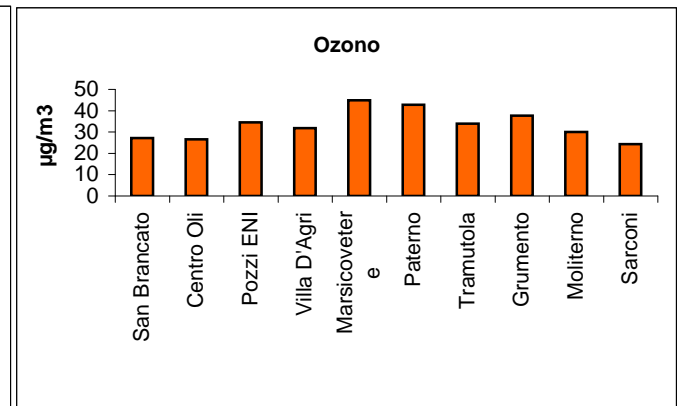
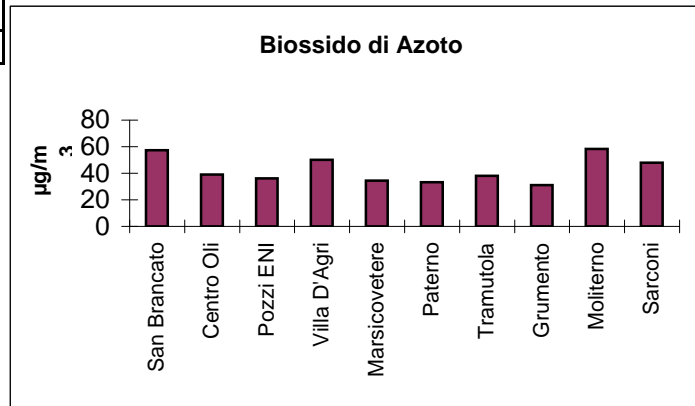
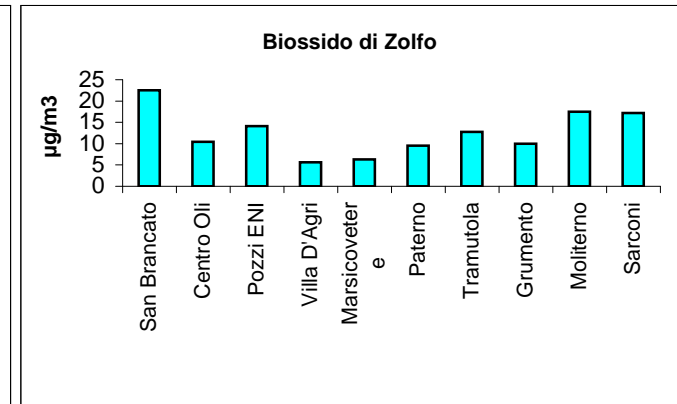
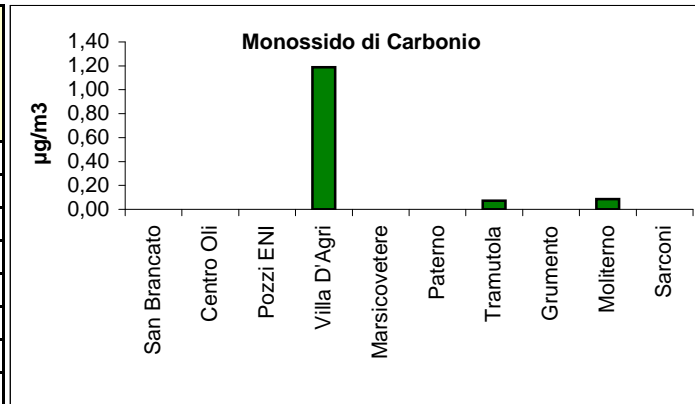


# STUDIO FINALIZZATO ALLA VALUTAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE DELLA VAL D'AGRI

## Dati di qualità dell'aria rilevati dalla stazione mobile

Concentrazione di inquinanti espressi in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  - Dati rilevati il 18/06/2010

Località	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> $\mu\text{g}/\text{m}^3$
San Brancato	0,00	22,52	57,25	27,17
Centro Oli	0,00	10,44	39,03	26,51
Pozzi ENI	0,00	14,08	36,24	34,54
Villa D'Agri	1,19	5,62	50,06	31,80
Marsicovetere	0,00	6,32	34,40	44,96
Paterno	0,00	9,55	33,29	42,86
Tramutola	0,07	12,77	38,18	33,93
Grumento	0,00	9,96	31,08	37,72
Moliterno	0,09	17,52	58,31	30,04
Sarconi	0,00	17,19	48,06	24,36



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