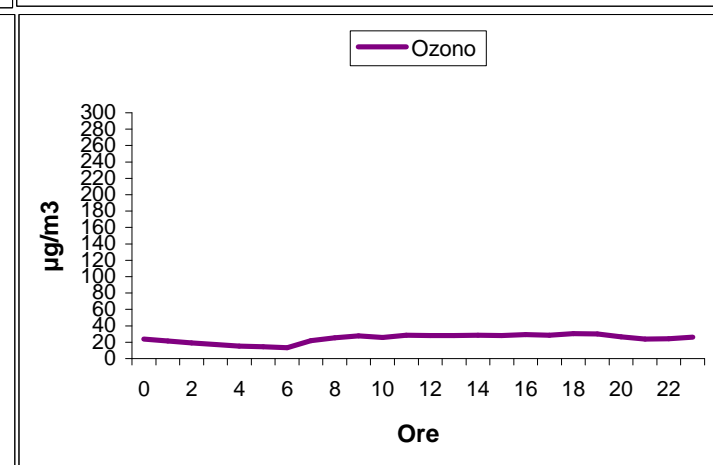
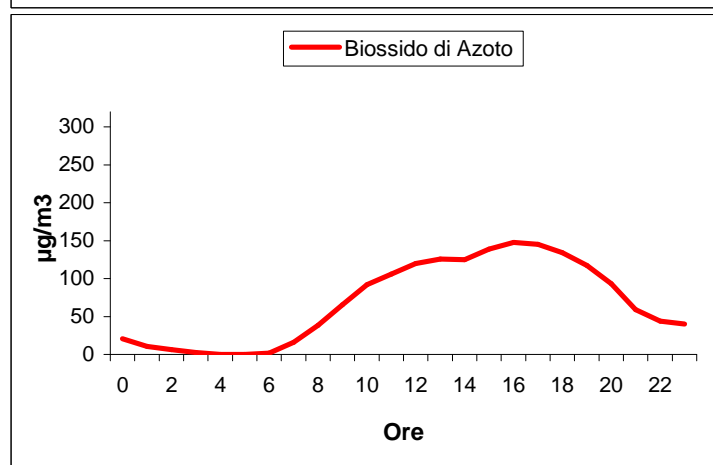
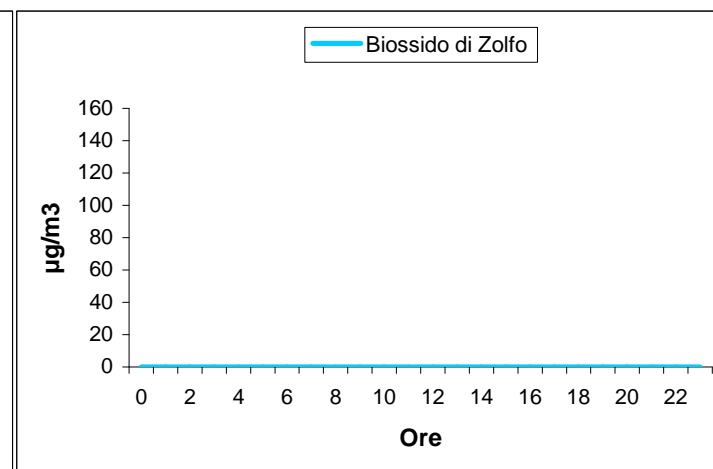
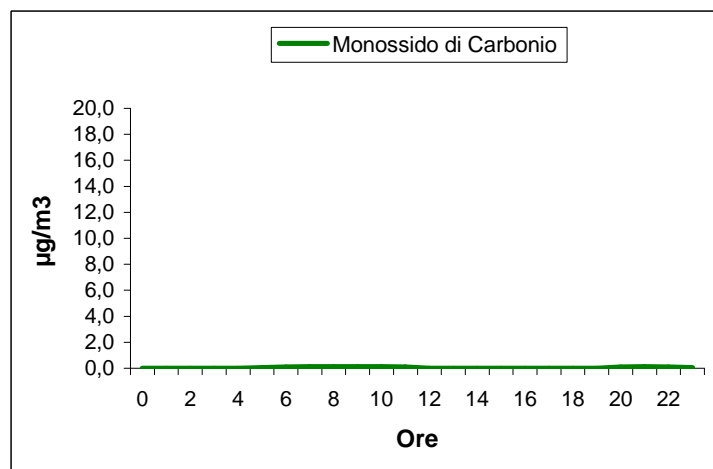


STUDIO FINALIZZATO ALLA VALUTAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE DELLA VAL D'AGRI

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 09/07/2010

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	20,78	23,65
1	0,00	0,00	10,51	21,49
2	0,00	0,00	6,35	19,06
3	0,00	0,00	2,67	17,22
4	0,00	0,00	0,00	15,21
5	0,05	0,00	0,00	14,27
6	0,11	0,00	1,48	13,10
7	0,11	0,00	15,91	21,83
8	0,11	0,00	38,24	25,26
9	0,11	0,00	65,39	27,64
10	0,11	0,00	92,12	25,75
11	0,09	0,02	106,11	28,47
12	0,00	0,00	120,01	28,12
13	0,00	0,00	125,87	28,30
14	0,00	0,00	124,94	28,62
15	0,00	0,00	139,08	28,10
16	0,00	0,00	147,78	29,15
17	0,00	0,00	145,42	28,51
18	0,00	0,00	134,17	30,43
19	0,00	0,00	117,20	30,22
20	0,09	0,00	93,12	26,76
21	0,11	0,00	59,28	23,80
22	0,11	0,00	43,75	24,09
23	0,04	0,00	40,28	26,00



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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
<i>Trascurabile</i>	0 - 5	0 - 100	0 - 62	0 - 90
<i>Basso</i>	5,1 - 10	101 - 200	63 - 125	91 - 180
<i>Moderato</i>	10,1 - 20	201 - 400	126 - 250	181 - 240
<i>Elevato</i>	> 20	> 400	> 250	> 240