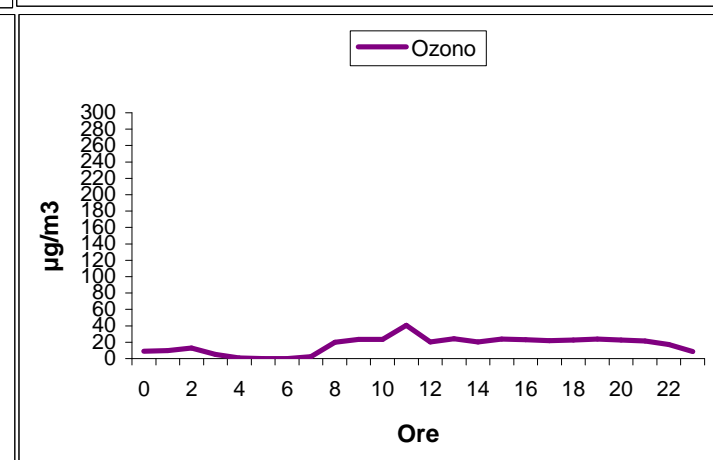
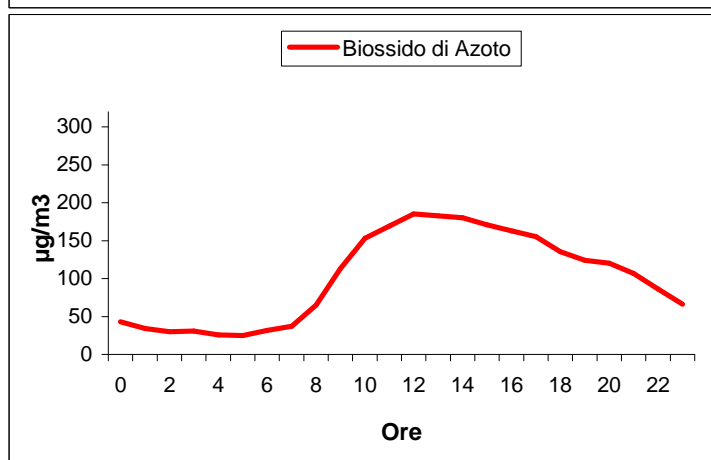
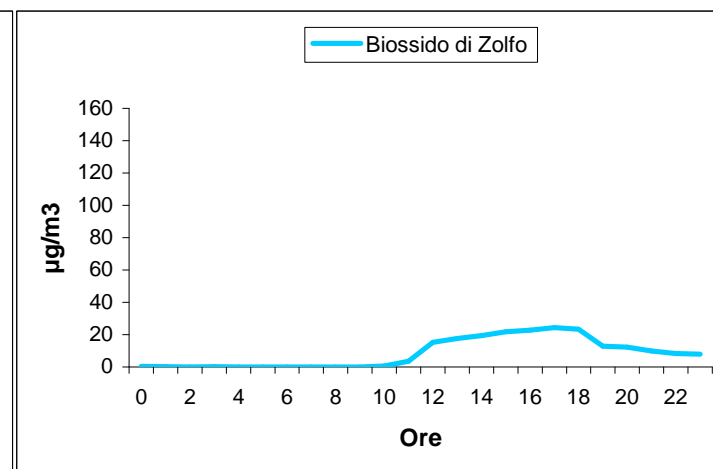
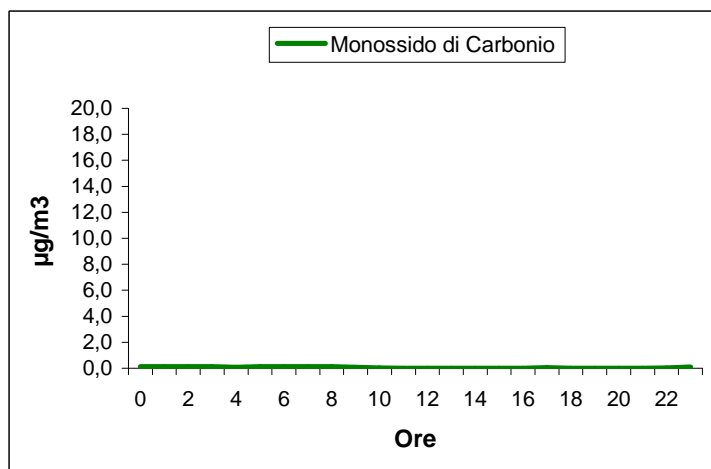


STUDIO FINALIZZATO ALLA VALUTAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE DELLA VAL D'AGRI

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 14/07/2010

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	0,37	43,23	8,97
1	0,11	0,22	34,14	9,70
2	0,11	0,00	30,05	12,84
3	0,11	0,13	30,71	4,91
4	0,07	0,00	25,76	0,87
5	0,11	0,00	24,77	0,00
6	0,11	0,00	31,76	0,04
7	0,11	0,00	37,25	2,52
8	0,11	0,00	64,81	19,92
9	0,07	0,00	113,23	23,26
10	0,03	0,58	153,41	23,44
11	0,00	3,60	169,08	40,46
12	0,00	15,29	185,52	20,16
13	0,00	17,67	182,64	24,08
14	0,00	19,39	180,28	20,19
15	0,00	21,82	170,80	23,66
16	0,00	22,72	162,86	22,90
17	0,05	24,26	155,55	21,93
18	0,00	23,32	135,55	22,80
19	0,00	12,85	124,13	23,80
20	0,00	12,30	120,25	22,80
21	0,00	9,95	106,74	21,68
22	0,03	8,24	85,99	17,06
23	0,10	7,99	66,31	8,70



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