

# COS'È UNA COLLINA E I SUOI ELEMENTI

## DEFINIZIONE GENERALE

**RILIEVO NATURALE**  
(200 - 600 m slm)

**MONTAGNA**  
OLTRE 600 m

**1 CIMA o VETTA**  
PUNTO PIÙ ALTO, SPESSO TONDEGGIANTE.  
OSPITA BORGHI O CASTELLI

**2 PENDIO o VERSANTE**  
PENDENZA GRADUALE.  
IDEALE PER BOSCHI  
E ZONE AGRICOLE

**4 TERRAZZAMENTI**  
"GRADINI" ARTIFICIALI  
PER COLTIVARE SUI PENDII  
(tipici per viti e ulivi)

**3 PIEDE**  
ZONA ALLA BASE DOVE IL  
FIANCO COMINCIA A  
SPIANARE FINO AD ARRIVARE  
A VALLE

OLTRE 600 m

**PIANURA**  
MENO DI 200 m

**PIANURA**

FORME DOLCI  
PROFILI ARROTONDATI  
VERSANTI POCO RIPIDI

FORESTE SU NORD  
(Querce, Acerii)



# COS'È UNA COLLINA E I SUOI ELEMENTI

## DEFINIZIONE GENERALE

**RILIEVO NATURALE**  
(200 - 600 m slm)

**MONTAGNA**  
OLTRE 600 m

**1 CIMA o VETTA**  
PUNTO PIÙ ALTO, SPESSO TONDEGGIANTE.  
OSPITA BORGHI O CASTELLI

**2 PENDIO o VERSANTE**  
PENDENZA GRADUALE.  
IDEALE PER BOSCHI  
E ZONE AGRICOLE

**4 TERRAZZAMENTI**  
"GRADINI" ARTIFICIALI  
PER COLTIVARE SUI PENDII  
(tipici per viti e ulivi)

**3 PIEDE**  
ZONA ALLA BASE DOVE IL  
FIANCO COMINCIA A  
SPIANARE FINO AD ARRIVARE  
A VALLE

OLTRE 600 m

**PIANURA**  
MENO DI 200 m

**PIANURA**

FORME DOLCI  
PROFILI ARROTONDATI  
VERSANTI POCO RIPIDI



