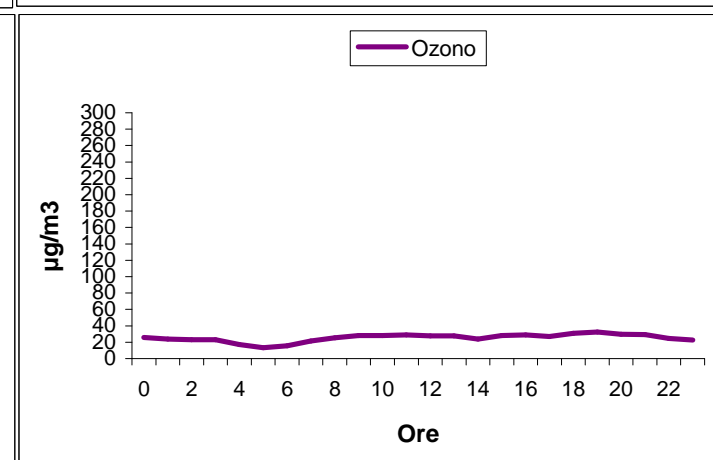
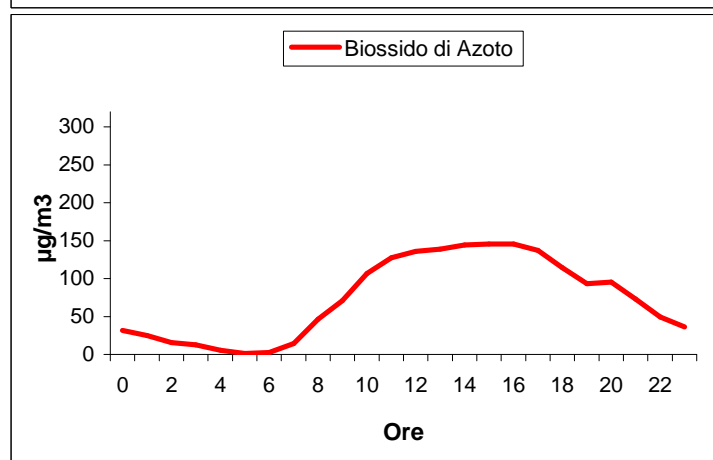
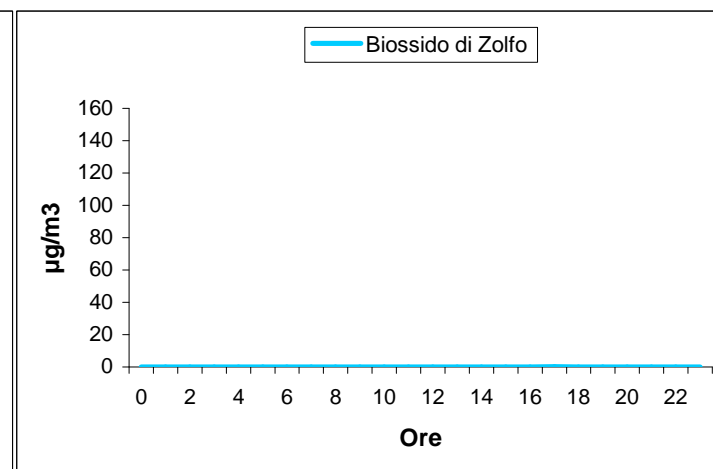
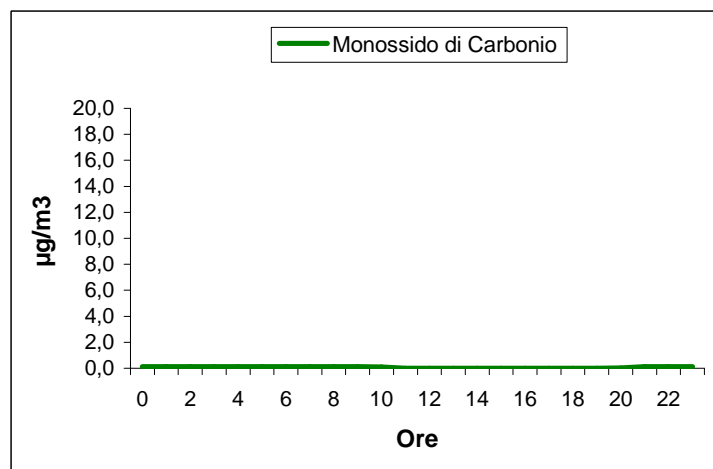


STUDIO FINALIZZATO ALLA VALUTAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE DELLA VAL D'AGRI

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 11/07/2010

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	0,11	0,00	31,71	25,70
1	0,11	0,00	25,02	23,82
2	0,11	0,00	15,62	23,22
3	0,11	0,00	12,56	23,00
4	0,11	0,00	5,43	17,22
5	0,11	0,00	1,14	13,25
6	0,11	0,00	2,40	15,55
7	0,11	0,00	14,45	21,45
8	0,11	0,00	46,47	25,21
9	0,11	0,00	70,84	28,16
10	0,09	0,00	106,82	28,09
11	0,00	0,02	127,33	28,84
12	0,00	0,00	136,14	27,77
13	0,00	0,00	138,72	27,61
14	0,00	0,00	144,52	23,63
15	0,00	0,00	145,75	28,32
16	0,00	0,00	145,53	28,80
17	0,00	0,10	137,28	27,03
18	0,00	0,05	114,30	30,87
19	0,00	0,04	93,11	32,57
20	0,04	0,00	95,42	29,66
21	0,11	0,00	72,86	29,42
22	0,11	0,00	49,42	24,42
23	0,11	0,00	36,30	22,65



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