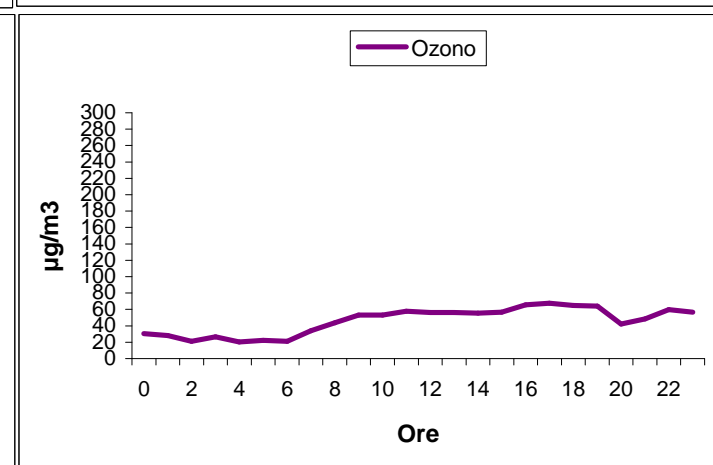
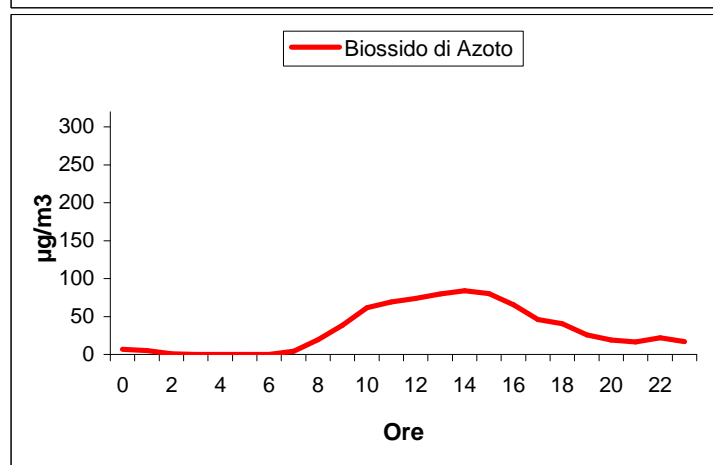
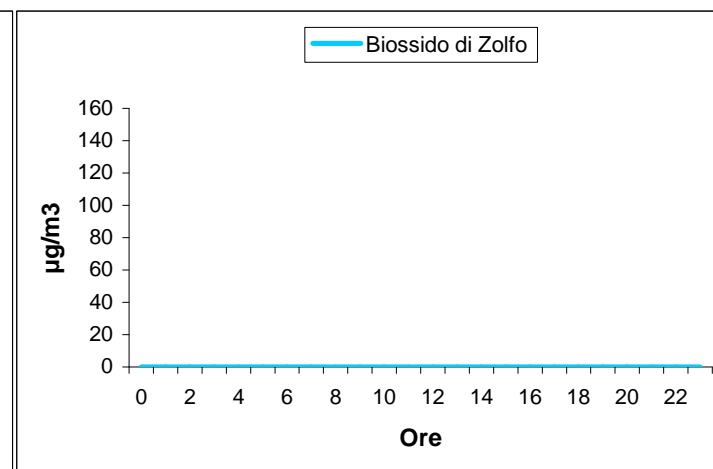
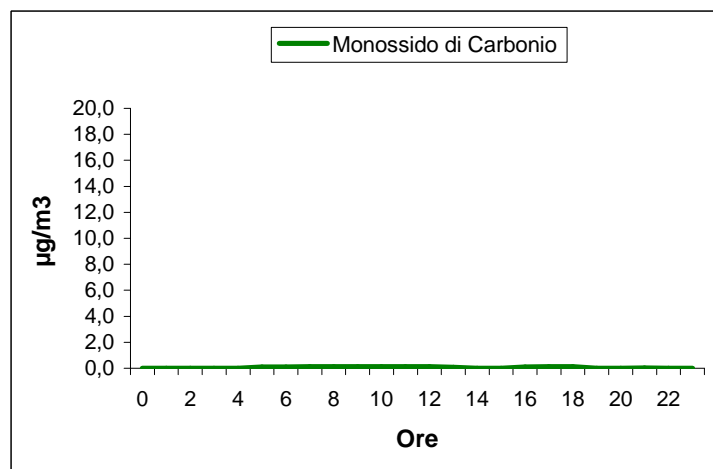


STUDIO FINALIZZATO ALLA VALUTAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE DELLA VAL D'AGRI

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 26/06/2010

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	0,00	0,00	6,85	30,51
1	0,00	0,00	4,96	28,29
2	0,00	0,00	0,64	21,08
3	0,00	0,00	0,00	26,40
4	0,00	0,00	0,00	20,16
5	0,10	0,00	0,00	22,38
6	0,10	0,00	0,17	20,95
7	0,11	0,00	4,25	33,92
8	0,11	0,00	19,43	43,88
9	0,11	0,00	38,22	53,25
10	0,11	0,00	61,48	53,05
11	0,11	0,00	69,25	57,79
12	0,11	0,00	73,91	56,39
13	0,08	0,00	79,66	56,37
14	0,00	0,00	84,16	55,53
15	0,00	0,00	80,35	56,75
16	0,09	0,00	65,44	65,56
17	0,11	0,00	46,09	67,55
18	0,11	0,00	40,68	64,66
19	0,01	0,02	25,94	64,01
20	0,01	0,00	18,88	42,19
21	0,03	0,00	16,59	48,29
22	0,00	0,00	21,88	59,62
23	0,00	0,00	16,81	56,72



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