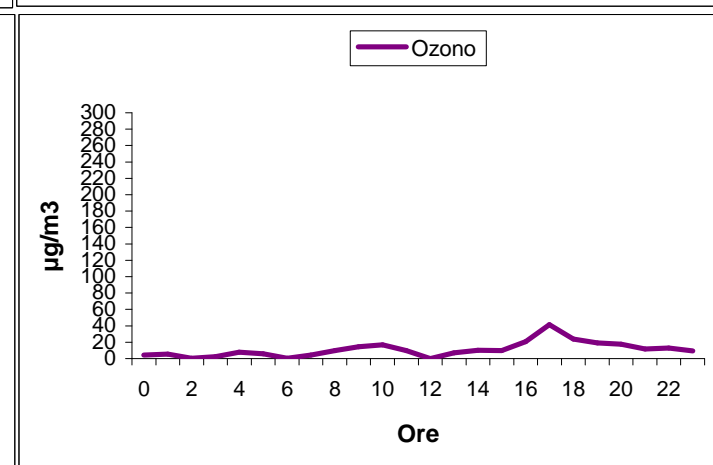
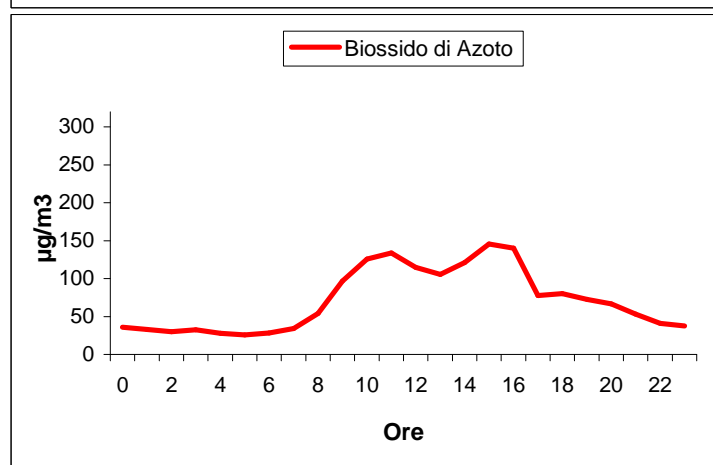
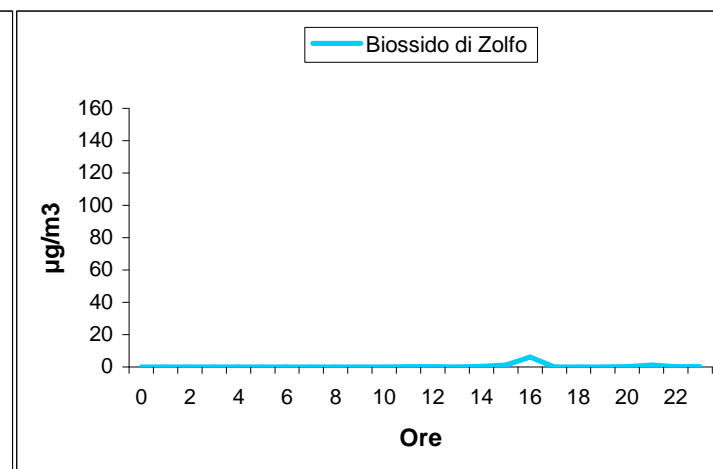
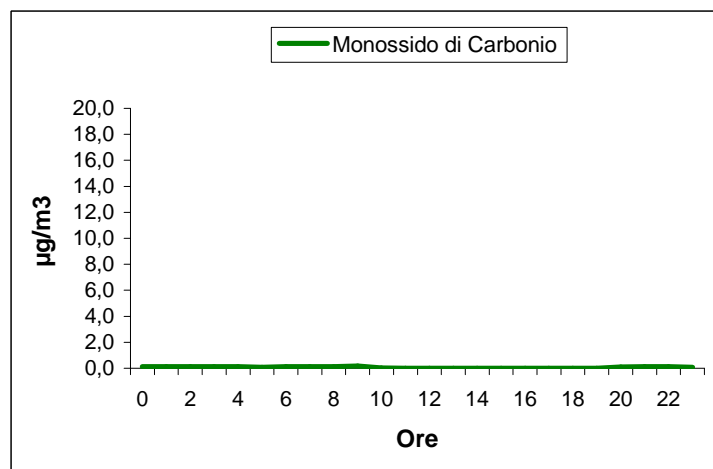


STUDIO FINALIZZATO ALLA VALUTAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE DELLA VAL D'AGRI

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 19/07/2010

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	0,07	35,73	4,16
1	0,11	0,00	32,84	5,45
2	0,11	0,00	29,82	0,57
3	0,11	0,02	32,33	2,22
4	0,11	0,00	27,95	7,97
5	0,06	0,00	25,60	5,83
6	0,11	0,00	28,34	0,21
7	0,11	0,00	34,16	4,12
8	0,11	0,00	54,00	9,77
9	0,17	0,00	96,72	14,60
10	0,02	0,04	125,60	16,88
11	0,00	0,24	133,94	9,91
12	0,00	0,19	114,87	0,00
13	0,00	0,00	105,46	6,96
14	0,00	0,48	121,32	10,04
15	0,00	1,14	145,59	9,59
16	0,00	6,11	140,19	20,75
17	0,00	0,00	77,74	41,25
18	0,00	0,00	80,41	23,95
19	0,00	0,00	72,41	18,97
20	0,09	0,24	66,63	17,58
21	0,11	1,20	53,32	11,82
22	0,11	0,12	41,09	12,85
23	0,08	0,26	37,51	9,42



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