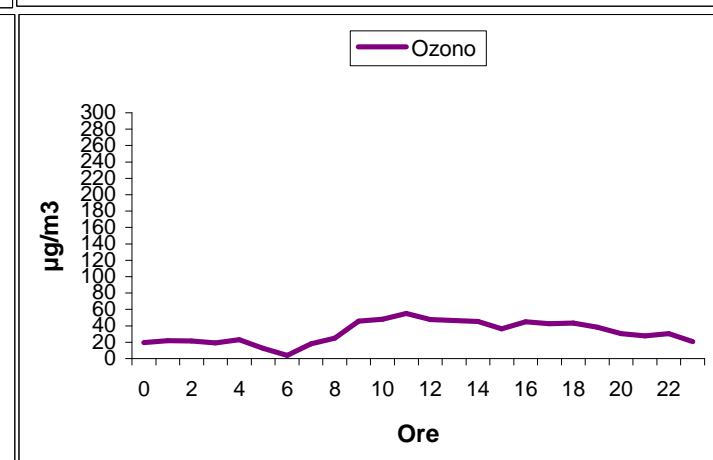
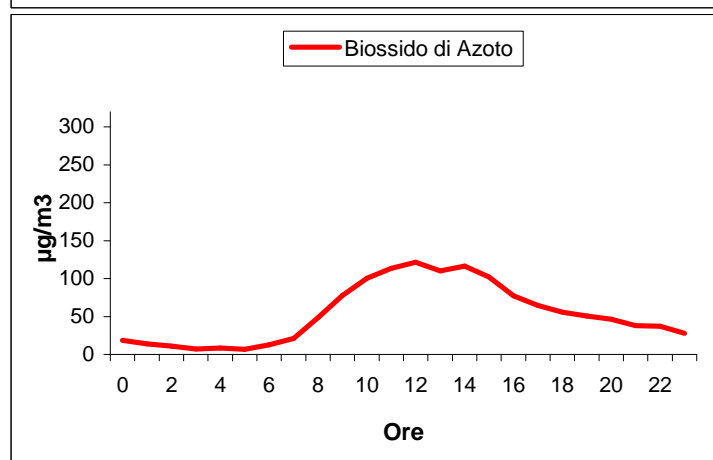
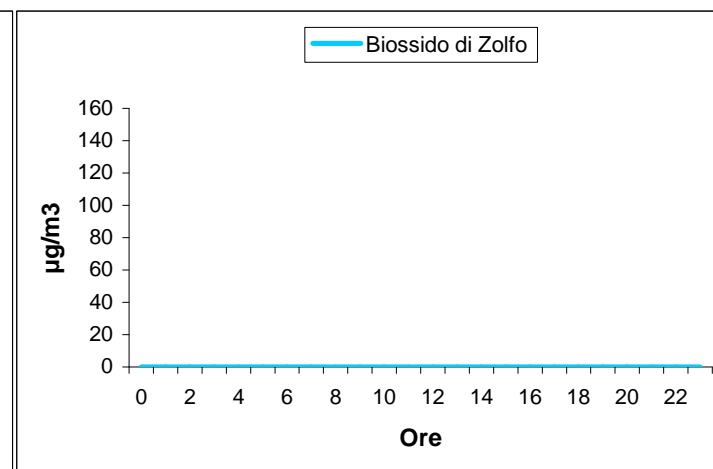
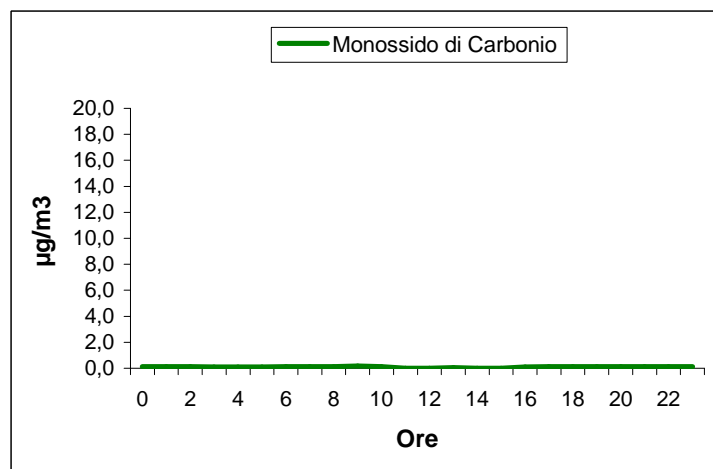


STUDIO FINALIZZATO ALLA VALUTAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE DELLA VAL D'AGRI
 Dati di qualità aria della stazione di misura nella zona industriale di Viggiano

Concentrazione di inquinanti espressi in $\mu\text{g}/\text{m}^3$ determinati nelle 24 ore del 01/07/2010

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	0,11	0,00	18,74	19,66
1	0,11	0,00	13,77	21,72
2	0,11	0,00	11,10	21,47
3	0,09	0,00	7,24	19,03
4	0,11	0,00	8,53	23,19
5	0,10	0,00	6,96	12,70
6	0,11	0,00	12,50	3,73
7	0,11	0,00	21,02	17,87
8	0,11	0,00	48,61	25,16
9	0,18	0,00	77,66	45,56
10	0,11	0,00	100,67	48,22
11	0,01	0,02	113,57	54,99
12	0,01	0,00	121,52	47,72
13	0,05	0,00	110,25	46,53
14	0,00	0,00	116,70	45,14
15	0,00	0,00	102,05	36,28
16	0,10	0,00	77,41	45,05
17	0,11	0,00	64,65	42,47
18	0,11	0,00	55,73	43,39
19	0,11	0,04	50,84	38,36
20	0,11	0,00	46,51	30,50
21	0,11	0,00	38,06	27,78
22	0,11	0,00	37,02	30,57
23	0,11	0,00	28,00	20,67



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