



Ente gestore  
**Comunità Montana AMBITO 4**



Approvato con  
Delibera Assemblea  
Legislativa n°112 del  
18/11/2014

**Piano-Regolamento della  
Riserva Naturale Regionale  
del Monte San Vicino e del Monte Canfaieto**



Carta della vincolistica

**1.1.e**

- Comune di Apiro  
Ufficio Tecnico  
Arch. Simone Saffa
- Comune di Gagliole  
Ufficio Tecnico  
Geom. Bruno Carovana
- Comune di Matelica  
Ufficio Tecnico  
Ing. Roberto Ronci
- Comune di San Severino Marche  
Ufficio Tecnico  
Ing. Mario Poscia

Adozione DCC n. 22 del 19/12/2013  
Adozione definitiva DCC n. 2 del 7/05/2014

Il Presidente C.M. **Il RUP**  
Gian Luca Chiappa Geom. Enrico Cardorani  
aprile 2014

**Collaboratori**

- Comune di Apiro  
Geom. Maurizio Cattaglia
- Comune di San Severino Marche  
Arch. Giuseppe Ballini
- Comune di San Severino Marche  
Arch. Andrea Pancalietti
- Comune di Matelica  
Arch. Daniela Medori
- Comune di Matelica  
Geom. Giovanni Bartocci

