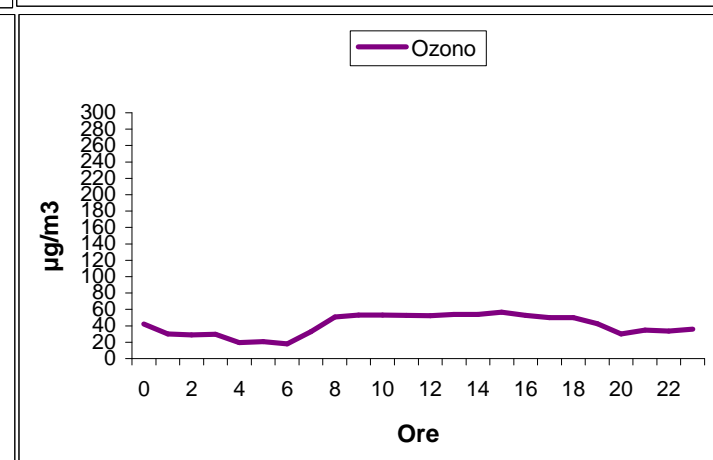
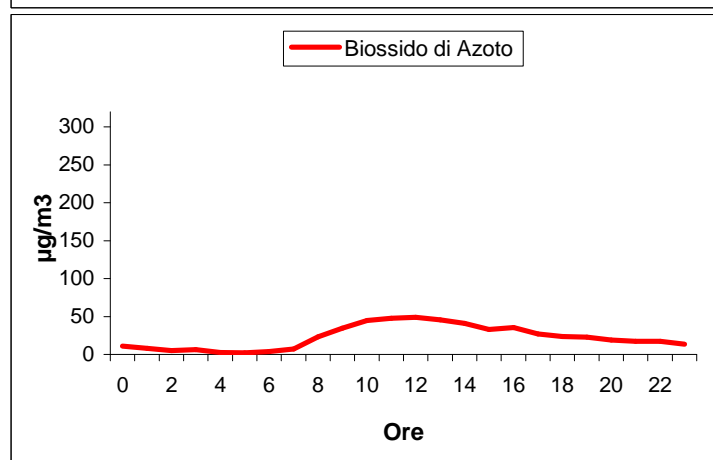
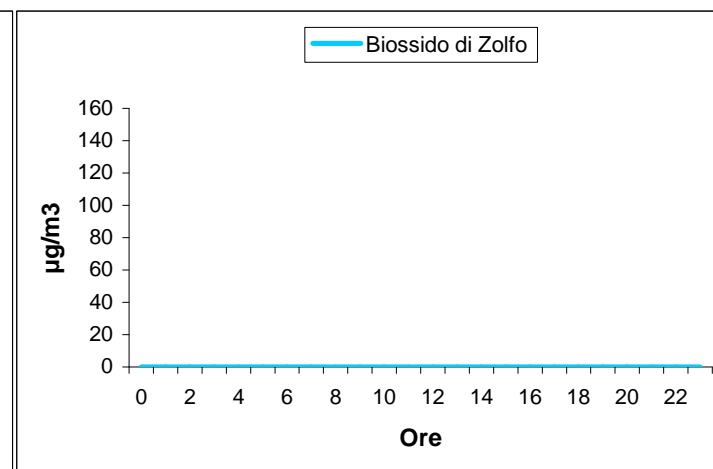
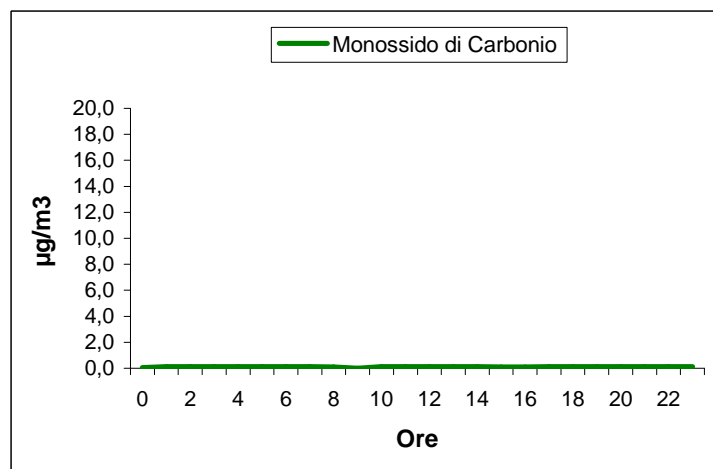


STUDIO FINALIZZATO ALLA VALUTAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE DELLA VAL D'AGRI

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 27/06/2010

Ora	Monossido di Carbonio CO $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Biossido di Zolfo SO ₂ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Biossido di Azoto NO ₂ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Ozono O ₃ $\mu\text{g}/\text{m}^3$
0	0,04	0,00	11,15	42,04
1	0,11	0,00	7,92	29,90
2	0,11	0,00	5,05	28,91
3	0,11	0,00	6,27	29,61
4	0,11	0,00	2,50	19,39
5	0,11	0,00	2,10	20,71
6	0,11	0,00	3,91	17,91
7	0,11	0,00	7,18	33,00
8	0,09	0,00	23,03	50,73
9	0,00	0,00	34,56	53,31
10	0,11	0,00	44,92	53,15
11	0,11	0,04	47,52	52,56
12	0,11	0,00	49,08	52,43
13	0,11	0,00	45,73	53,95
14	0,11	0,00	40,75	53,90
15	0,10	0,00	32,85	56,57
16	0,10	0,00	35,28	52,60
17	0,11	0,00	26,95	49,99
18	0,11	0,00	23,84	50,15
19	0,11	0,04	22,92	42,60
20	0,11	0,00	18,80	30,11
21	0,11	0,00	17,12	34,62
22	0,11	0,00	17,45	33,50
23	0,11	0,00	13,42	35,94



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