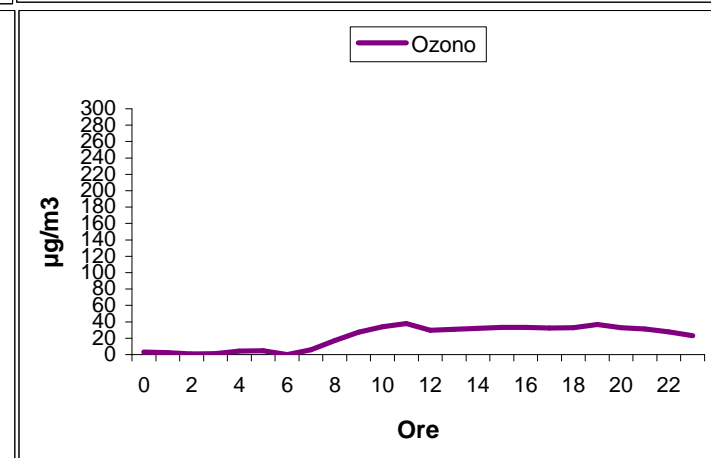
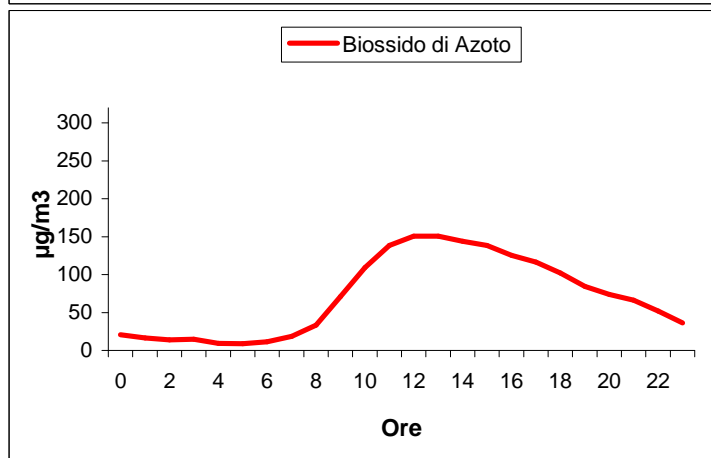
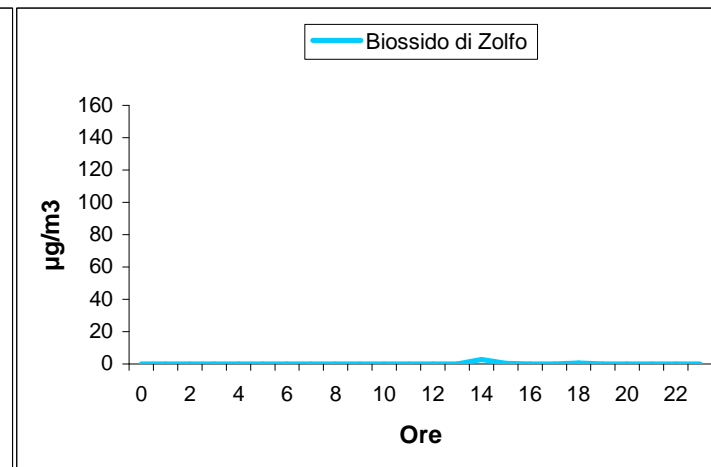
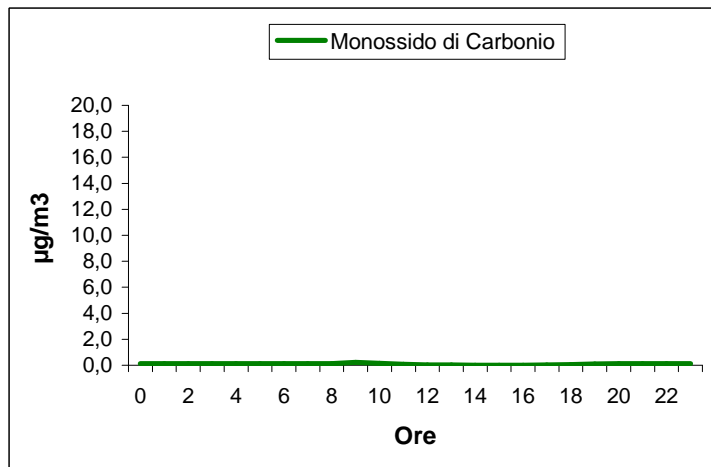


STUDIO FINALIZZATO ALLA VALUTAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE DELLA VAL D'AGRI  
 Dati di qualità aria della stazione di misura nella zona industriale di Viggiano

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

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	20,78	3,08
1	0,11	0,00	16,61	2,50
2	0,11	0,00	13,90	0,93
3	0,11	0,00	14,67	1,21
4	0,11	0,00	9,31	4,42
5	0,11	0,00	8,92	4,78
6	0,11	0,00	11,61	0,00
7	0,11	0,00	18,37	5,87
8	0,13	0,00	33,56	17,34
9	0,22	0,00	71,01	27,34
10	0,15	0,00	109,14	33,84
11	0,08	0,02	138,62	37,80
12	0,02	0,00	150,87	29,83
13	0,02	0,08	150,53	30,70
14	0,00	2,72	143,87	32,08
15	0,00	0,41	138,46	33,19
16	0,00	0,00	125,21	33,26
17	0,03	0,00	116,66	32,41
18	0,04	0,58	102,15	32,73
19	0,11	0,02	84,24	36,86
20	0,11	0,00	74,03	32,83
21	0,11	0,00	66,25	31,44
22	0,11	0,00	51,84	27,89
23	0,11	0,00	36,23	22,87



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