



- ▲▲▲ Perimetro Parco Orobie Bergamasche
- UNITA' AMBIENTALI HABITAT**
- Aree urbane, degradate, incolti
 - Boschiglie a ontano verde
 - Boschiglie di Pinus mugo e Rhododendron hirsutum su rocce carbonatiche
 - Boschi mesofili misti
 - Boschi misti a abete rosso, abete bianco e faggio
 - Faggete mesofile (Eu-Fagenion s.l.)
 - Faggete rade su praterie a Festuca curvula
 - Faggete termofile
 - Formazioni erbose calcicole continue (p.m.p. seslerio- sempervireti s.l.)
 - Formazioni erbose calcicole discontinue (p.m.p. firmeti)
 - Formazioni erbose secche seminaturali a dominanza di Bromus con carpino nero
 - Lande alpine e boreali - Rodoro-vaccinieti
 - Orno-ostrieti con abete rosso
 - Orno-ostrieti, ostrieti mesofili e ostrio-faggeti
 - Pascoli montani e subalpini (nardeti s.l.) su rocce carbonatiche
 - Pascoli neutrofilii a dominanza di Carex sempervirens e Festuca curvula
 - Peccete con abete bianco
 - Peccete con faggio
 - Peccete montane
 - Peccete rade su seslerio-molinieti
 - Prati falciati ad Avenula pubescens
 - Prati falciati ad Avenula pubescens e Trisetum flavescens
 - Prati stabili (incl. arrenatereti, triseteti e cinosurieti)
 - Seslerio-citseti
 - Seslerio-molinieti più o meno arbustati
 - Vegetazione dei detriti carbonatici
 - Vegetazione delle rupi carbonatiche
- ALTRE INFORMAZIONI**
- Confine comunale
 - Perimetro ambiti trasformazione
 - Tessuto urbano consolidato
 - Nucleo di antica formazione
 - Corsi d'acqua

PIANO DI GOVERNO
DEL TERRITORIO

Comune di
Castione della
Presolana

Comunità e Progettazione Urbana

vDP.7

Tavola

Documento di Piano

PNC - Carta delle unità ambientali

Sindaco
Maura Pezzoli

Ufficio tecnico
Margherita Martino

Segretario Comunale
Da Filippo Maria Carolina

Direttore tecnico C.P.U. srl
Alessandro Magi

Scala
1:10.000

Data
ottobre 2016

Adozione
D.G.C. n. 78 del 15.12.2012

Approvazione
D.G.C. n. 16 del 21.06.2013

Pubblicazione BURL
D.G.C. n. 41 del 09.10.2013

VARIANTE n.1

Adozione
D.G.C. n. 3 del 19.02.2016

Approvazione
D.G.C. n. 43 del 05.10.2016