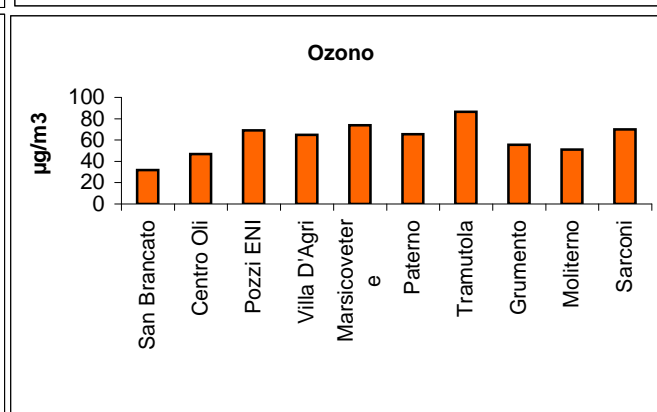
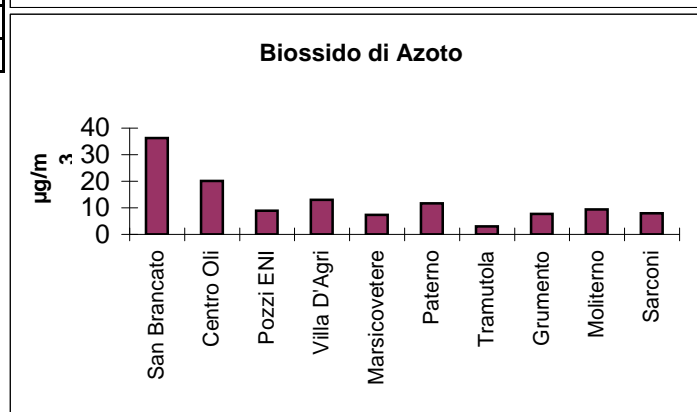
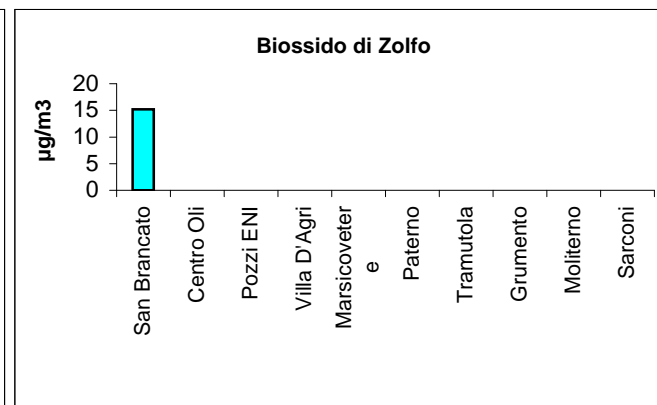
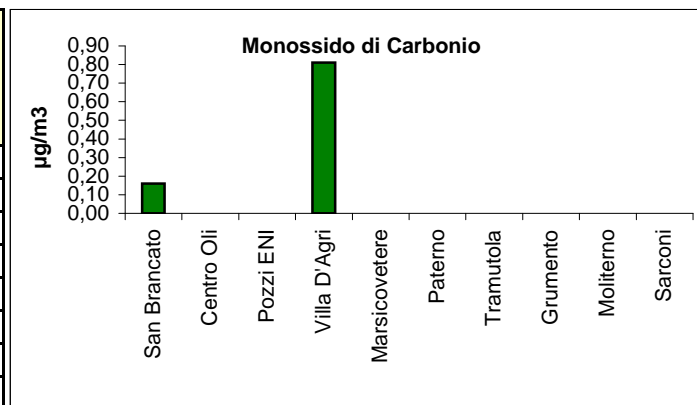


STUDIO FINALIZZATO ALLA VALUTAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE DELLA VAL D'AGRI

Dati di qualità dell'aria rilevati dalla stazione mobile

Concentrazione di inquinanti espressi in $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - Dati rilevati il 28/07/2010

| Località | 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
|---------------|--|---|---|--|
| San Brancato | 0,16 | 15,22 | 36,31 | 31,69 |
| Centro Oli | 0,00 | 0,00 | 20,15 | 46,81 |
| Pozzi ENI | 0,00 | 0,00 | 8,92 | 69,03 |
| Villa D'Agri | 0,81 | 0,00 | 12,97 | 64,74 |
| Marsicovetere | 0,00 | 0,00 | 7,37 | 73,99 |
| Paterno | 0,00 | 0,00 | 11,71 | 65,42 |
| Tramutola | 0,00 | 0,00 | 2,99 | 86,42 |
| Grumento | 0,00 | 0,00 | 7,70 | 55,68 |
| Moliterno | 0,00 | 0,00 | 9,45 | 51,14 |
| Sarconi | 0,00 | 0,00 | 7,95 | 69,94 |



| 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 |