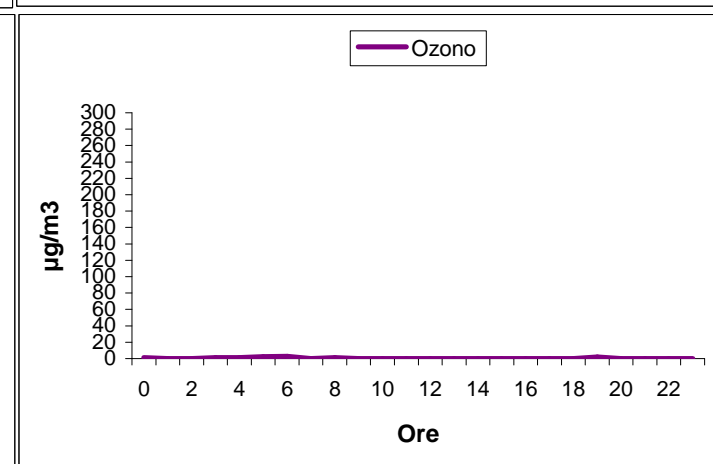
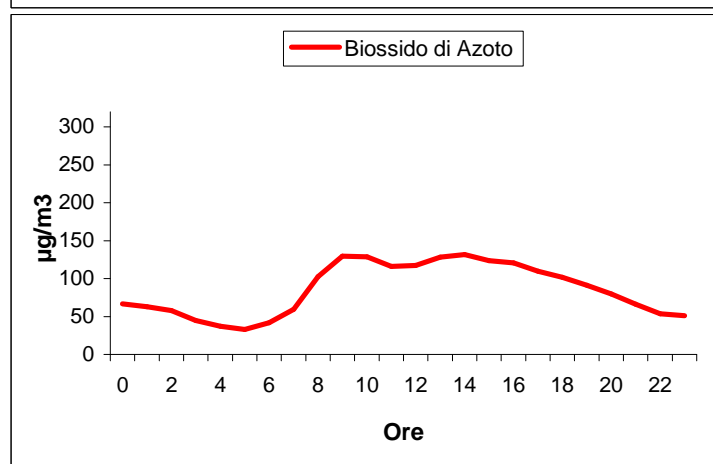
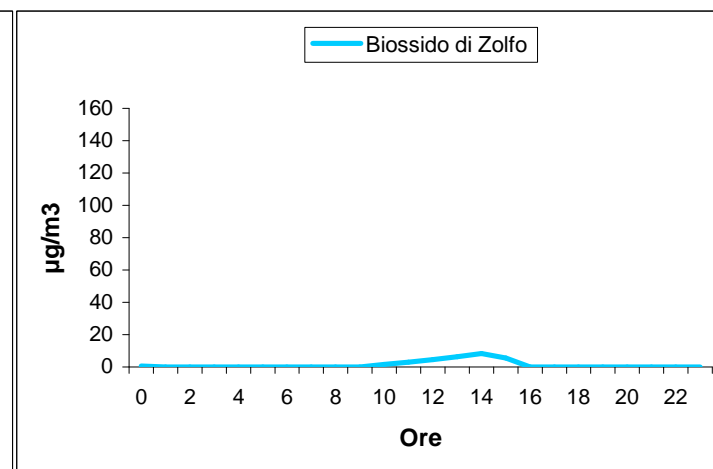
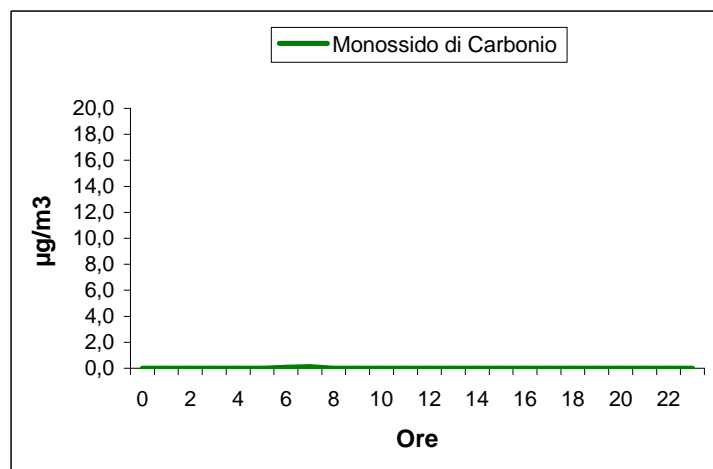


STUDIO FINALIZZATO ALLA VALUTAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE DELLA VAL D'AGRI

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 24/07/2010

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	0,56	66,86	1,31
1	0,00	0,00	62,85	0,00
2	0,00	0,00	57,97	0,00
3	0,00	0,02	44,89	1,33
4	0,00	0,00	37,34	1,04
5	0,00	0,00	33,10	2,36
6	0,08	0,00	41,96	2,91
7	0,11	0,00	59,38	0,00
8	0,00	0,00	102,60	1,25
9	0,00	0,00	129,80	0,00
10	0,00	1,57	128,63	0,00
11	0,00	3,03	116,10	0,00
12	0,00	4,57	117,53	0,00
13	0,00	6,42	128,50	0,00
14	0,00	8,36	131,82	0,00
15	0,00	5,56	123,54	0,00
16	0,00	0,06	120,64	0,00
17	0,00	0,00	109,66	0,00
18	0,00	0,00	101,88	0,00
19	0,00	0,04	91,37	2,12
20	0,00	0,00	79,64	0,00
21	0,00	0,00	66,09	0,00
22	0,00	0,00	53,82	0,00
23	0,00	0,00	50,94	0,00



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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
<i>Trascurabile</i>	0 - 5	0 - 100	0 - 62	0 - 90
<i>Basso</i>	5,1 - 10	101 - 200	63 - 125	91 - 180
<i>Moderato</i>	10,1 - 20	201 - 400	126 - 250	181 - 240
<i>Elevato</i>	> 20	> 400	> 250	> 240