



Foto 1. Panoramica dell'abitato ripresa da sud ovest.



Foto 2. Panoramica della zona orientale dell'abitato.



Foto 3. Panoramica della zona collinare e pedecollinare ripresa dalla Cascina dei Frati.



Foto 4. Profilo di suolo molto profondo legato all'elevata alterazione del substrato roccioso. Scarpata visibile in corrispondenza della sommità della collina di Brusaporto (spessore 140-160 cm).



Foto 5. Coltre colluviale (spessore 120-140 cm) sovrastante i depositi fluvioglaciali. Lo spaccato visibile in corrispondenza di uno scavo per la realizzazione di un edificio in prossimità del campo sportivo.



Foto 6. Scarpata di cava. Sono riconoscibili i depositi di origine fluvio-glaciale.

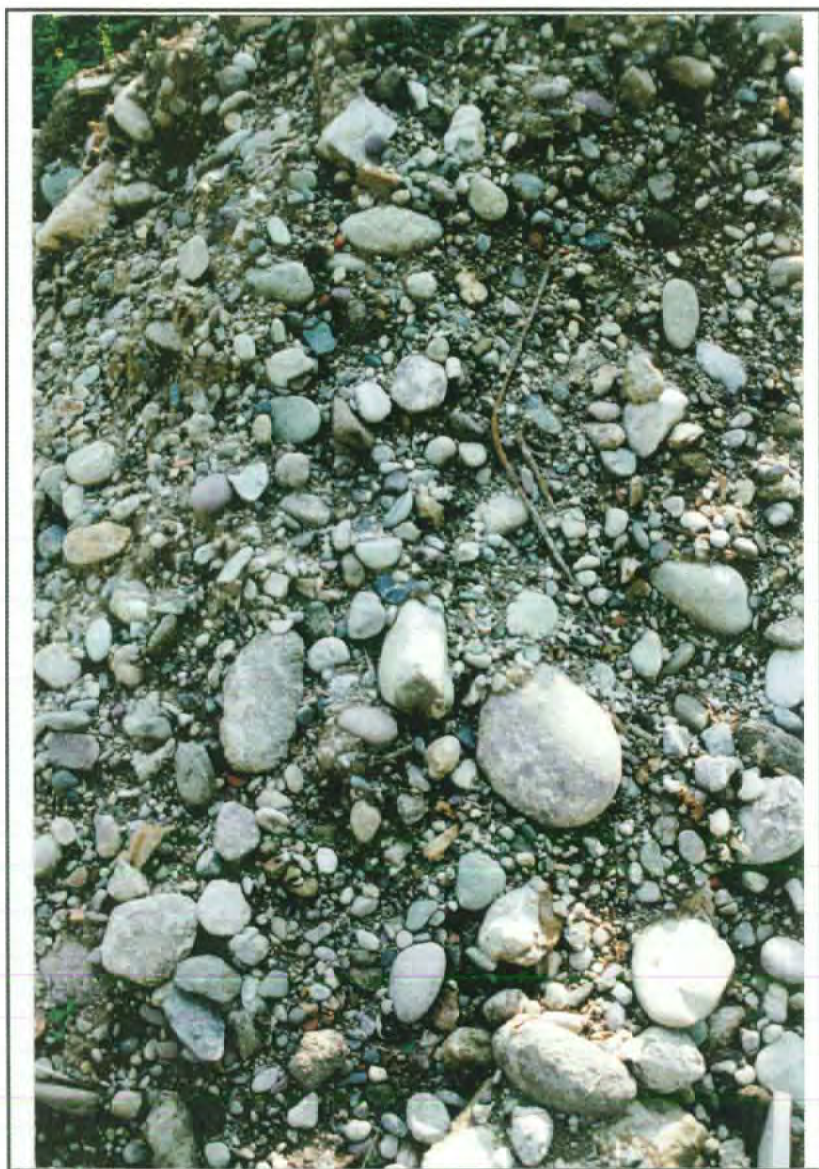


Foto 7. Particolare della precedente. Appare chiaramente visibile la diversa natura litologica dei ciottoli visibile in corrispondenza di uno scavo per la realizzazione di un edificio in loc. Comonte (Seriante).

