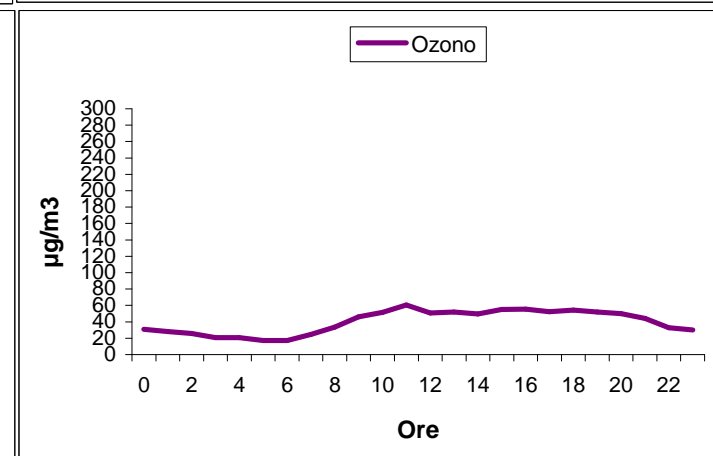
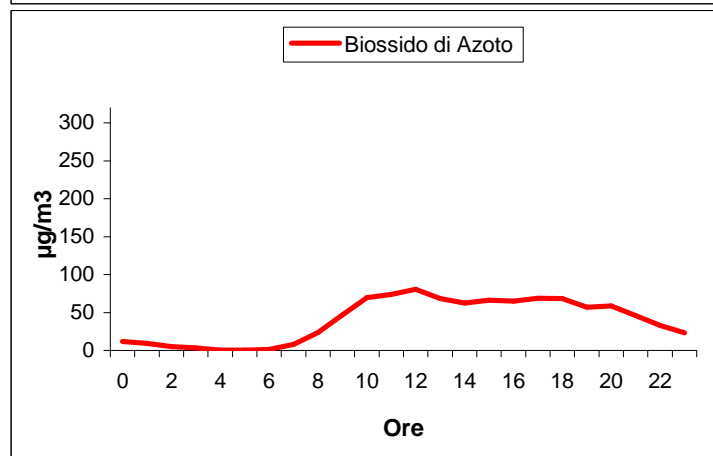
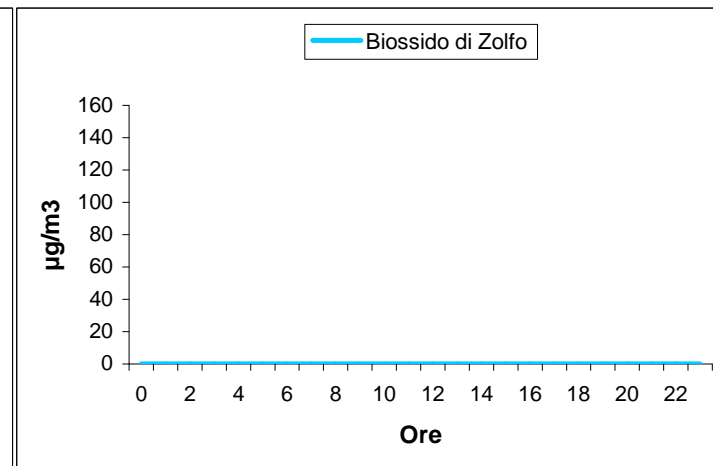
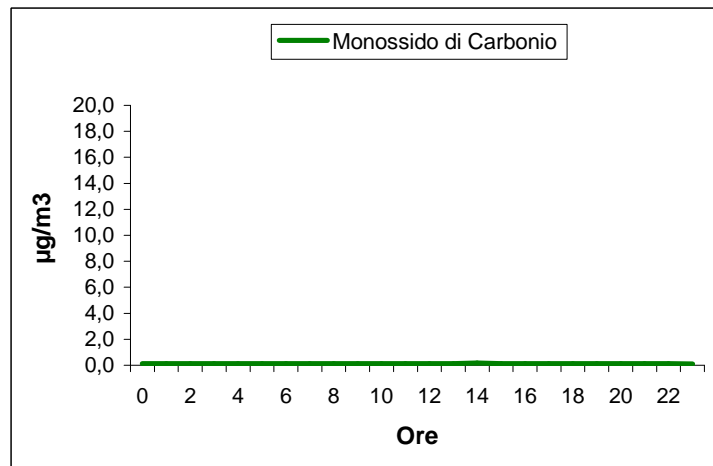


STUDIO FINALIZZATO ALLA VALUTAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE DELLA VAL D'AGRI

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 28/06/2010

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	0,11	0,00	12,03	30,93
1	0,11	0,00	9,46	28,18
2	0,11	0,00	5,01	25,96
3	0,11	0,00	3,50	20,88
4	0,11	0,00	0,63	20,56
5	0,11	0,00	0,41	17,03
6	0,11	0,00	1,40	17,04
7	0,11	0,00	7,87	24,68
8	0,11	0,00	23,72	33,51
9	0,11	0,00	46,76	46,08
10	0,11	0,00	69,50	51,53
11	0,11	0,04	73,98	60,36
12	0,11	0,00	80,54	50,68
13	0,12	0,00	68,23	52,09
14	0,17	0,00	62,52	49,64
15	0,11	0,00	66,25	54,98
16	0,11	0,00	65,20	55,36
17	0,11	0,00	68,79	52,36
18	0,11	0,00	68,40	54,21
19	0,11	0,02	57,11	52,15
20	0,11	0,00	58,51	50,11
21	0,11	0,00	45,87	44,13
22	0,11	0,00	32,94	32,85
23	0,11	0,00	23,07	30,11



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