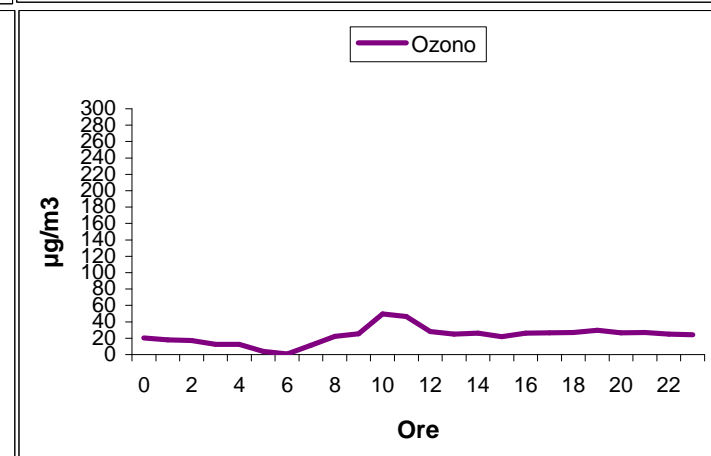
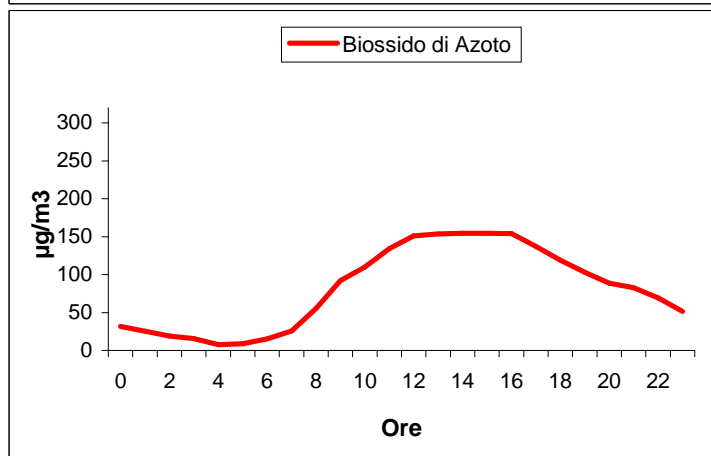
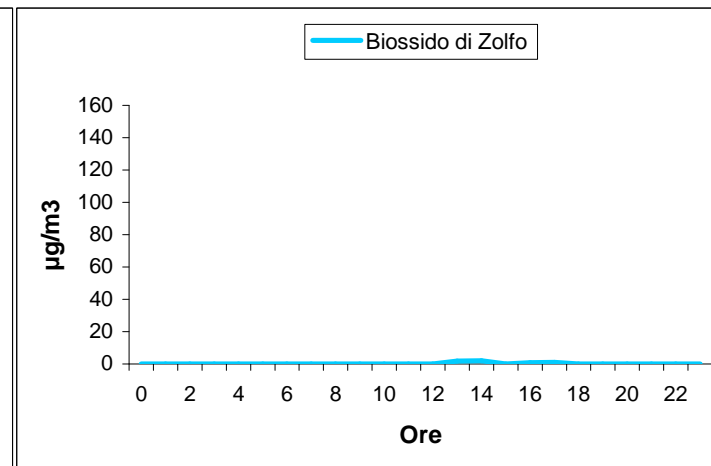
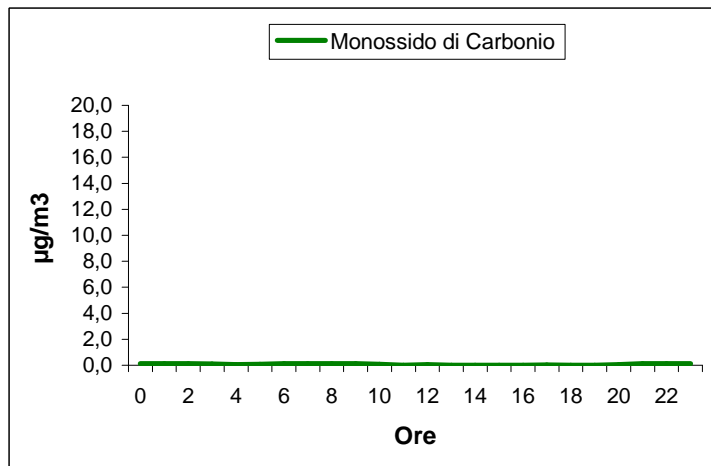


STUDIO FINALIZZATO ALLA VALUTAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE DELLA VAL D'AGRI  
 Dati di qualità aria della stazione di misura nella zona industriale di Viggiano

Concentrazione di inquinanti espressi in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  determinati nelle 24 ore del 12/07/2010

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	31,82	20,47
1	0,11	0,00	25,12	17,85
2	0,11	0,00	19,14	17,23
3	0,10	0,00	15,62	12,40
4	0,05	0,00	7,63	12,53
5	0,09	0,00	8,89	3,99
6	0,11	0,00	15,13	0,73
7	0,11	0,00	25,66	11,42
8	0,11	0,00	55,34	22,38
9	0,11	0,00	92,23	25,21
10	0,06	0,00	110,13	49,61
11	0,00	0,04	134,14	46,42
12	0,04	0,02	151,21	28,27
13	0,00	1,81	153,71	24,95
14	0,00	1,89	154,33	26,35
15	0,00	0,02	154,35	21,72
16	0,00	0,84	153,94	26,02
17	0,02	1,01	137,20	26,50
18	0,00	0,00	119,14	26,77
19	0,01	0,04	103,11	29,71
20	0,05	0,00	88,82	26,66
21	0,11	0,00	82,82	26,76
22	0,11	0,00	69,24	25,06
23	0,11	0,00	51,43	24,25



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