

COMUNITA' MONTANA
DEL MONTE BRONZONE
E DEL BASSO SEBINO



PIANO DI INDIRIZZO FORESTALE



Tav. 3
**CARTA DELL'ATTITUDINE
ALLA FORMAZIONE
DI SUOLO**
Scala 1:25.000

Prima stesura - settembre 2003

Tecnici incaricati
Dot. Agr. Contardo Crotti
Dot. For. Stefano Enfissi

Collaboratori
P.a. Fabrizio Rinaldi
Dot. Davide Giurini
Dot. Nives Ghidotti
Dot. Tiziana Rota

Adeguamento normativo - gennaio 2009

Tecnico incaricato
Dot. Agr. Contardo Crotti

Collaboratore
P.a. Fabrizio Rinaldi

LEGENDA

Confine della Comunità Montana del Monte Bronzone e del Basso Sebino

Attitudini alla formazione di suolo

| Codice | Carta geologica della Provincia di Bergamo Unità di substrato e depositi | Gruppo omogeneo | Valore pedogenetico * | Simbolo grafico |
|--------|---|--|-----------------------|-----------------|
| 33 | Calcare di Zu | Substrati carbonatici massicci | 2 | |
| 34 | Dolomia a Concodon - Corna | | | |
| 35 | Calcare di Sedrina | | | |
| 37 | Calcare di Moltrasio | Substrati carbonatici alterabili | 3 | |
| 38 | Calcare di Domaro | | | |
| 39 | Formazione di Concesio | | | |
| 44 | Maiolica | | | |
| 45 | Marna di Bruntino | | | |
| 46 | Sass de luna | | | |
| 47 | Unità cenomaniene | | | |
| 51 | Flysch di Colle Cedrina | Substrati carbonatici arenaceo marnosi | 5 | |
| 42 | Radiolariti | | | |
| 43 | Rosso ad aptici | | | |
| 52 | Flysch di Pontida | | | |
| 53 | Arenaria di Sarnico | | | |
| 54 | Conglomerato di Sironè | | | |
| 55 | Flysch di Bergamo | | | |
| 55-2 | Megastrato di Missaglia | Substrati sciolti | 3 | |
| 108 | Complesso del Monte di Lovere | | | |
| 109 | Complesso di Tagliuno | | | |
| 112 | Complesso di Villongo | | | |
| 116 | Complesso alteritico | | | |
| 117 | Complesso di Palazzago | | | |
| 113a | Complesso dell'Oglio: depositi glaciali | | | |
| 113b | Complesso dell'Oglio: depositi fluvioglaciali | | | |
| 119a | Unità postglaciali: depositi di versante | | | |
| 119b | Unità postglaciali: depositi di conoide | | | |
| 119c | Unità postglaciali: depositi alluvionali | | | |

* Il valore pedogenetico indica in ordine crescente da 1 a 5 la propensione alla formazione di suolo forestale, attribuita ai diversi substrati e depositi in funzione delle loro caratteristiche di permeabilità, alterabilità e stabilità

