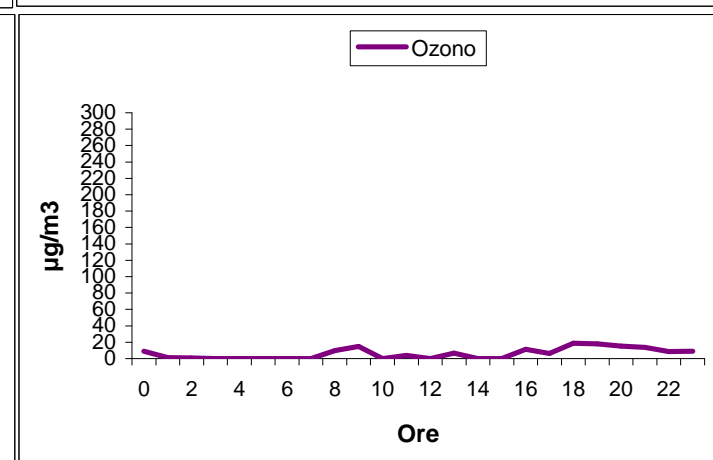
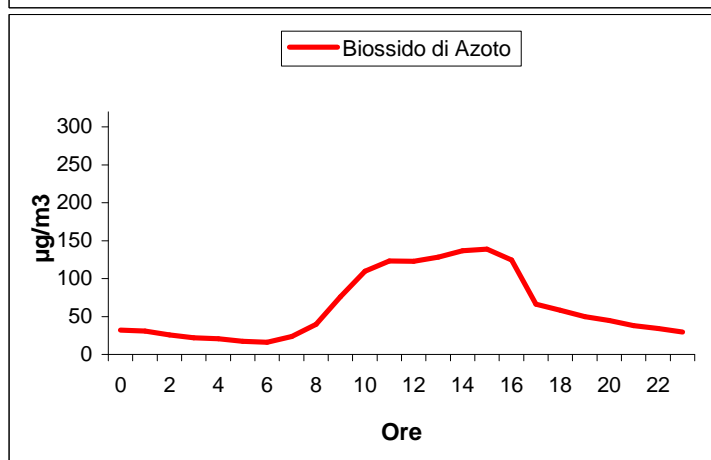
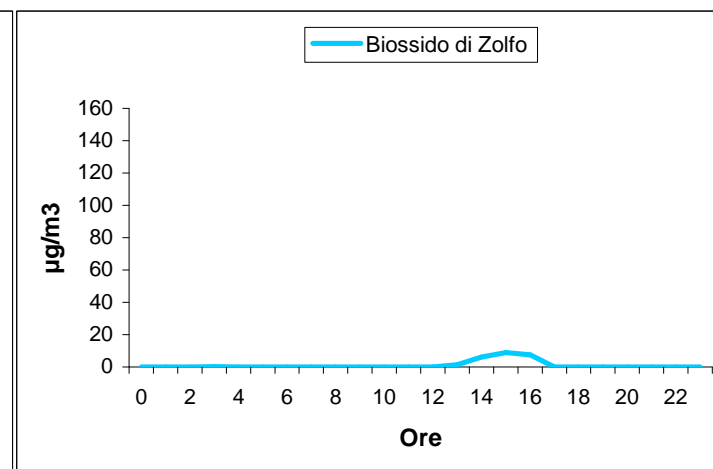
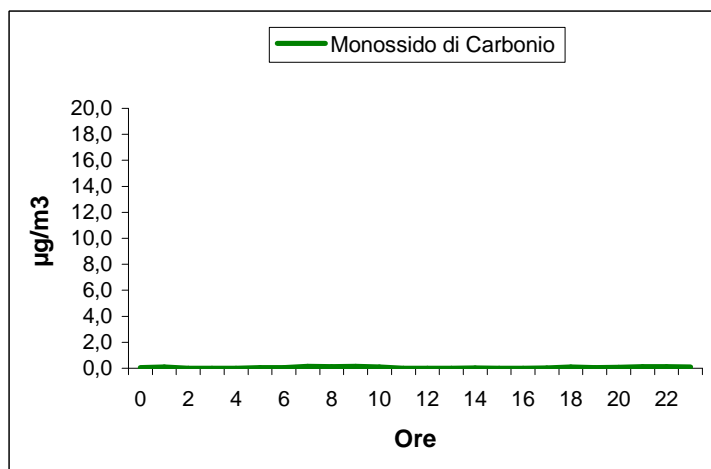


STUDIO FINALIZZATO ALLA VALUTAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE DELLA VAL D'AGRI

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 20/07/2010

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	0,04	0,00	32,00	9,02
1	0,11	0,00	30,70	1,07
2	0,01	0,00	25,70	0,89
3	0,00	0,12	22,06	0,00
4	0,00	0,00	20,59	0,00
5	0,04	0,00	17,34	0,00
6	0,05	0,00	16,01	0,00
7	0,15	0,00	23,49	0,00
8	0,12	0,00	39,76	9,83
9	0,15	0,00	75,94	14,72
10	0,09	0,00	109,64	0,00
11	0,00	0,00	123,28	3,98
12	0,00	0,04	123,01	0,00
13	0,00	1,39	128,48	6,78
14	0,02	6,17	136,97	0,00
15	0,00	8,81	138,82	0,00
16	0,01	7,45	124,43	11,32
17	0,03	0,00	66,34	6,13
18	0,11	0,00	58,23	18,57
19	0,06	0,00	49,90	17,96
20	0,09	0,00	44,71	15,17
21	0,11	0,00	37,92	13,80
22	0,11	0,00	34,36	8,47
23	0,10	0,00	29,45	9,09



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