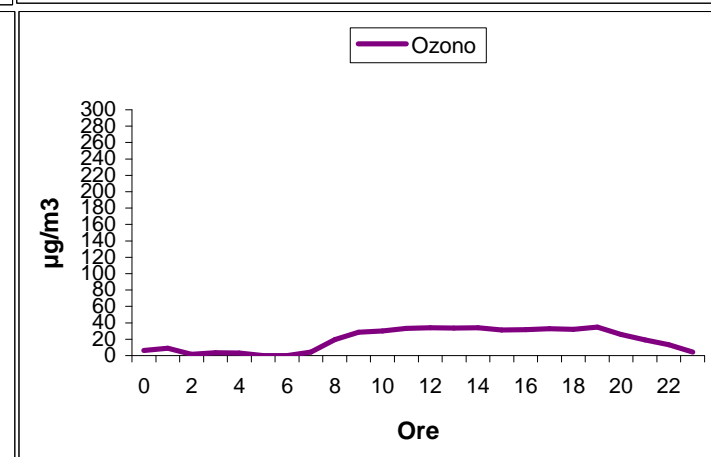
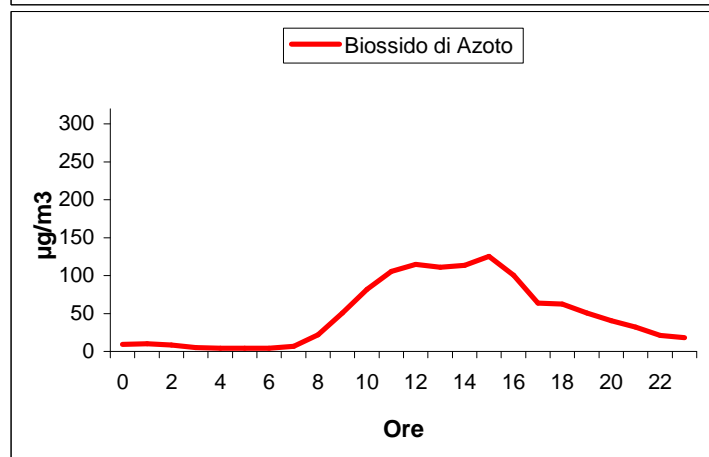
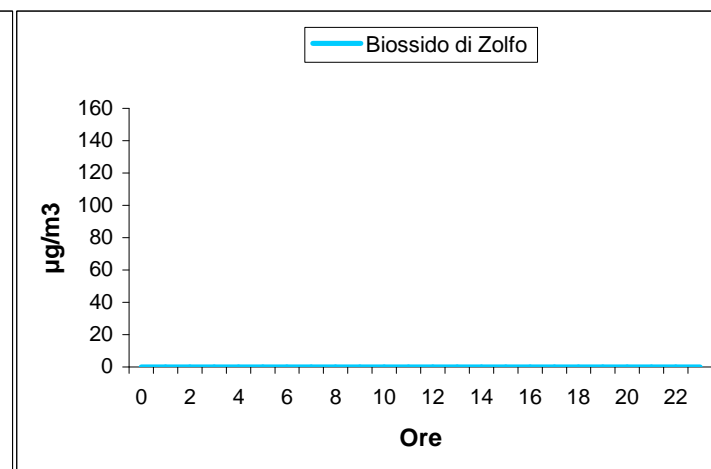
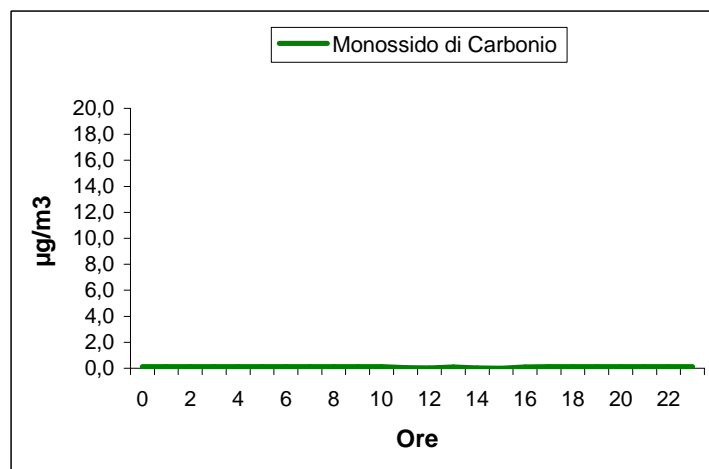


STUDIO FINALIZZATO ALLA VALUTAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE DELLA VAL D'AGRI

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 03/07/2010

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	9,25	6,28
1	0,11	0,00	9,94	8,85
2	0,11	0,00	8,59	1,54
3	0,11	0,00	5,07	3,50
4	0,11	0,00	4,40	3,01
5	0,11	0,00	4,14	0,14
6	0,11	0,00	4,08	0,00
7	0,11	0,00	6,87	4,26
8	0,11	0,00	21,82	19,38
9	0,11	0,00	50,74	28,60
10	0,11	0,00	82,03	30,19
11	0,06	0,00	105,34	33,07
12	0,02	0,00	114,71	34,13
13	0,09	0,00	111,03	33,63
14	0,02	0,00	113,54	33,94
15	0,00	0,00	125,23	31,18
16	0,11	0,00	100,58	31,71
17	0,11	0,00	63,64	32,93
18	0,11	0,00	62,64	31,95
19	0,11	0,02	50,70	34,90
20	0,11	0,00	40,52	25,85
21	0,11	0,00	31,90	19,28
22	0,11	0,00	21,13	13,21
23	0,11	0,00	18,08	4,21



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