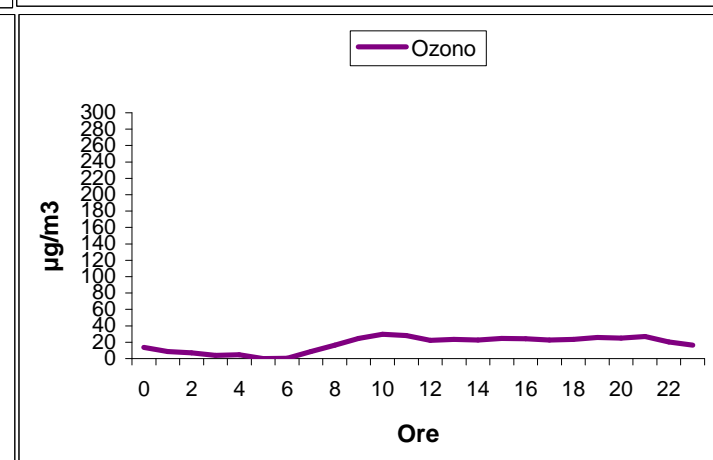
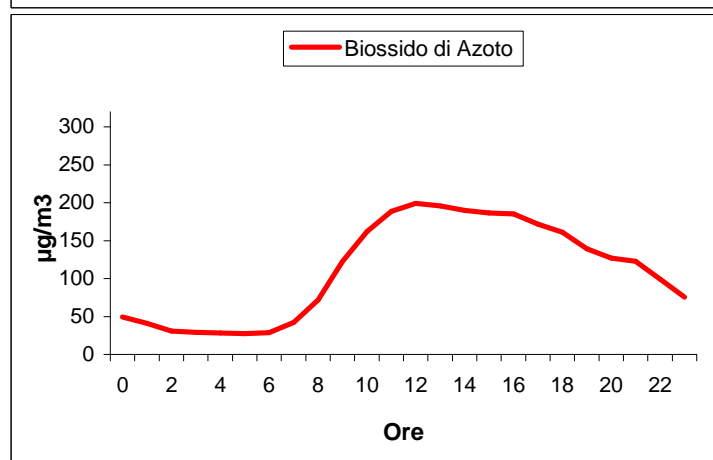
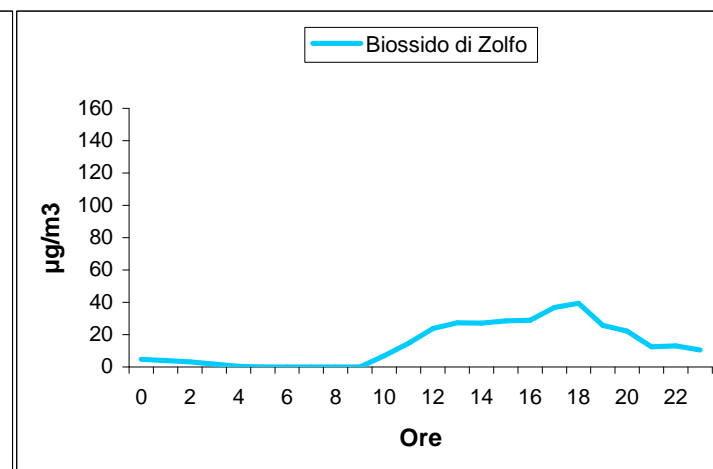
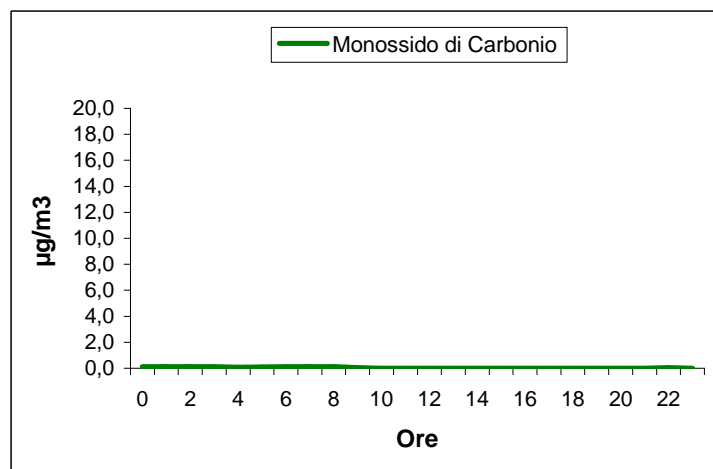


STUDIO FINALIZZATO ALLA VALUTAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE DELLA VAL D'AGRI

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 15/07/2010

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	4,81	49,48	13,52
1	0,11	3,89	40,84	8,69
2	0,11	3,14	30,79	7,20
3	0,11	1,77	29,06	3,97
4	0,08	0,36	28,44	4,67
5	0,09	0,00	27,41	0,00
6	0,11	0,00	28,92	0,35
7	0,11	0,00	42,23	8,46
8	0,11	0,00	71,72	16,55
9	0,05	0,02	122,29	24,49
10	0,00	6,85	162,00	29,75
11	0,00	14,57	188,78	28,27
12	0,00	23,78	199,05	22,08
13	0,00	27,42	195,68	23,54
14	0,00	27,20	189,79	22,48
15	0,00	28,59	186,61	24,71
16	0,00	29,00	185,44	24,37
17	0,00	36,76	171,69	22,69
18	0,00	39,32	161,19	23,44
19	0,00	25,75	139,47	25,91
20	0,00	22,10	127,09	24,81
21	0,00	12,42	122,91	26,94
22	0,04	12,99	99,18	20,18
23	0,00	10,53	75,65	16,38



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