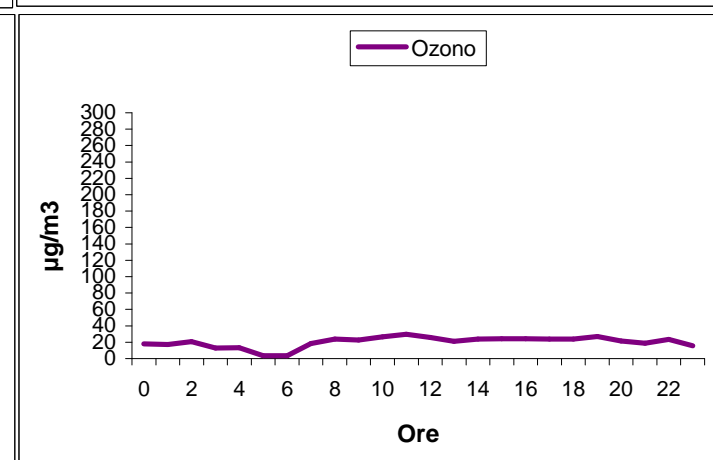
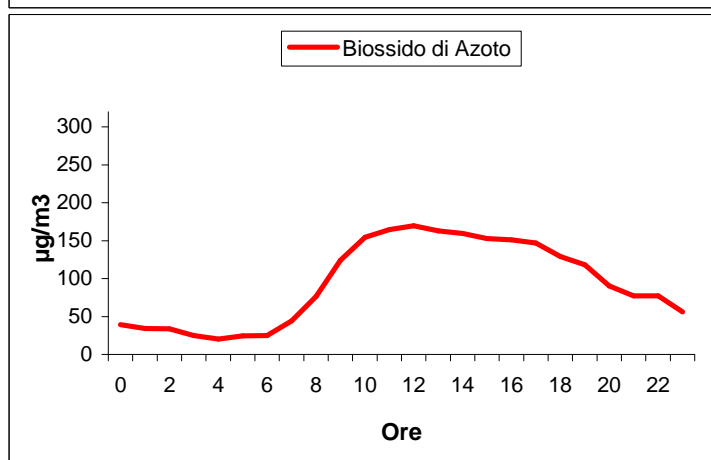
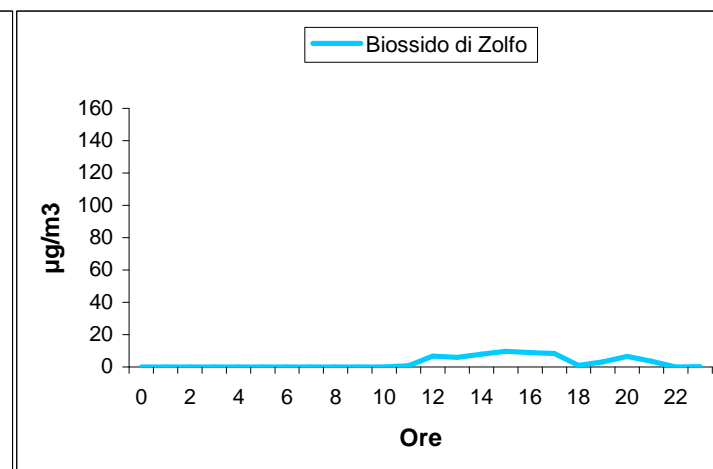
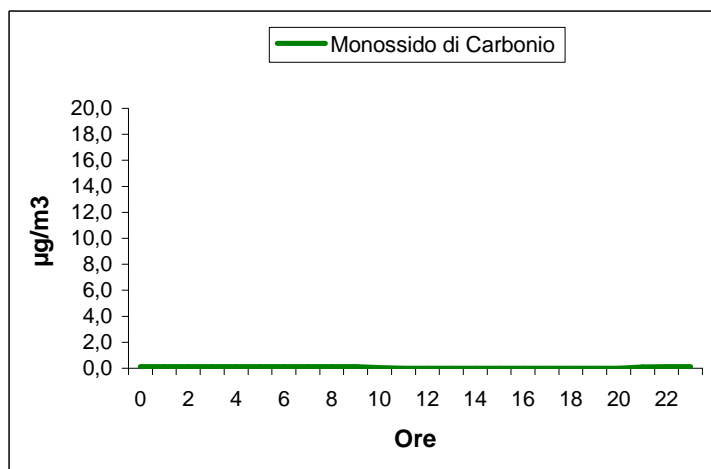


STUDIO FINALIZZATO ALLA VALUTAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE DELLA VAL D'AGRI

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 13/07/2010

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	39,21	18,08
1	0,11	0,00	34,14	17,21
2	0,11	0,00	33,77	20,84
3	0,11	0,00	24,78	12,72
4	0,11	0,00	20,36	13,31
5	0,11	0,00	24,60	3,32
6	0,11	0,00	24,92	3,50
7	0,11	0,00	44,39	18,51
8	0,11	0,00	76,56	23,75
9	0,11	0,00	124,00	22,52
10	0,05	0,00	154,39	26,74
11	0,00	0,88	164,47	29,73
12	0,00	6,75	169,89	25,85
13	0,00	5,96	163,06	20,96
14	0,00	7,87	159,47	23,74
15	0,00	9,71	152,87	24,07
16	0,00	8,99	151,09	24,06
17	0,00	8,38	147,01	23,63
18	0,00	0,90	129,37	23,94
19	0,00	3,20	118,25	27,09
20	0,00	6,44	90,28	21,49
21	0,09	3,52	77,31	18,61
22	0,11	0,00	77,43	23,51
23	0,11	0,26	55,96	15,74



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