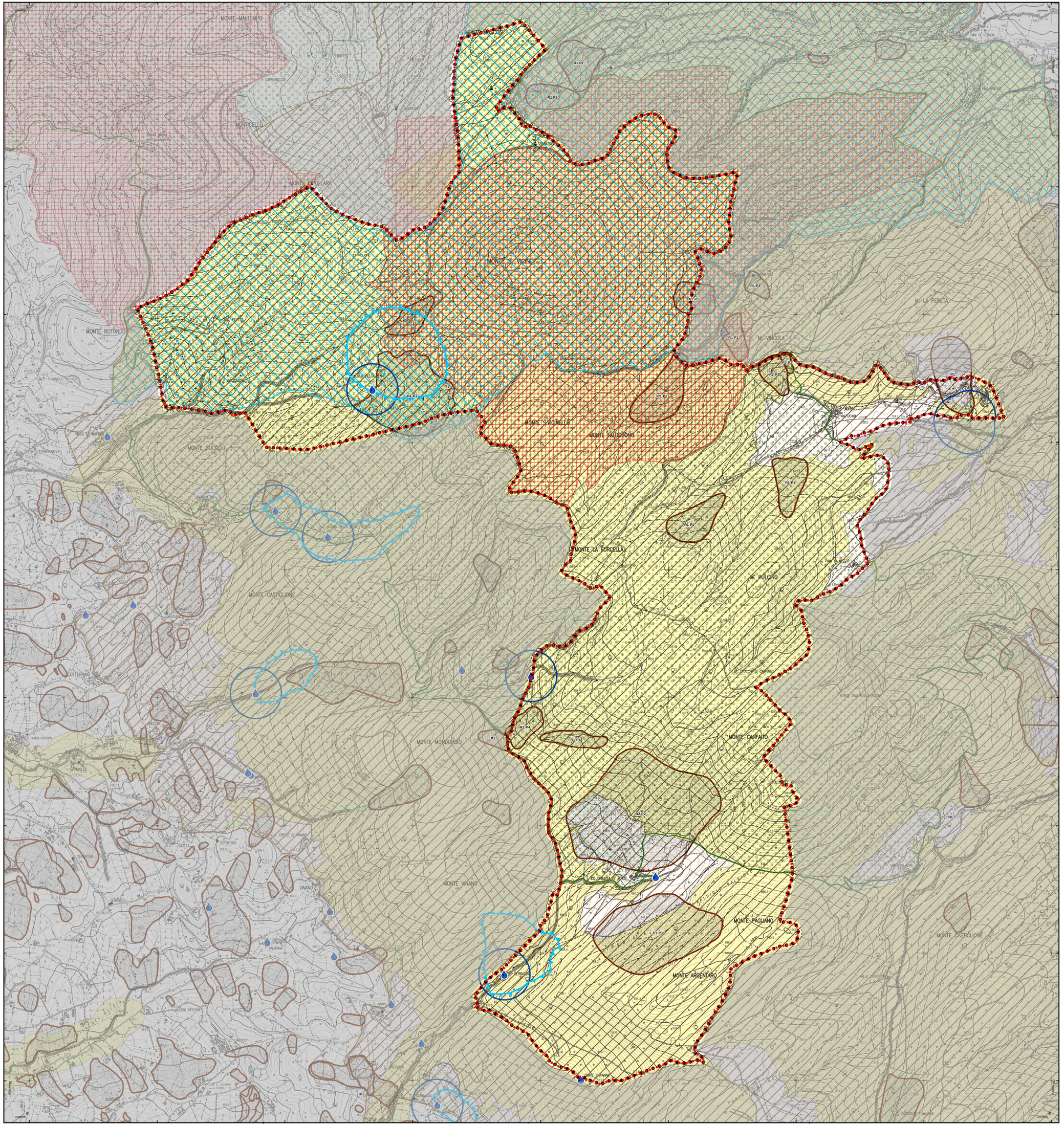


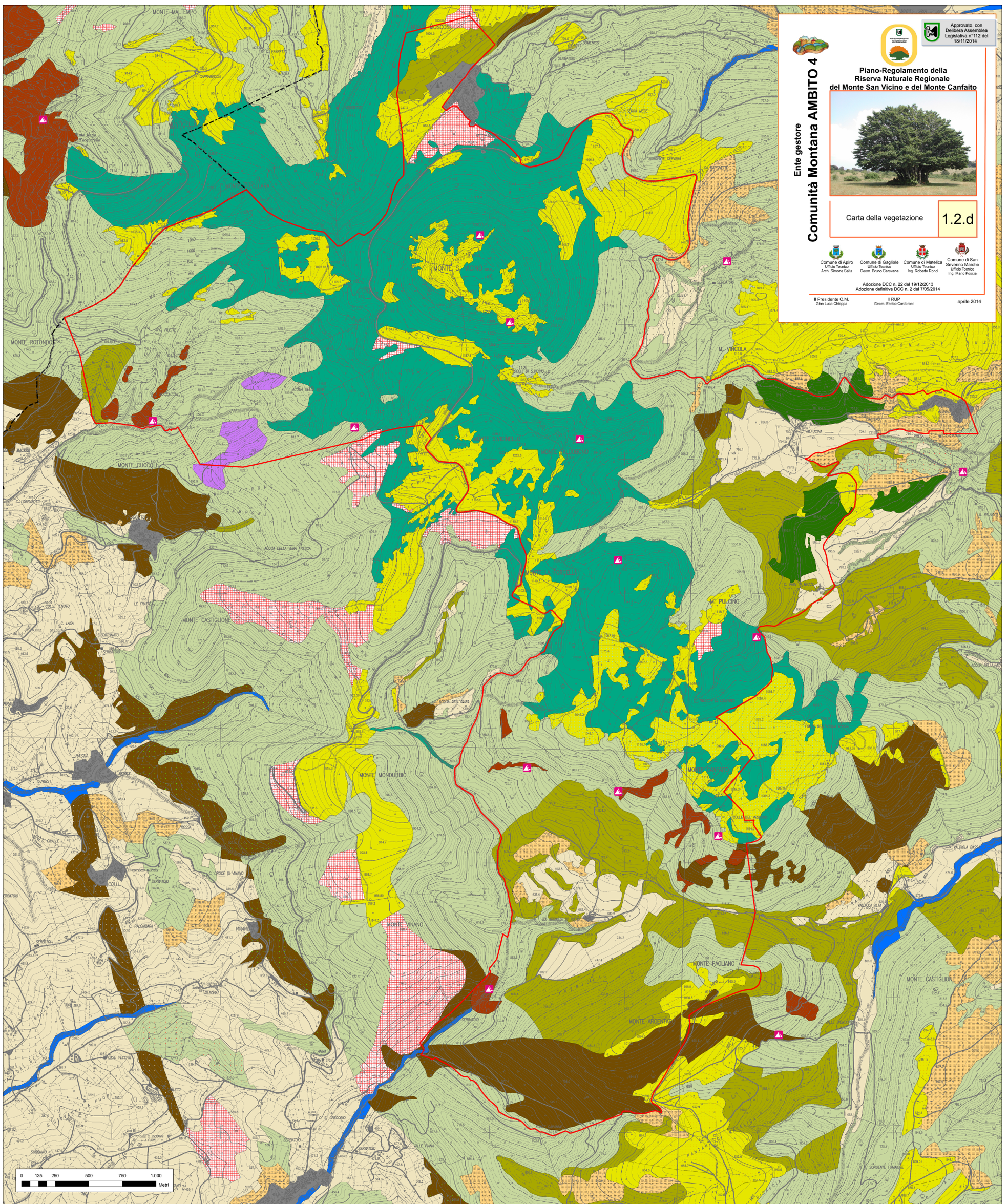
Scala **1:10'000**

Base Cartografica CTR Regione Marche

**Legenda**

- Perimetro definitivo Riserva
- confini comunali
- sorgenti/opere di presa
- protezione totale sorgenti acquedotto
- protezione sorgenti secondaria 200m
- ZPS
- SIC
- FRANE PAI
- vincolo paesaggistico (legge Galasso, aree floristiche, quota maggiore di 1200 metri usi civici, vincolo idrogeologico/aree boscate)
- vincolo paesaggistico DM 1985 (Galassini)
- vincolo paesaggistico (ex L. 1497)





