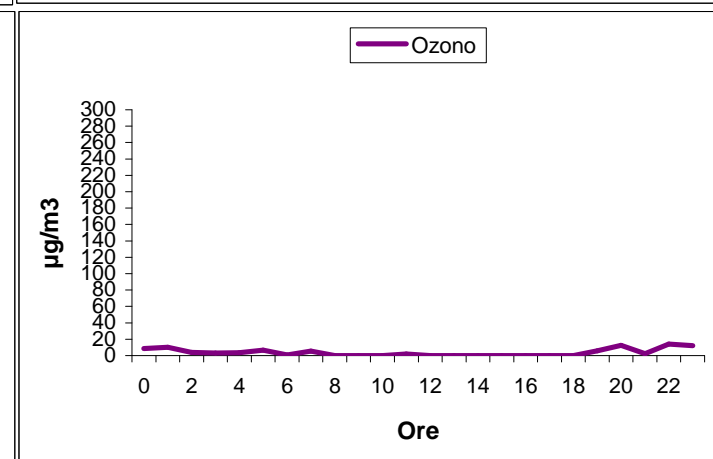
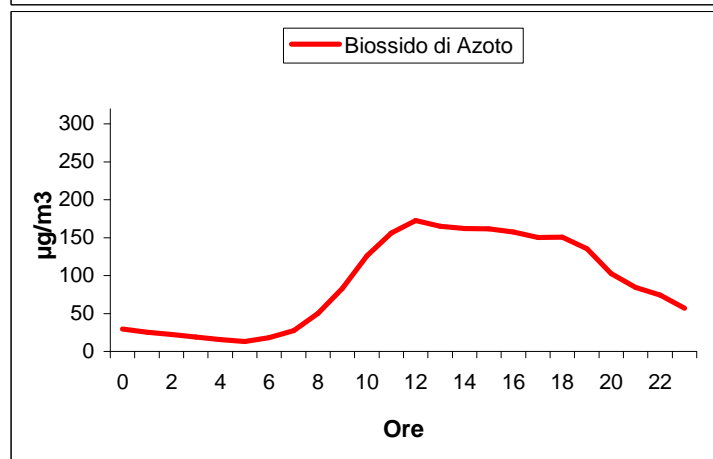
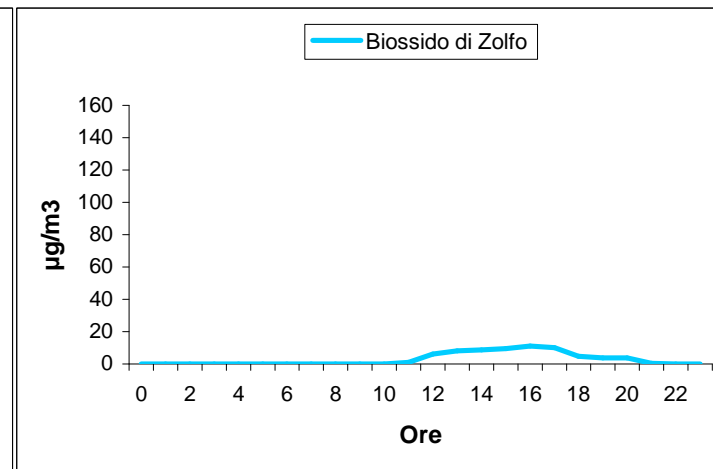
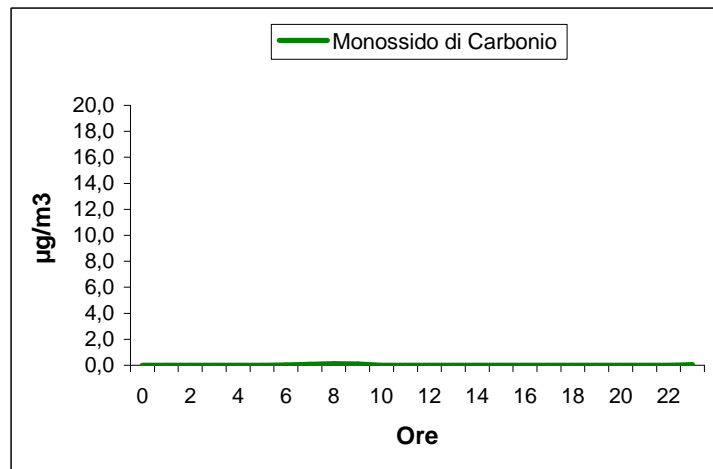


STUDIO FINALIZZATO ALLA VALUTAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE DELLA VAL D'AGRI

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 22/07/2010

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	0,00	0,00	29,73	8,60
1	0,00	0,00	25,30	10,09
2	0,00	0,00	22,48	3,79
3	0,00	0,00	19,00	3,01
4	0,00	0,00	15,65	3,44
5	0,00	0,00	13,29	6,60
6	0,03	0,00	18,30	0,85
7	0,06	0,00	27,51	5,54
8	0,11	0,00	50,37	0,00
9	0,09	0,00	83,20	0,00
10	0,00	0,00	126,13	0,00
11	0,00	1,03	156,11	1,84
12	0,00	6,10	172,80	0,00
13	0,00	8,20	164,88	0,00
14	0,00	8,81	162,24	0,00
15	0,00	9,46	161,86	0,00
16	0,00	11,01	157,66	0,00
17	0,00	10,06	150,48	0,00
18	0,00	4,79	150,57	0,00
19	0,00	3,82	135,57	5,76
20	0,00	3,66	102,62	12,43
21	0,00	0,34	84,39	2,43
22	0,01	0,02	74,27	13,99
23	0,04	0,00	57,08	12,19



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