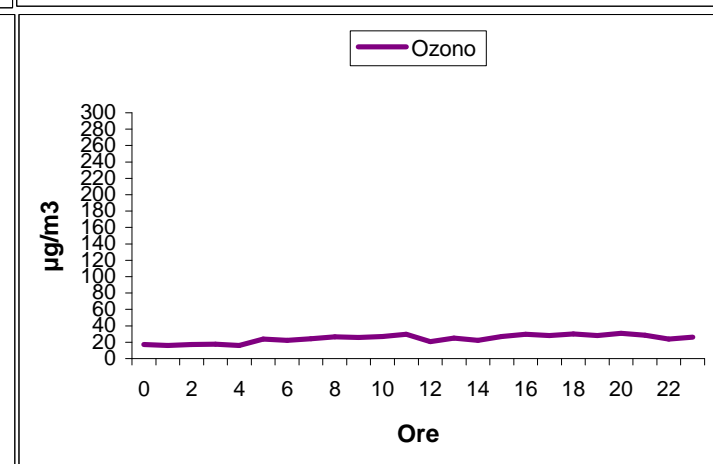
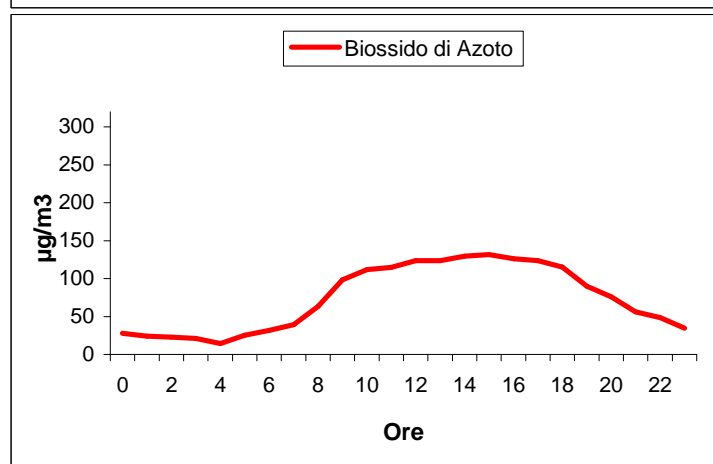
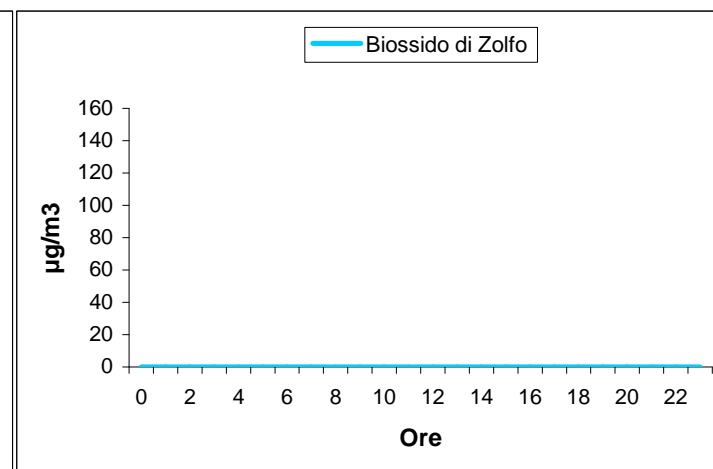
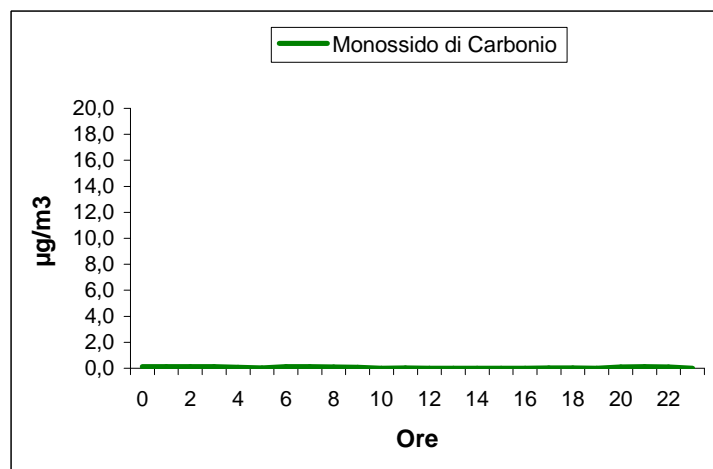


STUDIO FINALIZZATO ALLA VALUTAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE DELLA VAL D'AGRI
 Dati di qualità aria della stazione di misura nella zona industriale di Viggiano

Concentrazione di inquinanti espressi in $\mu\text{g}/\text{m}^3$ determinati nelle 24 ore del 08/07/2010

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	27,77	17,00
1	0,11	0,00	23,99	16,13
2	0,11	0,00	22,89	17,04
3	0,11	0,00	21,04	17,53
4	0,08	0,00	14,50	16,14
5	0,02	0,00	25,27	23,74
6	0,11	0,00	31,58	22,17
7	0,11	0,00	39,29	24,03
8	0,11	0,00	63,48	26,73
9	0,07	0,00	98,49	25,68
10	0,00	0,00	111,70	26,77
11	0,02	0,06	114,63	29,71
12	0,00	0,00	123,55	20,58
13	0,00	0,00	123,62	25,08
14	0,01	0,00	129,41	22,41
15	0,00	0,00	131,51	26,92
16	0,00	0,00	126,41	29,80
17	0,02	0,00	123,61	28,31
18	0,03	0,00	115,08	29,90
19	0,01	0,02	90,10	28,13
20	0,10	0,00	76,08	30,70
21	0,11	0,00	55,96	28,42
22	0,09	0,00	48,73	23,69
23	0,00	0,00	34,58	26,20



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