



Area Gestione del Territorio
Settore Pianificazione Territoriale e Trasporti

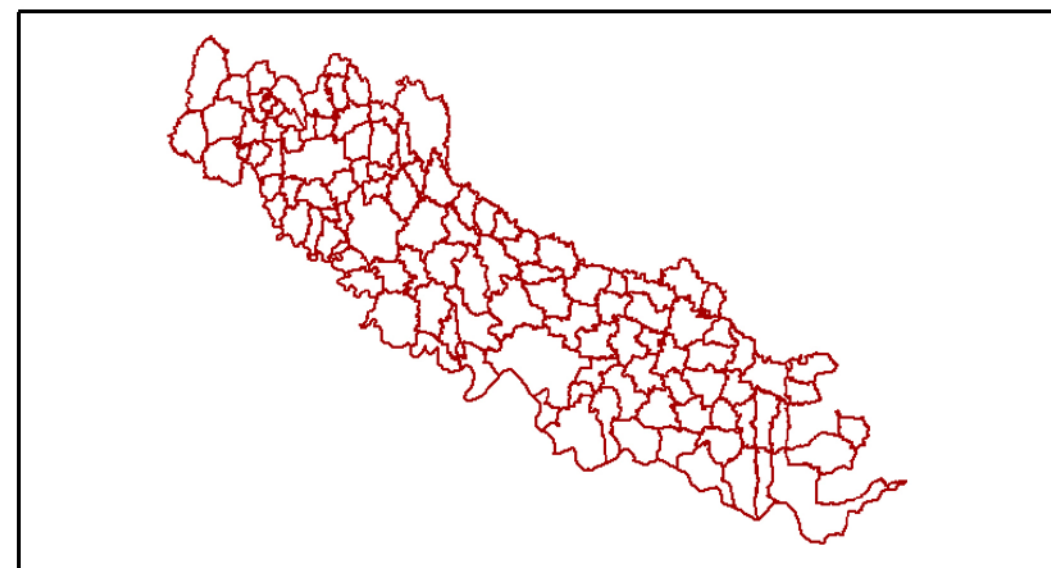
Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale

C) Carta delle opportunità insediative

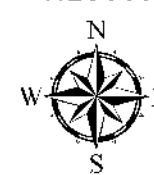
Legenda

adottato con D.C.P. n°65 del 30/07/2013

approvato con D.C.P. n°113 del 23/12/2013



1:25000



dicembre 2013

Le coordinate piane sono espresse nel sistema Gauss-Boaga

LEGENDA

confine regionale confine provinciale confine comunale

confine parco regionale fluviale

confine dei parchi locali di interesse sovracomunale

ELEMENTI DI RILEVANTE INTERESSE NATURALISTICO

Fontanili Zone umide (puntuale)
 Riserva Zone umide e bodri (areale)
 Corpi idrici

COMPONENTI STRUTTURALI DEL PAESAGGIO

A - Componenti strutturali di interesse primario
a - Valle fluviale dell'Adda
b - Valle fluviale del Po
c - Valle fluviale del Serio
d - Valle fluviale dell'Oglio
e - Valli terrazzate
f - Pianalto della Melotta e Dosso di Soncino
g - Moso di Crema

B - Componenti strutturali di interesse secondario
h - Terrazzo alluvionale dell'Adda
i - Valle relitta del Serio
m - Valle relitta dell'Adda
n - Valle del Po esterna agli argini maestri
p - Valle del Morbasco
q - Sistema dei dossi
r - Area di alimentazione del Moso di Crema
s - Areale Ticengo-Cumignano
t - Vallecote

C - Paesaggio agricolo della pianura cremasca

D - Paesaggio agricolo della pianura cremonese-casalasca

Aa1

Codice delle unità territoriali per le opportunità insediative. La lettera maiuscola indica il livello della componente della rete ecologica, la lettera minuscola indica la componente della rete ecologica, il numero il livello di compatibilità insediativa e di idoneità agricola.

LIVELLI DI COMPATIBILITA' INSEDIATIVA E DI IDONEITA' AGRICOLA

1- Aree compatibili con tutti gli usi del suolo
 1* - Aree compatibili con gli usi residenziali e assimilabili e con leggere limitazioni per infrastrutture e industria a medio impatto
 2 - Aree con leggere limitazioni per tutti gli usi del suolo
 3 - Aree che generalmente presentano leggere limitazioni per gli usi residenziali e per le infrastrutture e severe limitazioni per gli insediamenti industriali
 4 - Aree con severe limitazioni per tutti gli usi del suolo
 4* - Aree che generalmente presentano severe limitazioni per gli usi residenziali e per le infrastrutture e in cui gli insediamenti industriali sono inaccettabili
 5 - Aree di elevato pregio naturalistico e paesaggistico in cui risulta inaccettabile la realizzazione di qualsiasi intervento insediativo

INFRASTRUTTURE DI COLLEGAMENTO ESISTENTI E PREVISTE

Infrastrutture esistenti:
 Autostrade
 Strade di interesse regionale
 Strade di interesse provinciale
 Strade di interesse locale
 Ferrovie
 Percorsi ciclabili esistenti
 Aeroporto

Infrastrutture previste:
 Strade previste
 Corridoi stradali
 Ferrovie previste
 Percorsi ciclabili previsti

POLARITA' URBANE

Primo livello Secondo livello Terzo livello
 Quarto livello Quinto livello

ELEMENTI DI CRITICITA' TERRITORIALE E AMBIENTALE

Tipi e livelli di criticità

ATTIVITA' ESTRATTIVE

Cave attive bassa media
Cave cessate bassa
Cave previste bassa media
Piano cave vigente (D.C.R 17.4.2012 n. 435) ambito estrattivo

IMPIANTI TRATTAMENTO RIFIUTI bassa media alta

Discarica attiva Impianto di stoccaggio
 Impianto di recupero energetico Termodistruttore
 Altri impianti di trattamento rifiuti Piattaforma

IMPIANTI PRODUTTIVI

Industrie a rischio di incidente rilevante (D.Lgs. 334/99) alta
Industrie ad elevato impatto soggette ad Autorizzazione Integrata Ambientale bassa media alta
Aziende agricole e zootecniche soggette ad Autorizzazione Integrata Ambientale bassa

RISCHIO ALLUVIONALE

Limite fasce di esondazione - Piano assetto idrogeologico dell'Autorità di Bacino del Fiume Po

Aree comprese nella:

Fascia A: aree a rischio alluvionale alto
 Fascia B: aree a rischio alluvionale medio
 Fascia C: aree a rischio alluvionale basso
 Fascia B di progetto: aree a rischio alluvionale medio