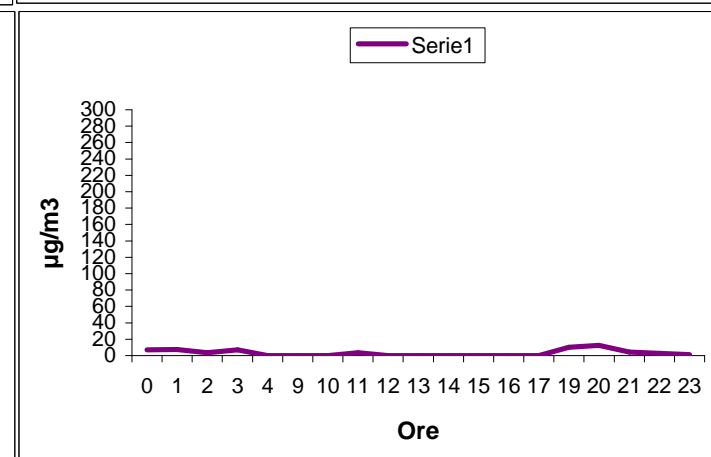
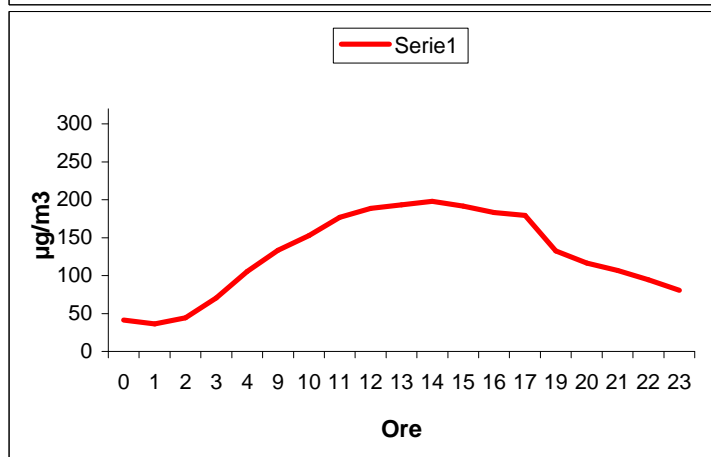
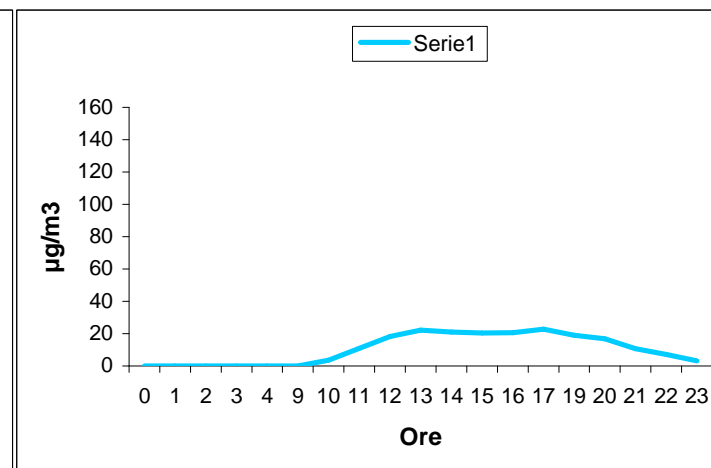
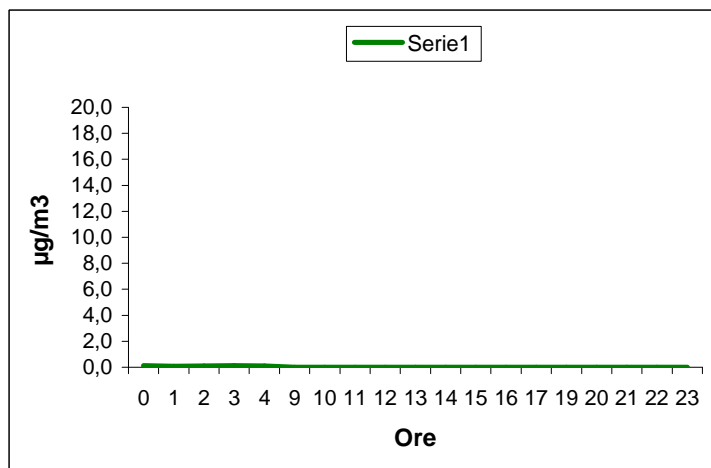


STUDIO FINALIZZATO ALLA VALUTAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE DELLA VAL D'AGRI  
 Dati di qualità aria della stazione di misura nella zona industriale di Viggiano

Concentrazione di inquinanti espressi in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  determinati nelle 24 ore del 23/07/2010

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	41,55	7,16
1	0,07	0,00	36,30	7,31
2	0,09	0,00	44,49	3,68
3	0,11	0,00	70,39	7,14
4	0,09	0,00	105,51	0,00
9	0,00	0,00	133,36	0,00
10	0,00	3,56	152,90	0,00
11	0,00	10,85	176,86	3,66
12	0,00	18,23	188,73	0,00
13	0,00	22,10	193,50	0,00
14	0,00	20,92	198,20	0,00
15	0,00	20,38	191,59	0,00
16	0,00	20,54	183,28	0,00
17	0,00	22,68	179,54	0,00
19	0,00	19,09	132,43	9,98
20	0,00	16,88	116,39	12,54
21	0,00	10,77	106,89	4,14
22	0,00	7,11	94,39	2,67
23	0,00	3,22	80,74	1,24



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