

MORFOMETRIA

Legend a

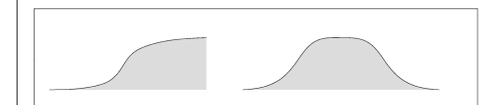
ELEMENTI MORFOMETRICI

- Sommità collinare
- 5-2 Versante a sviluppo concavo
- 3-7 Versante a sviluppo convesso
- 6 Versante a sviluppo rettilineo
- Crinale con morfologia acuta
- Crinale con morfologia dolce
- Ripiani sommitali acuti
- Ripiani sommitali dolci
- ..... Limite collina-pianura

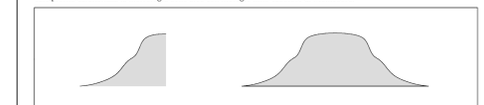
PENDEnze DEI VERSANTI

- 0° - 1° - Zone pianeggianti
- 1° - 5° - Ripiani morfologici e penepiani
- 5° - 12,5° - Versanti a modesta acclività
- 12,50° - 20°
- 20° - 25° - Versanti a media acclività
- 25° - 30°
- 30° - 35° - Versanti ad elevata acclività
- 35° - 45°
- > 45° - Pareti subverticali: scarpate e fronti di cava

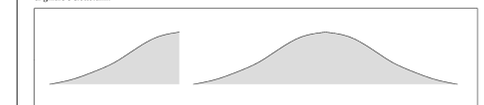
Tipologie dei profili longitudinali e trasversali del sistema collinare



Versanti con morfologia "altitudinale".  
Dal ripiano sommitale della collina si procede verso la base secondo due rami continui di curvatura: il primo, abbastanza concavo verso il basso, il secondo, abbastanza concavo verso l'alto. Tale profilo caratterizza la morfologia delle aree con litologie limo-sabbiose di Monteboro.



Versanti con morfologia "a mezzacosta".  
Dalla sommità collinare si procede verso la base secondo due discontinue concavità rivolte verso l'alto. Il primo ramo (superiore) del versante ha una pendenza maggiore del secondo (inferiore), anch'esso con concavità rivolta verso l'alto e meno accentuata. Tale profilo caratterizza la morfologia delle aree con litologie di argilline alternate a conglomerati di ghiaie e ciottolanti.



Versanti con morfologia "pseudolincare".  
Dalla sommità collinare si procede verso la base secondo un'unica e continua concavità verso l'alto e con pendenze non molto accentuate. Tale profilo caratterizza la morfologia delle aree con litologie sabbio-argillose.

SCALA DI RAPPRESENTAZIONE 1:10.000

