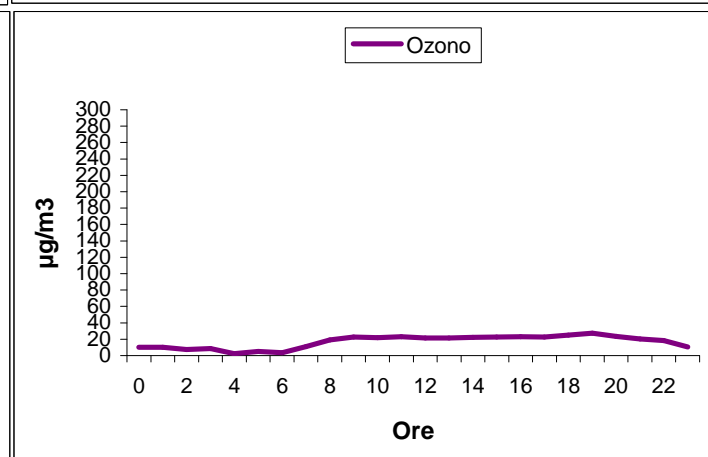
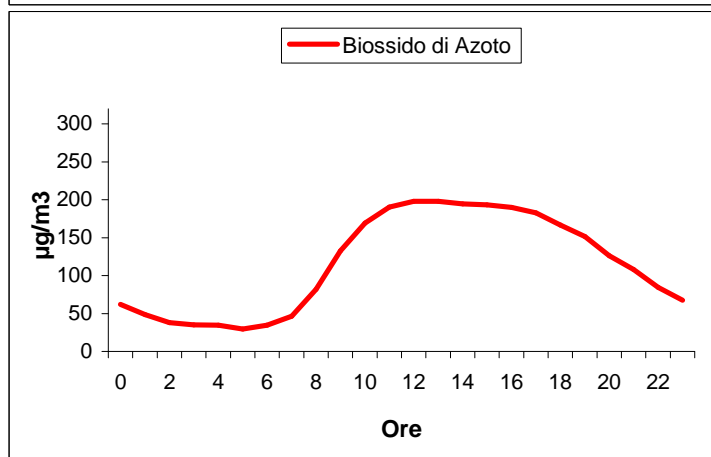
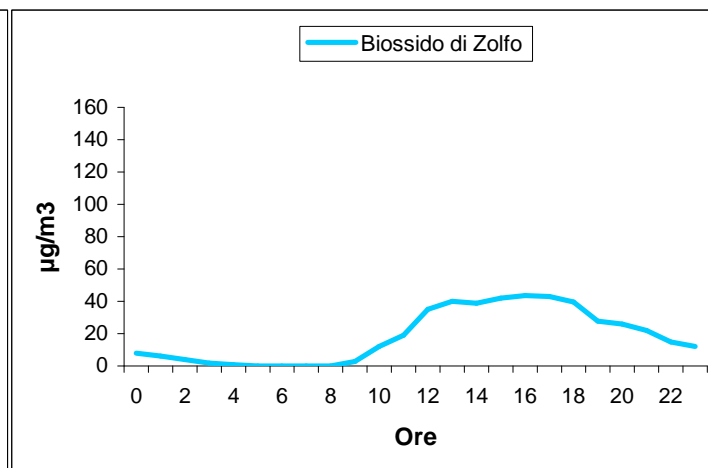
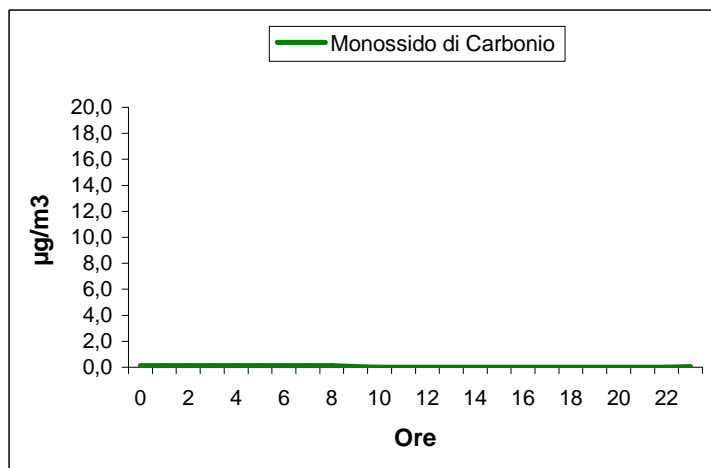


STUDIO FINALIZZATO ALLA VALUTAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE DELLA VAL D'AGRI
 Dati di qualità aria della stazione di misura nella zona industriale di Viggiano

Concentrazione di inquinanti espressi in $\mu\text{g}/\text{m}^3$ determinati nelle 24 ore del 16/07/2010

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	7,83	61,96	10,06
1	0,11	6,08	48,54	10,01
2	0,11	3,91	38,04	7,28
3	0,11	1,85	35,02	8,53
4	0,11	0,70	34,72	2,43
5	0,11	0,00	29,69	5,20
6	0,11	0,00	34,44	3,59
7	0,11	0,00	46,59	10,92
8	0,11	0,00	81,75	19,03
9	0,05	2,69	132,41	22,60
10	0,00	12,12	169,21	22,05
11	0,00	18,95	190,54	23,03
12	0,00	35,00	197,82	21,37
13	0,00	39,92	198,14	21,40
14	0,00	38,74	194,61	22,43
15	0,00	42,01	193,38	22,77
16	0,00	43,59	189,96	23,08
17	0,00	43,05	182,68	22,80
18	0,00	39,60	166,68	24,90
19	0,00	27,73	151,58	27,53
20	0,00	25,93	126,41	23,48
21	0,00	22,04	108,23	20,33
22	0,00	14,78	84,49	18,20
23	0,04	12,04	67,66	10,51



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