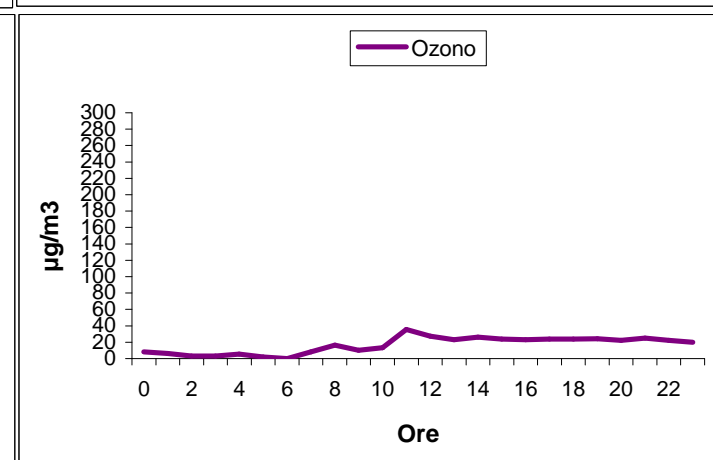
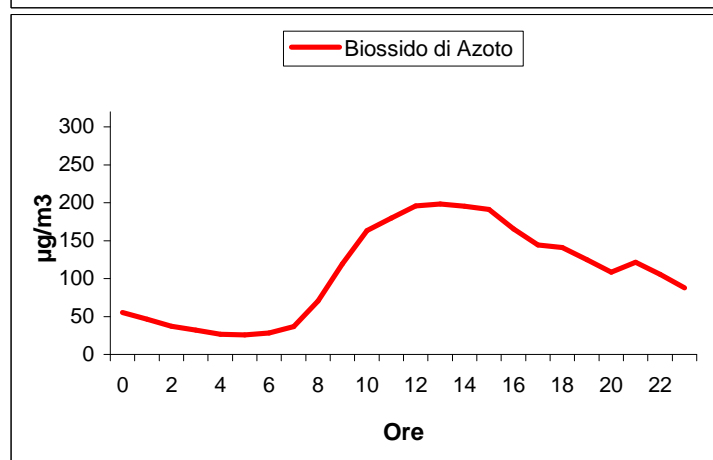
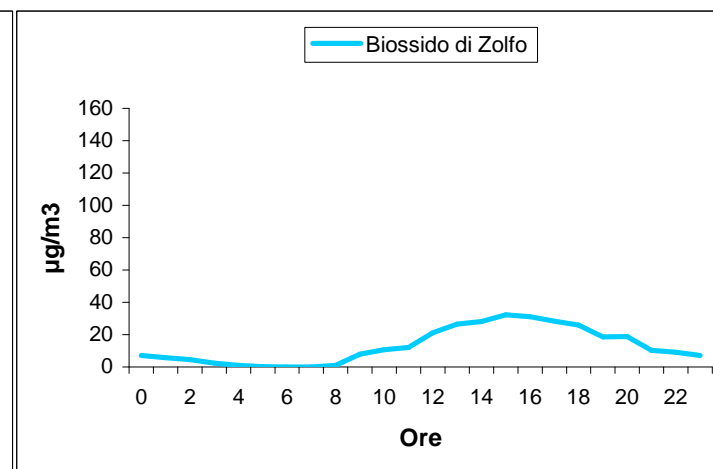
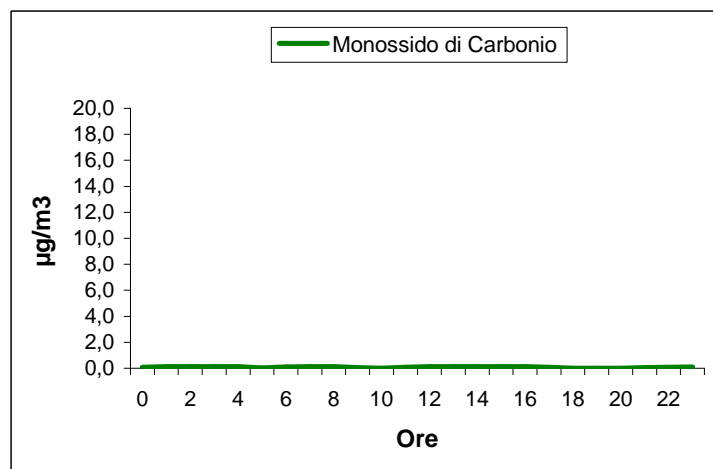


STUDIO FINALIZZATO ALLA VALUTAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE DELLA VAL D'AGRI

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 17/07/2010

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	0,07	7,15	55,12	8,28
1	0,11	5,83	46,47	6,16
2	0,11	4,47	37,00	3,17
3	0,11	2,44	31,88	3,10
4	0,11	0,99	26,40	5,30
5	0,04	0,22	25,79	2,01
6	0,11	0,00	28,35	0,00
7	0,11	0,00	36,73	8,03
8	0,11	0,90	70,66	16,28
9	0,05	7,98	119,54	10,14
10	0,00	10,73	163,43	13,15
11	0,07	11,98	180,02	35,73
12	0,11	21,22	195,68	27,44
13	0,11	26,52	198,36	22,88
14	0,11	28,20	195,29	26,33
15	0,11	32,30	191,05	23,92
16	0,11	31,05	165,56	22,95
17	0,08	28,23	144,22	23,75
18	0,00	25,99	140,80	23,63
19	0,00	18,55	125,02	24,04
20	0,00	18,74	108,34	22,30
21	0,05	10,29	121,68	24,89
22	0,07	9,03	105,71	22,38
23	0,09	7,15	87,64	19,80



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