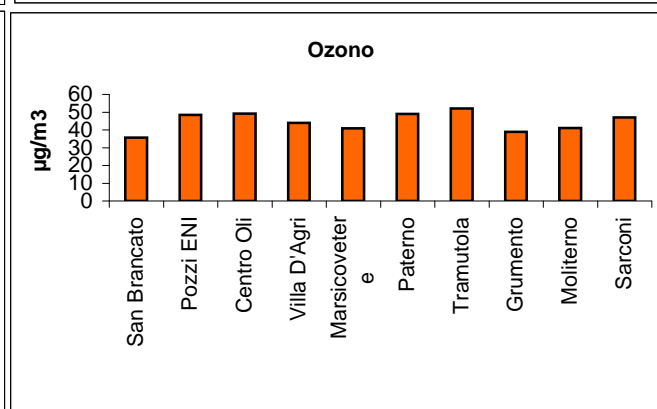
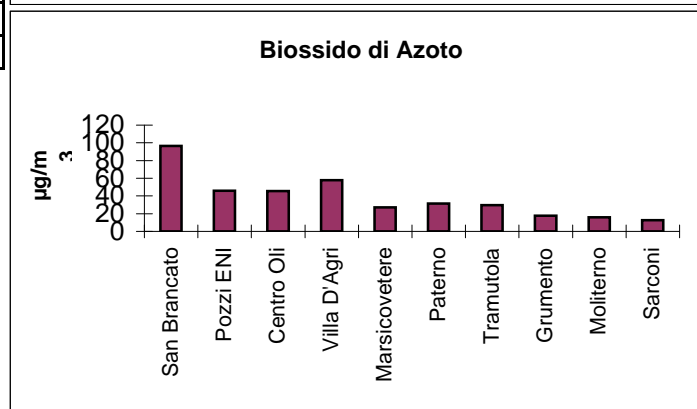
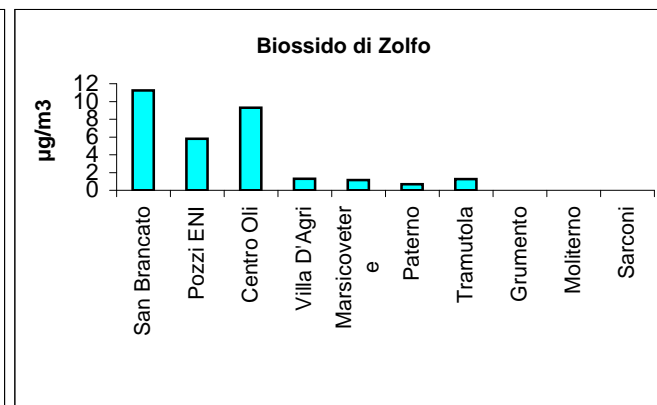
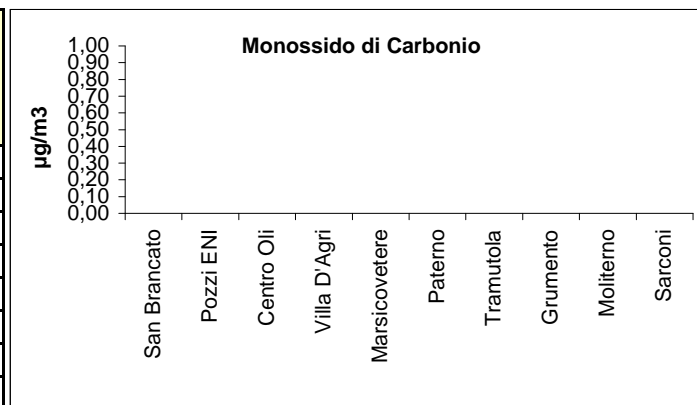


STUDIO FINALIZZATO ALLA VALUTAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE DELLA VAL D'AGRI

Dati di qualità aria della stazione di misura nella zona industriale di Viggiano

Concentrazione di inquinanti espressi in $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - Dati rilevati il 30/04/2010

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	0,00	11,26	96,33	35,66
Pozzi ENI	0,00	5,82	45,76	48,40
Centro Oli	0,00	9,31	45,41	49,15
Villa D'Agri	0,00	1,30	58,01	43,98
Marsicovetere	0,00	1,16	26,98	40,93
Paterno	0,00	0,69	31,47	48,98
Tramutola	0,00	1,25	29,76	52,08
Grumento	0,00	0,00	17,68	38,96
Moliterno	0,00	0,00	15,82	41,13
Sarconi	0,00	0,00	12,71	46,97



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