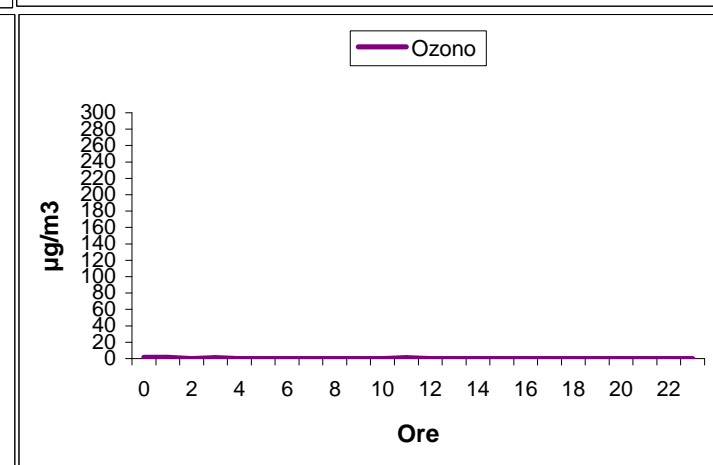
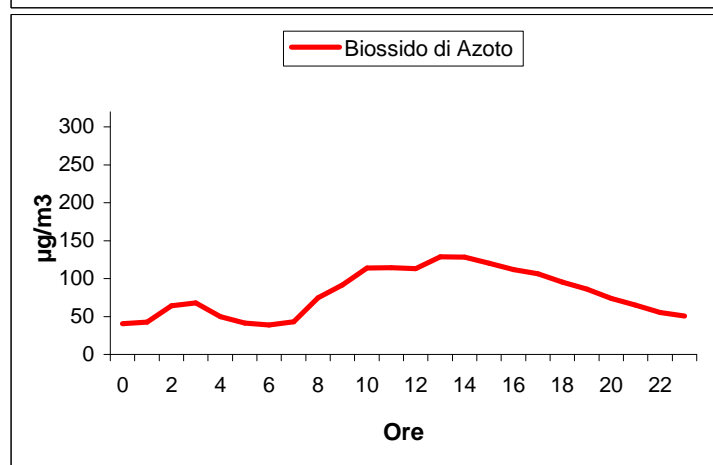
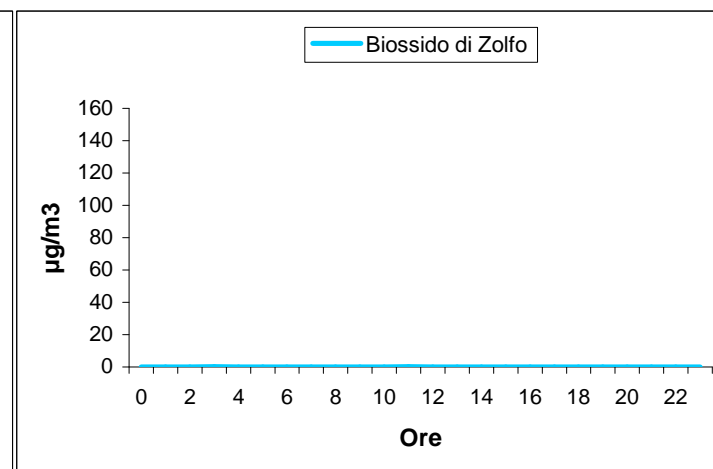
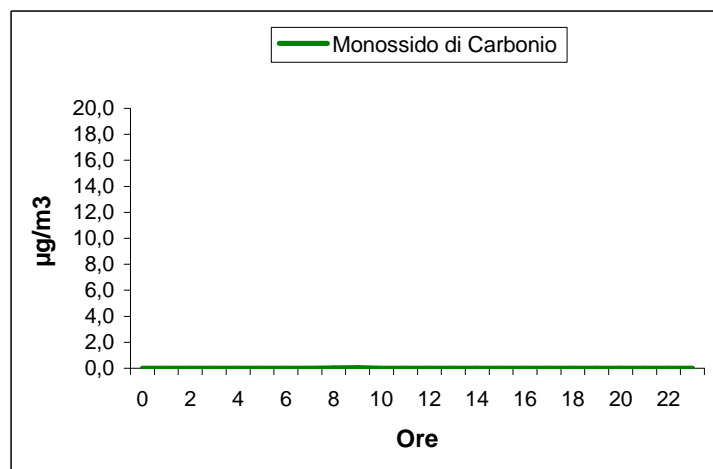


STUDIO FINALIZZATO ALLA VALUTAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE DELLA VAL D'AGRI
 Dati di qualità aria della stazione di misura nella zona industriale di Viggiano

Concentrazione di inquinanti espressi in $\mu\text{g}/\text{m}^3$ determinati nelle 24 ore del 25/07/2010

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	40,59	1,75
1	0,00	0,00	42,68	1,61
2	0,00	0,00	64,07	0,00
3	0,00	0,15	67,82	1,08
4	0,00	0,00	49,64	0,00
5	0,00	0,00	41,42	0,00
6	0,00	0,00	38,65	0,00
7	0,00	0,00	43,11	0,00
8	0,03	0,00	74,82	0,00
9	0,05	0,00	91,48	0,00
10	0,00	0,00	114,16	0,00
11	0,01	0,24	114,36	1,08
12	0,00	0,00	113,07	0,00
13	0,00	0,00	128,61	0,00
14	0,00	0,00	128,53	0,00
15	0,00	0,00	120,40	0,00
16	0,00	0,00	111,94	0,00
17	0,00	0,00	106,26	0,00
18	0,00	0,00	95,61	0,00
19	0,00	0,06	86,02	0,00
20	0,00	0,00	73,68	0,00
21	0,00	0,00	64,95	0,00
22	0,01	0,00	55,36	0,00
23	0,00	0,00	50,83	0,00



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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
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