Approvato con  
Delibera Assemblea  
Legislativa n°112 del  
18/11/2014

**Piano-Regolamento della  
Riserva Naturale Regionale  
del Monte San Vicino e del Monte Canfaieto**

**Ente gestore  
Comunità Montana AMBITO 4**

Carta della vegetazione **1.2.d**

Comune di Agiro  
 Ufficio Tecnico  
 Arch. Simone Sala
 Comune di Gagliole  
 Ufficio Tecnico  
 Geom. Bruno Carovana
 Comune di Matelica  
 Ufficio Tecnico  
 Ing. Roberto Rondi
 Comune di San  
 Severino Marche  
 Ufficio Tecnico  
 Ing. Mario Pasca

Adozione DCC n. 22 del 19/12/2013  
Adozione definitiva DCC n. 2 del 7/05/2014

Il Presidente C.M.  
 Gian Luca Chiappa
 Il RUP  
 Geom. Enrico Cardorani
 aprile 2014

Carta delle unità ecologico-funzionali ad elevata omogeneità floristica **Legenda**



**Legenda**

Limite della Riserva  
 Aree rupestri

**Vegetazione forestale**

Bosco termo-xerofilo a dominanza di leccio (*Quercus ilex*) dei costoni calcarei semiriposti esposti a sud.  
 FITOSOCIOLOGIA: *Cephalanthus-Quercetum ilicis*  
 Bosco xerofilo a dominanza di roverella (*Quercus pubescens* s.l.) dei versanti calcarei detritici esposti a sud.  
 FITOSOCIOLOGIA: *Cytisus sessilifolius-Quercetum pubescens*  
 Bosco xerofilo a dominanza di roverella (*Quercus pubescens* s.l.) dei versanti calcarei detritici esposti a sud.  
 FITOSOCIOLOGIA: *Erico arborea-Quercetum pubescens*  
 Bosco xerofilo a dominanza di roverella (*Quercus pubescens* s.l.) dei versanti calcarei detritici esposti a sud.  
 FITOSOCIOLOGIA: *Rosa sempervirens-Quercetum pubescens*  
 Bosco xerofilo a dominanza di roverella (*Quercus pubescens* s.l.) dei versanti calcarei detritici esposti a sud.  
 FITOSOCIOLOGIA: *Quercetum pubescens*  
 Bosco semixerofilo a dominanza di roverella (*Quercus pubescens* s.l.) e cerro (*Quercus cerris*) dei versanti calcarei esposti a sud e ricoperti da paleosuoli rossi decarbonati e ferrettizzati.  
 FITOSOCIOLOGIA: *Cytisus sessilifolius-Quercetum pubescens quercetosum cerridis*  
 Bosco semixerofilo a dominanza di carpino nero (*Ostrya carpinifolia*) dei versanti calcarei esposti a nord.  
 FITOSOCIOLOGIA: *Scutellario columbae-Ostryetum carpinifoliae*  
 Bosco semixerofilo a dominanza di carpino nero (*Ostrya carpinifolia*) dei versanti calcarei esposti a nord.  
 FITOSOCIOLOGIA: *Asparago acutifolius-Ostryetum carpinion*

Bosco semixerofilo a dominanza di carpino nero (*Ostrya carpinifolia*) dei versanti calcarei esposti a nord.  
 FITOSOCIOLOGIA: *Hieracio murri-Ostryetum carpinifoliae*  
 Bosco semixerofilo a dominanza di carpino nero (*Ostrya carpinifolia*) dei versanti calcarei esposti a nord.  
 FITOSOCIOLOGIA: *Hieracio murri-Ostryetum carpinifoliae*  
 Bosco mesofilo a dominanza di faggio (*Fagus sylvatica*) dei versanti calcarei montani (per lo più oltre i 1000 m) prevalentemente esposti a nord.  
 FITOSOCIOLOGIA: *Geranio versicoloris-Fagion sylvaticae*

**Vegetazione arbustiva**

Arbusti e boscaglie rade a prevalenza di ginepro (*Juniperus* sp. pl.) e ginestra (*Spartium junceum*) che ricoprono ex ambiti pascolivi ed agricoli.  
 FITOSOCIOLOGIA: *Prunella spinosae*