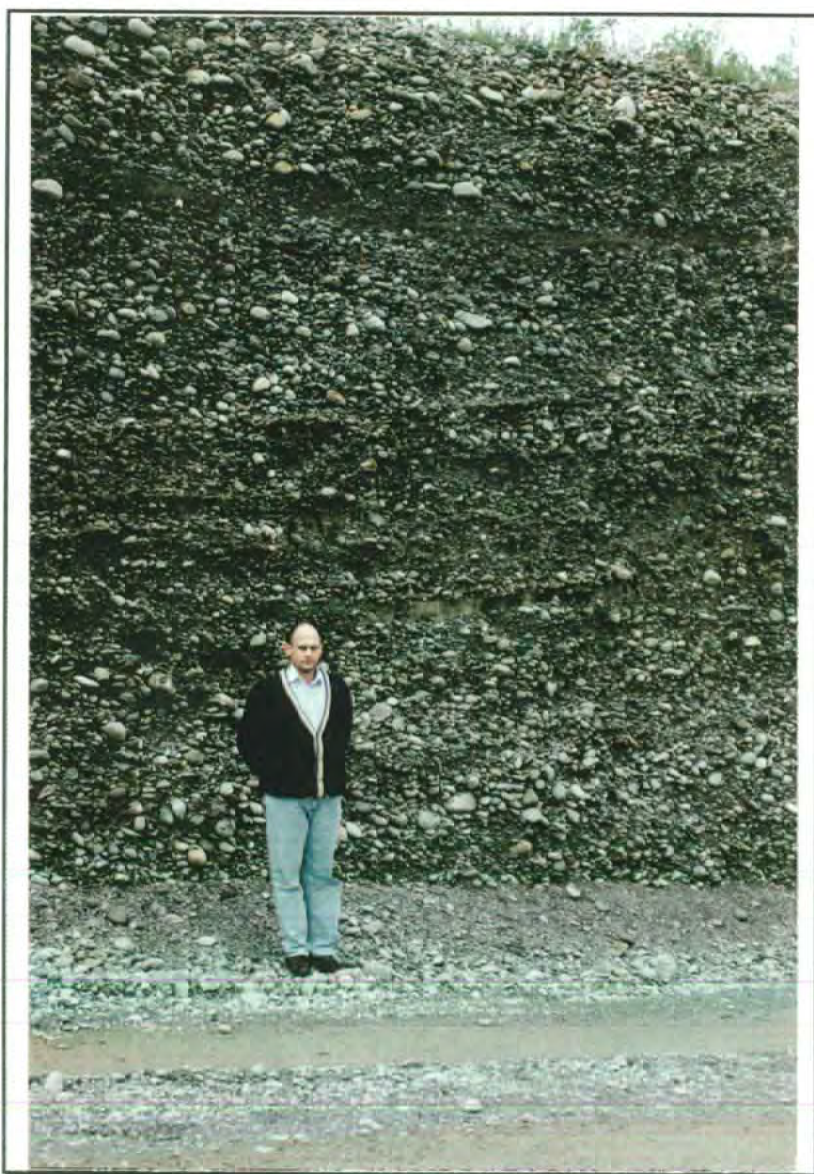


Foto 8. Scarpata di cava, affioramento di depositi fluvio-glaciali. Sono visibili l'embricatura dei ciottoli e i sottili livelli sabbiosi presenti alla sommità di ogni ciclo deposizionale.





Foto 9. Affioramento del substrato roccioso. Pietra di Credaro.



Foto 10. Affioramento del substrato roccioso. Arenario di Sarnico in banchi metrici.



Foto 11. Affioramento del substrato roccioso, Conglomerato di Sirone.



Foto 12. Particolare della precedente, è riconoscibile l'elevato grado di arrotondamento che caratterizza i ciottoli.



Foto 13. Affioramento del substrato roccioso, Flysch marnoso-arenaceo. Sono riconoscibili i sottili straterelli arenacei alternati alle marne argillose fogliettate prevalenti.



Foto 14. Banchi di calcarenite marnosa grigio nocciola intercalati nel flysch marnoso-arenaceo.



Foto 15. Movimento gravitativo in località Cascina Testa (1996).



Foto 16. Particolare della precedente ma antecedente (1991), sono visibili le fratture che hanno lesionato il piazzale.



Foto 17. Sorgente "il Fontani" situata sul versante settentrionale del Monte Tomenone.



Foto 18. Discarica di inerti in località P.I.P. L'ex cava di ghiaia appare già in avanzata fase di colmamento.