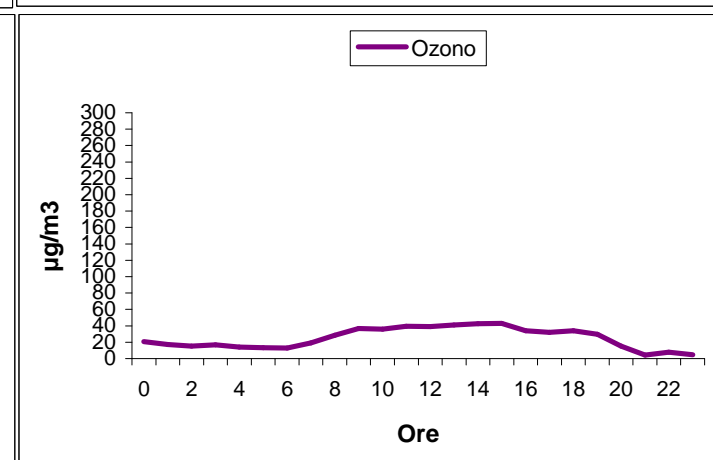
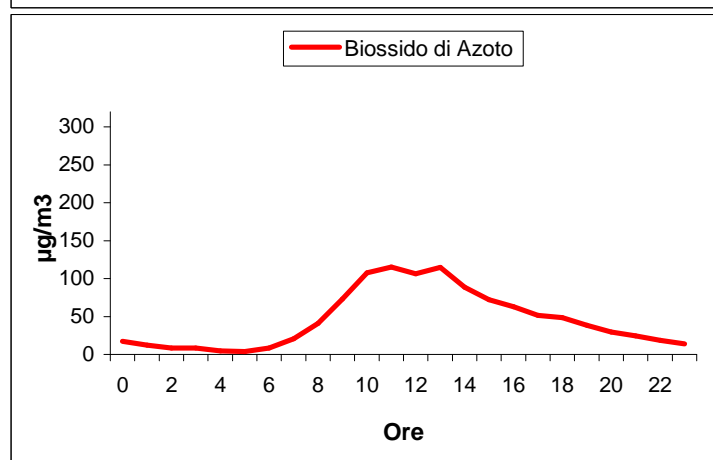
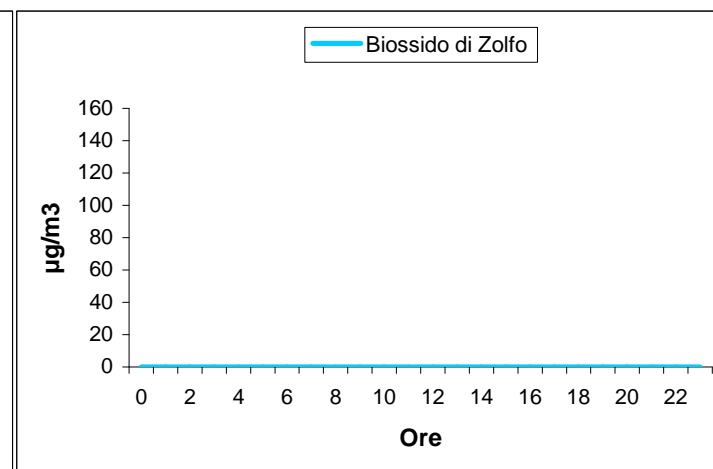
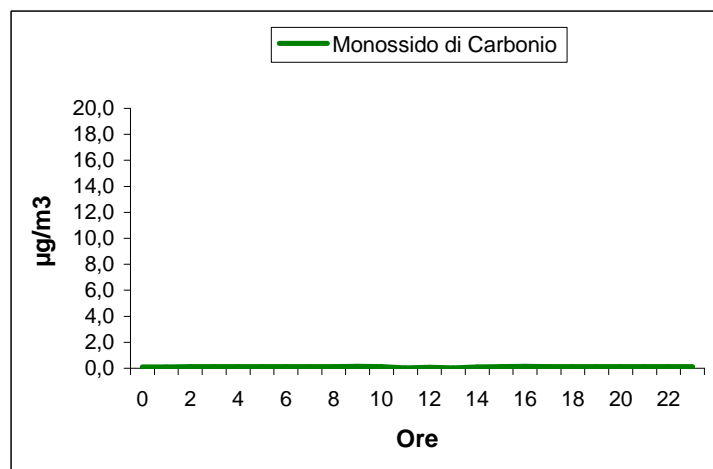


STUDIO FINALIZZATO ALLA VALUTAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE DELLA VAL D'AGRI
 Dati di qualità aria della stazione di misura nella zona industriale di Viggiano

Concentrazione di inquinanti espressi in $\mu\text{g}/\text{m}^3$ determinati nelle 24 ore del 02/07/2010

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	0,10	0,00	17,19	20,66
1	0,10	0,00	12,43	17,35
2	0,11	0,00	8,54	15,27
3	0,11	0,00	8,48	16,66
4	0,11	0,00	4,47	14,06
5	0,11	0,00	3,86	13,28
6	0,11	0,00	8,47	13,07
7	0,11	0,00	20,64	19,04
8	0,11	0,00	40,80	28,54
9	0,14	0,00	73,16	36,82
10	0,11	0,00	107,82	35,91
11	0,02	0,00	115,29	39,31
12	0,07	0,00	106,23	38,92
13	0,02	0,00	114,95	41,02
14	0,10	0,00	88,64	42,74
15	0,11	0,00	72,33	42,87
16	0,15	0,00	62,81	33,80
17	0,12	0,00	51,54	32,14
18	0,11	0,00	48,61	34,17
19	0,11	0,02	38,60	29,72
20	0,11	0,00	29,71	15,06
21	0,11	0,00	24,53	4,29
22	0,11	0,00	18,58	7,91
23	0,11	0,00	13,92	4,67



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