



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