**Vegetazione erbacea**

Pascolo xerofilo a cotico erboso aperto a dominanza di forasacco eretto (*Bromus erectus*), dei versanti calcarei esposti a sud, talvolta intercalato a garighe cespugliose a santoreggia montana (*Satureja montana*).  
 FITOSOCIOLOGIA: *Asperula purpureae-Brometum erecti*  
 Pascolo xerofilo a cotico erboso aperto a dominanza di forasacco eretto (*Bromus erectus*), dei versanti calcarei esposti a sud, talvolta intercalato a garighe cespugliose a santoreggia montana (*Satureja montana*).  
 FITOSOCIOLOGIA: *Potentilla cinerea-Brometum erecti*  
 Pascolo xerofilo a cotico erboso aperto a dominanza di forasacco eretto (*Bromus erectus*), dei versanti calcarei esposti a sud, talvolta intercalato a garighe cespugliose a santoreggia montana (*Satureja montana*).  
 FITOSOCIOLOGIA: *Ciclium humilis-Seslerietum appenninae*  
 Pascolo xerofilo a cotico erboso aperto a dominanza di sesleria dell'Appennino (*Sesleria juncea*) delle creste rocciose dei macereti calcarei.  
 FITOSOCIOLOGIA: *Carici humilis-Seslerietum appenninae*

Pascolo semixerofilo a cotica erbosa chiusa a dominanza di forasacco eretto (*Bromus erectus*) dei versanti calcarei esposti a nord o delle sommità montane semipianeggianti, talvolta infammezzato a prati-pascolo a covetta dei prati (*Cynosurus cristatus*) che occupano prevalentemente il fondo delle vallecole pianeggianti.  
 FITOSOCIOLOGIA: *Briza mediae-Brometum erecti*  
 Pascolo semixerofilo a cotica erbosa chiusa a dominanza di forasacco eretto (*Bromus erectus*) dei versanti calcarei esposti a nord o delle sommità montane semipianeggianti, talvolta infammezzato a prati-pascolo a covetta dei prati (*Cynosurus cristatus*) che occupano prevalentemente il fondo delle vallecole pianeggianti.  
 FITOSOCIOLOGIA: *Colchico lusitanicus-Cynosuretum cristati*  
 Aree agricole con colture annuali ed incolti a dominanza di falascone (*Brachypodium rupestre*).  
 FITOSOCIOLOGIA: *Centaureo bracteata-Brometum erecti*

**Vegetazione sinantropica**

Aree agricole con colture annuali  
 Bosco semixerofilo a dominanza di castagno (*Castanea sativa*) dei versanti calcarei-silicei esposti a nord ricoperti da suoli acidificati.  
 FITOSOCIOLOGIA: *Cyclaminum hederifolium-Castaneetum sativae*  
 Rimboschimenti a conifere.

**Altri tipi di paesaggio**

Aree urbane e viabilità locale.  
 Boschi e boscaglie igrofite delle sponde fluviali.  
 FITOSOCIOLOGIA: *Salicetum albae*

**Legenda**

Limite della Riserva  
 Aree rupestri

**Vegetazione forestale**

Bosco termo-xerofilo a dominanza di leccio (*Quercus ilex*) dei costoni calcarei semiriposti esposti a sud.  
 FITOSOCIOLOGIA: *Cephalanthus-Quercetum ilicis*  
 Bosco xerofilo a dominanza di roverella (*Quercus pubescens* s.l.) dei versanti calcarei detritici esposti a sud.  
 FITOSOCIOLOGIA: *Cytisus sessilifolius-Quercetum pubescens*  
 Bosco xerofilo a dominanza di roverella (*Quercus pubescens* s.l.) dei versanti calcarei detritici esposti a sud.  
 FITOSOCIOLOGIA: *Erico arborea-Quercetum pubescens*  
 Bosco xerofilo a dominanza di roverella (*Quercus pubescens* s.l.) dei versanti calcarei detritici esposti a sud.  
 FITOSOCIOLOGIA: *Rosa sempervirens-Quercetum pubescens*  
 Bosco xerofilo a dominanza di roverella (*Quercus pubescens* s.l.) dei versanti calcarei detritici esposti a sud.  
 FITOSOCIOLOGIA: *Quercetum pubescens*  
 Bosco semixerofilo a dominanza di roverella (*Quercus pubescens* s.l.) e cerro (*Quercus cerris*) dei versanti calcarei esposti a sud e ricoperti da paleosuoli rossi decarbonati e ferrettizzati.  
 FITOSOCIOLOGIA: *Cytisus sessilifolius-Quercetum pubescens quercetosum cerridis*  
 Bosco semixerofilo a dominanza di carpino nero (*Ostrya carpinifolia*) dei versanti calcarei esposti a nord.  
 FITOSOCIOLOGIA: *Scutellario columbae-Ostryetum carpinifoliae*  
 Bosco semixerofilo a dominanza di carpino nero (*Ostrya carpinifolia*) dei versanti calcarei esposti a nord.  
 FITOSOCIOLOGIA: *Asparago acutifolius-Ostryetum carpinion*

