

# LEGENDA



Limiti amministrativi dei Comuni ricadenti nell'area parco



C1 Area di protezione Paesaggio agricolo collinare



C2.1 Area di protezione Paesaggio delle ville e dei giardini costieri



C2.2 Area di protezione Paesaggio degli insediamenti costieri



D1 Area di sviluppo Nuclei

## Aree agricole attuali



Aree agricole in attualità di coltivazione

## Aree agricole dismesse



Aree con qualità catastale agricola dismesse ma suscettibili di recupero



Aree con qualità catastale agricola utilizzate come pertinenze o giardini

## Aree forestali attuali (solo zone C2.1, C2.2, D1)



Boschi



Arbusteti



Limite tra tipi colturali coincidenti con i limiti di mappale catastale



Limite tra tipi colturali non coincidenti con i limiti di mappale catastale

CF=Castagneto da frutto

F=Frutteto

O=Oliveto

O/F=Oliveto misto a Frutteto

O/S=Oliveto misto a Seminativo

O/V=Oliveto misto a Vigneto

O/F/S=Oliveto misto a Frutteto e Seminativo

OAI=Oliveto abbandonato invaso da infestanti

SAI=Seminativo abbandonato invaso da infestanti

PAI=Prato abbandonato invaso da infestanti

VAI=Vigneto abbandonato invaso da infestanti

FAI=Frutteto abbandonato invaso da infestanti

CFA=Castagneto da frutto abbandonato in evoluzione naturale

N=Terreno nudo

IM=Incolto improduttivo

G=Giardini, parchi privati o pubblici, verde ornamentale

GAE=Verde ornamentale abbandonato in evoluzione naturale

PR=Pertinenze di qualità catastale non agricola

P=Prato

S=Seminativo

V=Vigneto

F/S=Frutteto misto a Seminativo

F/P=Frutteto misto a Prato

F/V=Frutteto misto a Vigneto

S/F=Seminativo misto a Frutteto

S/V=Seminativo misto a Vigneto

OAE=Oliveto abbandonato in evoluzione naturale

SAE=Seminativo abbandonato in evoluzione naturale

PAE=Prato abbandonato in evoluzione naturale

FAE=Frutteto abbandonato in evoluzione naturale

B=Bosco

BAT=Bosco di Angiosperme Termofile

BAM=Bosco di Angiosperme Mesofile

BCT=Bosco di Conifere Termofile

AT=Arbusteto

AT-BAT=Arbusteto termofilo misto a Bosco di Angiosperme Termofile