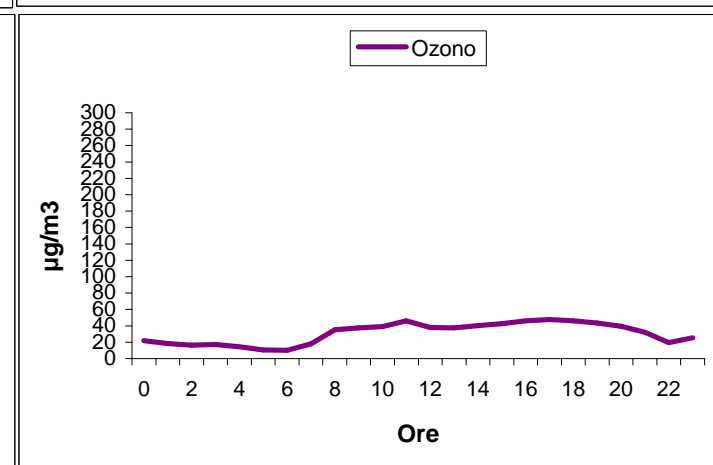
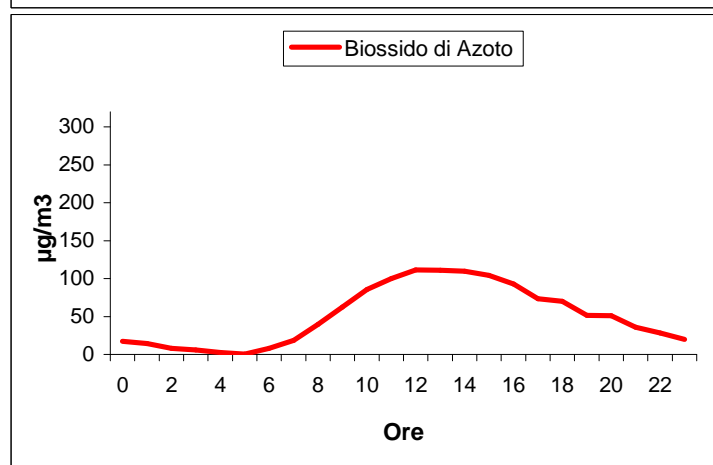
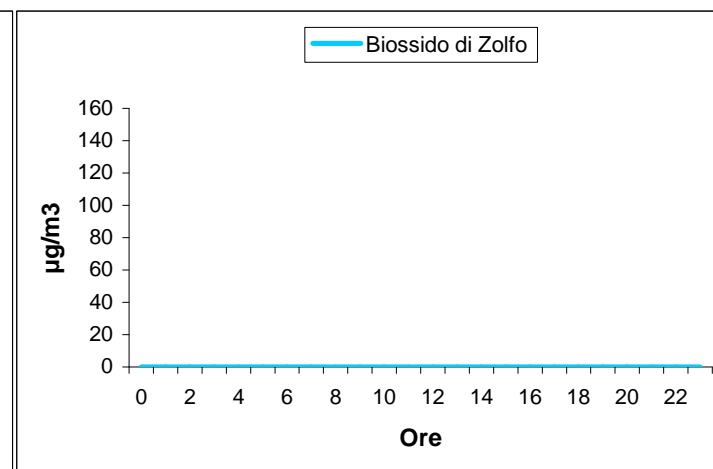
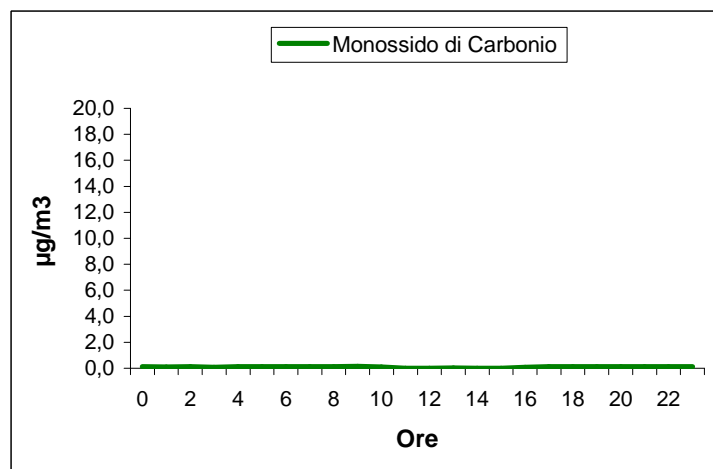


STUDIO FINALIZZATO ALLA VALUTAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE DELLA VAL D'AGRI
 Dati di qualità aria della stazione di misura nella zona industriale di Viggiano

Concentrazione di inquinanti espressi in $\mu\text{g}/\text{m}^3$ determinati nelle 24 ore del 30/06/2010

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	17,28	22,00
1	0,11	0,00	14,43	18,18
2	0,11	0,00	7,86	16,34
3	0,09	0,00	6,07	17,06
4	0,11	0,00	2,59	14,51
5	0,11	0,00	0,44	10,60
6	0,11	0,00	7,82	10,35
7	0,11	0,00	18,73	18,04
8	0,11	0,00	39,78	35,25
9	0,14	0,00	62,48	37,64
10	0,11	0,00	85,83	39,16
11	0,00	0,00	99,87	46,10
12	0,00	0,00	111,51	38,02
13	0,03	0,00	111,16	37,60
14	0,00	0,00	109,67	40,37
15	0,00	0,00	104,11	42,44
16	0,07	0,00	93,08	46,01
17	0,11	0,00	73,26	47,61
18	0,11	0,00	69,87	46,15
19	0,11	0,02	51,56	43,41
20	0,11	0,00	51,06	39,58
21	0,11	0,00	35,78	32,00
22	0,11	0,00	28,45	19,49
23	0,11	0,00	19,88	25,25



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