Bosco semixerofilo a dominanza di carpino nero (*Ostrya carpinifolia*) dei versanti calcarei esposti a nord.  
 FITOSOCIOLOGIA: *Hieracio murri-Ostryetum carpinifoliae*  
 Bosco semixerofilo a dominanza di carpino nero (*Ostrya carpinifolia*) dei versanti calcarei esposti a nord.  
 FITOSOCIOLOGIA: *Hieracio murri-Ostryetum carpinifoliae*  
 Bosco mesofilo a dominanza di faggio (*Fagus sylvatica*) dei versanti calcarei montani (per lo più oltre i 1000 m) prevalentemente esposti a nord.  
 FITOSOCIOLOGIA: *Geranio versicoloris-Fagion sylvaticae*

**Vegetazione arbustiva**

Arbusti e boscaglie rade a prevalenza di ginepro (*Juniperus* sp. pl.) e ginestra (*Spartium junceum*) che ricoprono ex ambiti pascolivi ed agricoli.  
 FITOSOCIOLOGIA: *Prunella spinosae*

**Vegetazione erbacea**

Pascolo xerofilo a cotico erboso aperto a dominanza di forasacco eretto (*Bromus erectus*), dei versanti calcarei esposti a sud, talvolta intercalato a garighe cespugliose a santoreggia montana (*Satureja montana*).  
 FITOSOCIOLOGIA: *Asperula purpureae-Brometum erecti*  
 Pascolo xerofilo a cotico erboso aperto a dominanza di forasacco eretto (*Bromus erectus*), dei versanti calcarei esposti a sud, talvolta intercalato a garighe cespugliose a santoreggia montana (*Satureja montana*).  
 FITOSOCIOLOGIA: *Potentilla cinerea-Brometum erecti*  
 Pascolo xerofilo a cotico erboso aperto a dominanza di forasacco eretto (*Bromus erectus*), dei versanti calcarei esposti a sud, talvolta intercalato a garighe cespugliose a santoreggia montana (*Satureja montana*).  
 FITOSOCIOLOGIA: *Ciclium humilis-Seslerietum appenninae*  
 Pascolo xerofilo a cotico erboso aperto a dominanza di sesleria dell'Appennino (*Sesleria juncea*) delle creste rocciose dei macereti calcarei.  
 FITOSOCIOLOGIA: *Carici humilis-Seslerietum appenninae*

Pascolo semixerofilo a cotica erbosa chiusa a dominanza di forasacco eretto (*Bromus erectus*) dei versanti calcarei esposti a nord o delle sommità montane semipianeggianti, talvolta infammezzato a prati-pascolo a covetta dei prati (*Cynosurus cristatus*) che occupano prevalentemente il fondo delle vallecole pianeggianti.  
 FITOSOCIOLOGIA: *Briza mediae-Brometum erecti*  
 Pascolo semixerofilo a cotica erbosa chiusa a dominanza di forasacco eretto (*Bromus erectus*) dei versanti calcarei esposti a nord o delle sommità montane semipianeggianti, talvolta infammezzato a prati-pascolo a covetta dei prati (*Cynosurus cristatus*) che occupano prevalentemente il fondo delle vallecole pianeggianti.  
 FITOSOCIOLOGIA: *Colchico lusitanicus-Cynosuretum cristati*  
 Aree agricole con colture annuali ed incolti a dominanza di falascone (*Brachypodium rupestre*).  
 FITOSOCIOLOGIA: *Centaureo bracteata-Brometum erecti*

**Vegetazione sinantropica**

Aree agricole con colture annuali  
 Bosco semixerofilo a dominanza di castagno (*Castanea sativa*) dei versanti calcarei-silicei esposti a nord ricoperti da suoli acidificati.  
 FITOSOCIOLOGIA: *Cyclaminum hederifolium-Castaneetum sativae*  
 Rimboschimenti a conifere.

**Altri tipi di paesaggio**

Aree urbane e viabilità locale.  
 Boschi e boscaglie igrofite delle sponde fluviali.  
 FITOSOCIOLOGIA: *Salicetum albae*