



SISTEMA TERRITORIALE DELLA LUNIGIANA E AMBITI DI PAESAGGIO DEL TERRITORIO DI BAGNONE

1. Ambito di paesaggio del fondovalle e delle coste pedemontane di Bagnone
2. Ambito di paesaggio dei versanti collinari e submontani orientali della Lunigiana
3. Ambito di paesaggio montano e dell'Appennino Tosco-Emiliano

U.T.O.E. 1 - CAPOLUOGO ED INSEDIAMENTI DEL FONDOVALLE E DELLE COSTE PEDEMONTANE DEL BAGNONE

- 1.1 BAGNONE
- 1.2 CORNIGLIA
- 1.3 ORTURANO

U.T.O.E. 2 - INSEDIAMENTI DEI VERSANTI COLLINARI E SUBMONTANI ORIENTALI DELLA LUNIGIANA

- 2.1 PASTINA
- 2.2 GROPPO
- 2.3 LUSANA
- 2.4 CASTELLONE DEL TERZERE

U.T.O.E. 3 INSEDIAMENTI MONTANI E DELL'APPENNINO TOSCO EMILIANO

- 3.1 VICO
- 3.2 VICO VALLE
- 3.3 TRESCHETTO
- 3.4 BIVA

SISTEMA FUNZIONALE PER L'IDENTITA' URBANA E LA QUALITA' DEGLI INSEDIAMENTI

- Sub-sistema funzionale degli insediamenti a significativa complessità funzionale
- Sub-sistema funzionale degli insediamenti a bassa complessità funzionale
- Sub-sistema funzionale degli insediamenti a nuclei sparsi
- Sub-sistema funzionale del patrimonio edilizio in territorio rurale



Comune di Bagnone

PIANO STRUTTURALE VARIANTE GENERALE

"PROGETTO PILOTA" PER LA FORMAZIONE IN FORMA COORDINATA DELLA VARIANTE GENERALE AL PIANO STRUTTURALE COMUNALE IN COERENZA E CONFORMITA' CON IL P.T.C. (IN CORSO DI AGGIORNAMENTO) E IL P.L.I.



Gennaio 2012

Gruppo di Lavoro
Coordinatore: Roberto
per la redazione del Piano
Fabrizio Cingolani
e redazione del "Progetto Pilota"
Roberto Cingolani
Ufficio di Piano
Roberto Cingolani (coordinatore)
Piero Braccioni (coordinatore)
Silvana Chianesi (coordinatore)
Valeria Dini (collaboratore)

Comitato di Indirizzo
On. Donato Cattolico (presidente)
Silvana Dini (coordinatore)
Soc. Terza e Vallocchi (integrati e V.A.S.)
Mariano Neri (Coordinatore P.T.C.)

Responsabile amministrativo
Giovanni Leonardi
Cons. Massimo Cingolani
Maurizio Antonelli

Coordinatore
Claudio Lazzarini
Assessore Urbanistica
Carlo Marini

Quadro Valutativo
**INQUADRAMENTO TERRITORIALE
E AMBIENTALE**
scala 1:10.000

QV. 2a