



**Sistema storico**

**gerarchia dei percorsi**

- principali
- reticolo centuriazione
- - - secondari

**insediamenti storici**

- centri e nuclei
- ★ castelli e beni storici puntuali

**Sistema dei crinali**

- ▲▲▲ dorsale appenninica
- ▲▲ principale
- ▲ quinta collinare

**Sistema idrografico**

- Po
- opifici storici esistenti
- manufatti idraulici storici
- struttura idrografica
- - - canali storici della bonifica
- - - canali irrigui e industriali storici

**Sistema ecologico**

- ecosomaio golendale del fiume Po e di pertinenza fluviale del Secchia e dell'Enza
- mosaici collinari-montani a naturalità elevata
- mosaici della Dorsale
- mosaici del fronte pedecollinare
- mosaici collinari-montani con sistema di calanchi
- agroecosistemi umidi e a rii incisi

**Sistema agricolo**

- ambiti agricoli di eccellenza pianiziali
- ambiti agricoli di eccellenza collinari

**Relazioni e componenti paesistiche**

- canali derivatori del Secchia e dell'Enza
- relazione centro d'argine-golena
- argine maestro
- relazioni longitudinali nodi pedecollinari
- sequenze prato-bosco-pascolo
- varchi liberi di importanza paesistica
- relazioni visive strutturanti
- ★ punti panoramici strutturanti
- paesaggi fluviali a differente struttura paesistica
- praterie sommitali
- faggete strutturanti il paesaggio della Dorsale
- boschi strutturati: pino silvestre, carpino nero, abete bianco
- singolarità montuose
- sistema dei crinali insediati

**PTCP 2010**  
PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO PROVINCIALE

PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

LA PRESIDENTE DELLA PROVINCIA  
Sonia Masini  
L'ASSESSORE PIANIFICAZIONE  
CULTURA, PAESAGGIO, AMBIENTE  
Roberto Ferrari  
IL DIRIGENTE SERVIZIO PIANIFICAZIONE  
TERRITORIALE, AMBIENTE E POLITICHE CULTURALI  
Arch. Anna Campari

Adottato dal  
Consiglio Provinciale  
con atto n° 92 del 06.11.2008

Approvato dal  
Consiglio Provinciale  
con atto n° 124 del 17.06.2010  
IL SEGRETARIO GENERALE  
Dott. Enzo E. La Gagna

Tavola 17 - Tavole di sintesi  
**Sistema paesistico-ambientale,  
inquadramento strutturale**

SCALA 1:100.000

