

# Legenda

## MORFOLOGIA DEL TERRITORIO

	Crinale	Sistema dei crinali e della collina	6
	Collina		
	Limite storico all' insediamento umano stabile		7

## CORPI IDRICI SUPERFICIALI E SOTTERRANEI

	zona A1 - Alveo attivo o invaso	Fascia fluviale A - Fascia di deflusso. Invasi ed alvei di laghi, bacini e corsi d' acqua	11
	zona A2 - Alveo di piena		
	zona A3 - Alveo di piena con valenza naturalistica		
	zona B1 - Zona di conservazione del sistema fluviale	Fascia fluviale B - Fascia di esondazione. Zone di tutela dei caratteri ambientali di laghi, bacini e corsi d' acqua	12
	zona B2 - Zona di recupero ambientale del sistema fluviale		
	zona B3 - Zona ad elevato grado di antropizzazione		
	zona C1 - Zona extrarginale o protetta da difese idrauliche	Fascia fluviale C - Fascia di inondazione per piena catastrofica. Zone di rispetto dell' ambito fluviale	13
	zona C2 - Zona non protetta da difese idrauliche		
	Fascia di integrazione dell' ambito fluviale		14
	Zone di tutela dei corpi idrici superficiali e sotterranei		36bis

## AMBITI PAESAGGISTICI E GEOAMBIENTALI RILEVANTI

	Zone di valenza ambientale locale	17
	Zone di particolare interesse paesaggistico-ambientale	15
	Zone di tutela naturalistica	18
	Zone calanchive	19
	Crinali spartiacque principali	Crinali spartiacque principali e crinali minori
	Crinali minori	

## AMBITI DI PARTICOLARE INTERESSE STORICO ED ARCHEOLOGICO

	1 a : complessi archeologici	Zone ed elementi di interesse storico, archeologico e paleontologico	22
	2 b1 : area di accertata e rilevante consistenza archeologica		
	3 b2 : area di concentrazione di materiali archeologici o di segnalazione di rinvenimenti		
	Ambiti con presenza di elementi diffusi	Zone di tutela della struttura centuriata	23
	Elementi localizzati		

## INSEDIAMENTI STORICI

	Tessuto agglomerato principale	Zone urbane storiche e strutture insediative storiche non urbane	24
	Tessuto agglomerato		
	Tessuto non agglomerato		
<b>A</b>	Alterato		
<b>P</b>	Parzialmente alterato		
<b>N</b>	Non alterato		
	Nucleo principale		
	Nucleo secondario		

## AMBITI DI INTERESSE STORICO TESTIMONIALE

	21  Architettura religiosa ed assistenziale ( <i>chiese, oratori, santuari, monasteri, conventi, ospedali</i> )	Zone ed elementi di interesse storico-architettonico e testimoniale	25
	4  Architettura votiva e funeraria ( <i>edicole, pievi, cappelle, cimiteri</i> )		
	184  Architettura fortificata e militare ( <i>castelli, rocche, torri, case-torri</i> )		
	267  Architettura civile ( <i>palazzi, ville</i> )		
	13  Architettura rurale ( <i>residenze coloniche ed annessi agricoli, tipologie dei vari ambienti antropici</i> )		
	10  Architettura paleoindustriale ( <i>fornaci, mulini, ponti, miniere, pozzi, caseifici, manufatti idraulici ed opifici</i> )		
	175  Architettura vegetale ( <i>parchi, giardini, orti</i> )		
	8  Architettura geologica		
	Zone interessate da bonifiche storiche di pianura		26
	Percorso consolidato	Viabilità storica	27
	Tracce di percorso		
	Ponte		
	Viabilità panoramica		28

## AMBITI DI VALORIZZAZIONE E GESTIONE DEL TERRITORIO

	Parchi e Riserve Regionali istituiti (Stirone - Piacenziano)	Aree naturali protette	51
	"Parco regionale fluviale del Trebbia"		
	"Parco Provinciale" di Monte Moria		
	SIC Siti d' Importanza Comunitaria	Rete Natura 2000	52
	SIC / ZPS SIC e Zone di Protezione Speciale		
	Progetti di tutela, recupero e valorizzazione		53
	Aree di progetto		53

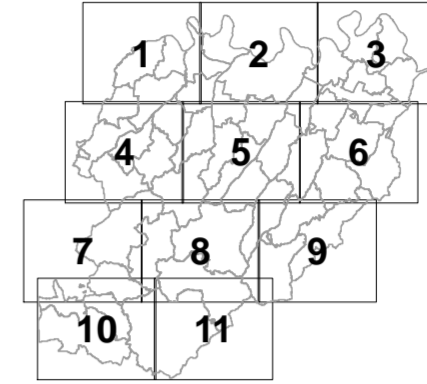
## ZONE UMIDE DI PREGIO

	Biotopi umidi	Biotopi e risorgive	16
	Risorgive		

Confini amministrativi

## Tav. A1 Tutela ambientale, paesaggistica e storico culturale

### LEGENDA



#### Gruppo di progetto

Dott. Vittorio Silva  
Dott. Adalgisa Torselli  
Dott. Antonio Colnaghi  
Dott. Giovanna Baiguera  
Dott. Paolo Lega  
Arch. Elena Fantini  
Ing. Gianni Gazzola  
Arch. G. Battista Volpe  
Arch. Simona Devoti  
Dott. Giuseppe Bongiorno  
Dott. Cesarina Raschiani

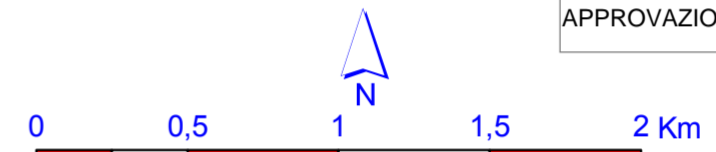
Coordinatore progetto  
Responsabile progetto e Sistema naturale  
Contesto socio-economico  
Acqua - Suolo  
Energia - Aria  
Sistema insediativo e del territorio rurale  
Area produttive, Poli Funzionali, infrastrutture e viabilità  
Mobilità sostenibile  
Viasati  
Sistema della pianificazione  
Norme

#### Consulenti e progettisti esterni:

Prof. Federico Oliva - Paolo Galuzzi  
Dott. Giorgio Neri  
Dott. Luca Bisogni  
Dott. Giovanna Fontana  
Dott. Ing. Ivo Fresia  
Politecnico di Milano  
Ambler

ADOZIONE C.P. n. 17 del 16/02/2009

APPROVAZIONE C.P. n. 69 del 02/07/2010



Scala 1:25.000

Reticolo rappresentato in coordinate metriche UTM\* ED50