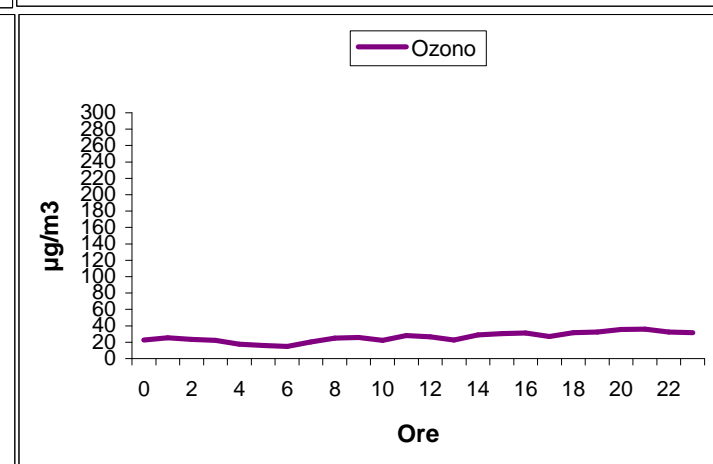
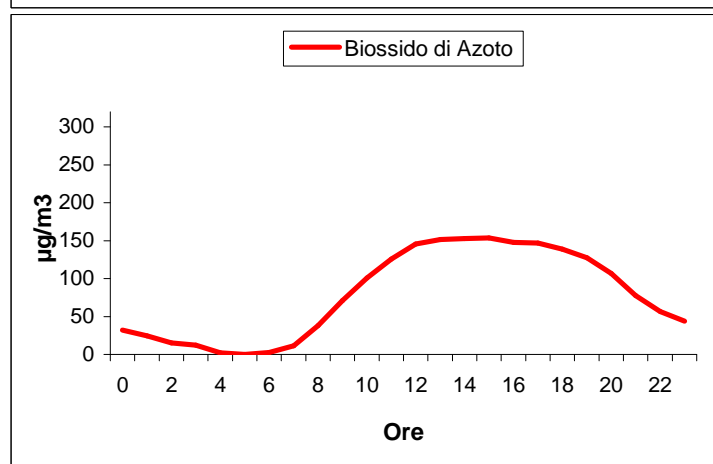
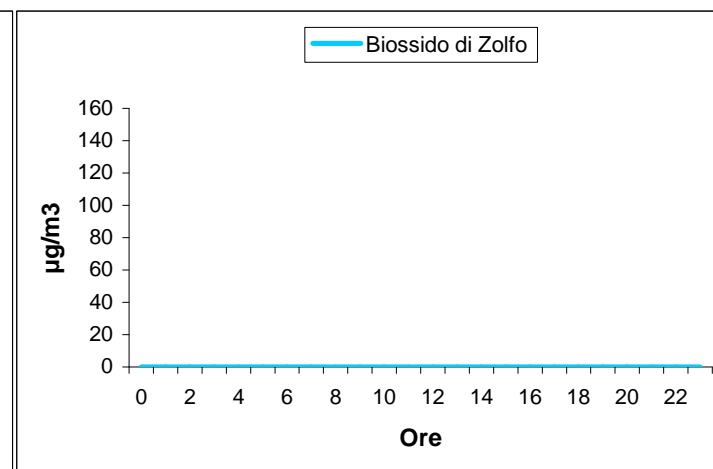
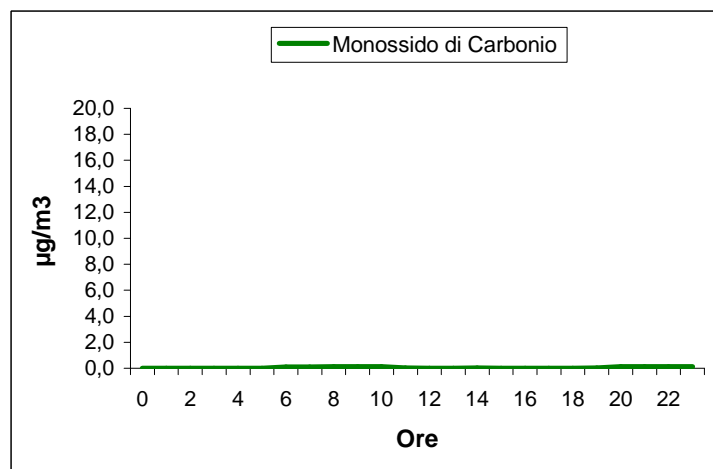


STUDIO FINALIZZATO ALLA VALUTAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE DELLA VAL D'AGRI

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 10/07/2010

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	0,00	0,00	32,19	22,55
1	0,00	0,00	24,51	25,34
2	0,00	0,00	15,00	23,38
3	0,00	0,00	12,42	22,11
4	0,00	0,00	1,96	17,68
5	0,00	0,00	0,16	15,89
6	0,09	0,00	2,55	14,84
7	0,11	0,00	11,48	20,46
8	0,11	0,00	38,00	25,02
9	0,11	0,00	70,94	25,75
10	0,11	0,00	100,87	22,30
11	0,03	0,00	125,76	27,99
12	0,00	0,00	145,69	26,41
13	0,00	0,00	151,70	22,67
14	0,02	0,00	152,88	28,99
15	0,00	0,00	153,81	30,38
16	0,00	0,00	147,88	31,18
17	0,00	0,00	147,11	26,97
18	0,00	0,00	138,95	31,71
19	0,02	0,00	127,44	32,56
20	0,11	0,00	106,86	35,46
21	0,11	0,00	77,48	36,12
22	0,11	0,00	56,54	32,57
23	0,11	0,00	44,01	31,74



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