	0,04	17,76
5	0,00	0,00	0,00	17,37
6	0,11	0,00	5,07	13,59
7	0,13	0,00	18,02	18,39
8	0,11	0,00	32,33	25,03
9	0,11	0,00	56,85	44,73
10	0,11	0,00	72,68	51,45
11	0,09	0,00	85,21	57,14
12	0,02	0,00	97,31	50,83
13	0,02	0,00	91,19	44,10
14	0,06	0,00	79,12	57,17
15	0,00	0,00	90,95	50,13
16	0,05	0,00	91,82	47,40
17	0,11	0,00	75,95	51,04
18	0,11	0,00	62,62	56,13
19	0,11	0,00	61,67	62,58
20	0,11	0,00	61,10	55,00
21	0,11	0,00	58,34	54,21
22	0,13	0,00	41,82	34,30
23	0,11	0,00	26,51	27,20



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