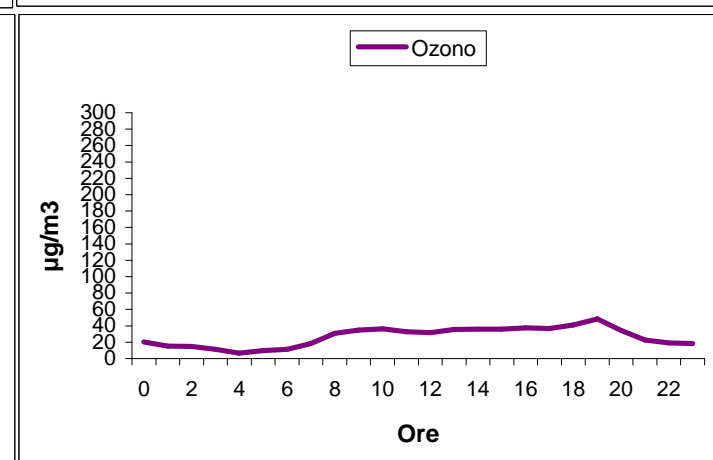
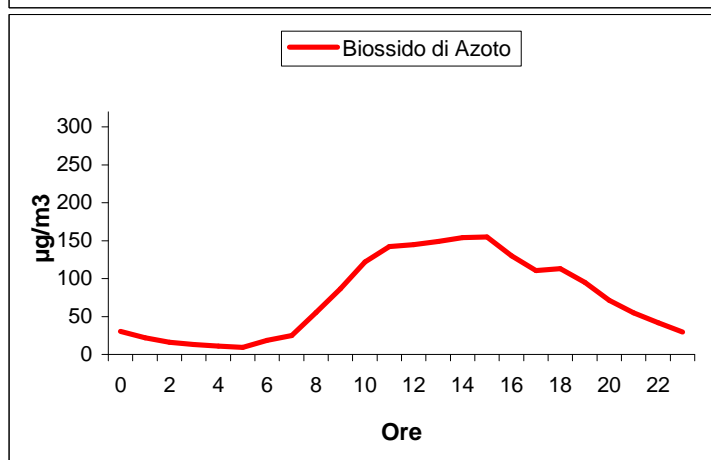
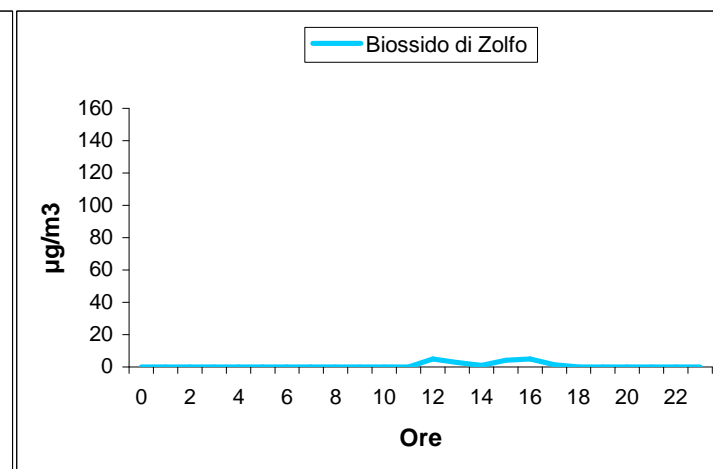
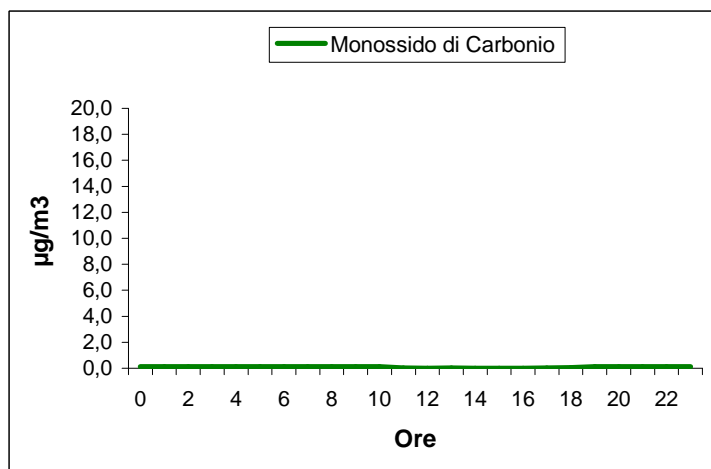


STUDIO FINALIZZATO ALLA VALUTAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE DELLA VAL D'AGRI  
 Dati di qualità aria della stazione di misura nella zona industriale di Viggiano

Concentrazione di inquinanti espressi in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  determinati nelle 24 ore del 05/07/2010

Ora	Monossido di Carbonio CO $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Biossido di Zolfo SO <sub>2</sub> $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Biossido di Azoto NO <sub>2</sub> $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Ozono O <sub>3</sub> $\mu\text{g}/\text{m}^3$
0	0,11	0,00	30,55	20,38
1	0,11	0,00	21,76	15,37
2	0,11	0,00	16,22	15,03
3	0,11	0,00	12,90	11,39
4	0,11	0,00	10,90	6,67
5	0,11	0,00	9,49	9,88
6	0,11	0,00	18,38	11,18
7	0,11	0,00	24,96	18,21
8	0,11	0,00	55,47	30,87
9	0,11	0,00	86,57	34,89
10	0,11	0,00	121,91	36,24
11	0,03	0,02	142,32	32,79
12	0,00	5,03	144,68	31,65
13	0,03	2,70	149,19	35,73
14	0,00	0,93	154,20	36,02
15	0,00	4,11	154,74	35,80
16	0,00	5,03	130,06	37,51
17	0,03	1,45	110,63	36,82
18	0,05	0,00	113,00	40,97
19	0,11	0,02	94,81	48,34
20	0,11	0,00	71,20	34,49
21	0,11	0,00	54,87	22,79
22	0,11	0,00	41,96	19,18
23	0,11	0,00	29,70	18,39



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