

COMUNE DI

DI

CASALETTO

VAPRIO

CREMASCO

CREMOSANO

CAMPAGNOLA
COMUNE DI
CREMASCA

TRESCORE

IVb

IIa

II

IVb

IIIa

COMUNE DI
DI
COMUNE

IIIc

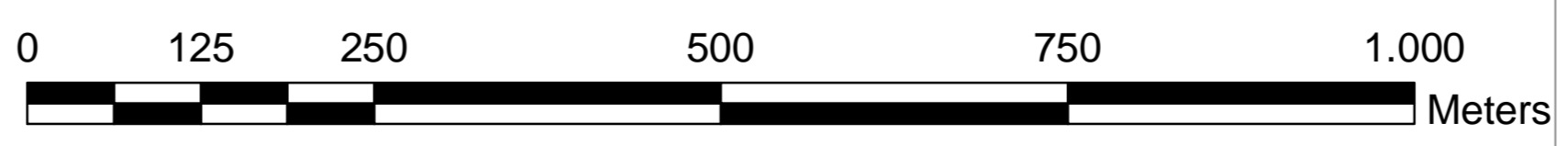
IIId

IIIc

CREMA

DI

COMUNE



FATTIBILITA' GEOLOGICA DELLE AZIONI DI PIANO						
Unità N°	GEOLOGIA Litologia	GEOMORFOLOGIA Processi	IDROGEOLOGIA Acquedotti	GEOTECNICA	GENERALITA' GENERALI	PRESCRIZIONI GENERALI
CLASSE I: FATTIBILITA' SENZA PARTICOLARI LIMITAZIONI						
"La classe comprende quelle aree che non presentano particolari limitazioni a variazioni di destinazione d'uso"						
NON RISULTANO AREE APPARTENENTI A QUESTA CLASSE NELL'AMBITO DEL TERRITORIO CONSIDERATO						
CLASSE II: FATTIBILITA' CON MODESTE LIMITAZIONI						
"La classe comprende le zone nelle quali sono state riscontrate modeste limitazioni alla modifica delle destinazioni d'uso delle aree per le condizioni di pericolosità/vulnerabilità individuate"						
II	Zone II.1 e II.2 di cui la prima è a vocazione agricola e la seconda a vocazione industriale. Sono indicate per legge con un'area di 0,25 m ² .	Area sottile con elevata permeabilità nella zona di confine tra la prima e la seconda vocazione.	Di base a tutto.	Fausto sismotecnico. Il 2,5 m di zona di confine tra le due vocazioni. Il 2,5 m di zona di confine tra la prima e la seconda vocazione. Il 2,5 m di zona di confine tra la prima e la seconda vocazione.	Consistenze geotecniche variabili. Per la zona di confine tra la prima e la seconda vocazione. Per la zona di confine tra la prima e la seconda vocazione.	Prescrizioni della norma di riferimento. Per la zona di confine tra la prima e la seconda vocazione. Per la zona di confine tra la prima e la seconda vocazione.
CLASSE III: FATTIBILITA' CON CONSISTENTI LIMITAZIONI						
"La classe comprende le zone nelle quali sono state riscontrate consistenti limitazioni alla modifica delle destinazioni d'uso delle aree per le condizioni di pericolosità/vulnerabilità individuate"						
IIIa	Zone IIIa.1 e IIIa.2 di cui la prima è a vocazione agricola e la seconda a vocazione industriale. Sono indicate per legge con un'area di 0,25 m ² .	Area sottile con elevata permeabilità nella zona di confine tra la prima e la seconda vocazione.	Di base a tutto.	Fausto sismotecnico. Il 2,5 m di zona di confine tra le due vocazioni. Il 2,5 m di zona di confine tra la prima e la seconda vocazione.	Consistenze geotecniche variabili. Per la zona di confine tra la prima e la seconda vocazione. Per la zona di confine tra la prima e la seconda vocazione.	Prescrizioni della norma di riferimento. Per la zona di confine tra la prima e la seconda vocazione. Per la zona di confine tra la prima e la seconda vocazione.
IIIb	Zone IIIb.1 e IIIb.2 di cui la prima è a vocazione agricola e la seconda a vocazione industriale. Sono indicate per legge con un'area di 0,25 m ² .	Area sottile con elevata permeabilità nella zona di confine tra la prima e la seconda vocazione.	Di base a tutto.	Fausto sismotecnico. Il 2,5 m di zona di confine tra le due vocazioni. Il 2,5 m di zona di confine tra la prima e la seconda vocazione.	Consistenze geotecniche variabili. Per la zona di confine tra la prima e la seconda vocazione. Per la zona di confine tra la prima e la seconda vocazione.	Prescrizioni della norma di riferimento. Per la zona di confine tra la prima e la seconda vocazione. Per la zona di confine tra la prima e la seconda vocazione.
IIIc	Zone IIIc.1 e IIIc.2 di cui la prima è a vocazione agricola e la seconda a vocazione industriale. Sono indicate per legge con un'area di 0,25 m ² .	Area sottile con elevata permeabilità nella zona di confine tra la prima e la seconda vocazione.	Di base a tutto.	Fausto sismotecnico. Il 2,5 m di zona di confine tra le due vocazioni. Il 2,5 m di zona di confine tra la prima e la seconda vocazione.	Consistenze geotecniche variabili. Per la zona di confine tra la prima e la seconda vocazione. Per la zona di confine tra la prima e la seconda vocazione.	Prescrizioni della norma di riferimento. Per la zona di confine tra la prima e la seconda vocazione. Per la zona di confine tra la prima e la seconda vocazione.
IIId	Zone IIId.1 e IIId.2 di cui la prima è a vocazione agricola e la seconda a vocazione industriale. Sono indicate per legge con un'area di 0,25 m ² .	Area sottile con elevata permeabilità nella zona di confine tra la prima e la seconda vocazione.	Di base a tutto.	Fausto sismotecnico. Il 2,5 m di zona di confine tra le due vocazioni. Il 2,5 m di zona di confine tra la prima e la seconda vocazione.	Consistenze geotecniche variabili. Per la zona di confine tra la prima e la seconda vocazione. Per la zona di confine tra la prima e la seconda vocazione.	Prescrizioni della norma di riferimento. Per la zona di confine tra la prima e la seconda vocazione. Per la zona di confine tra la prima e la seconda vocazione.
CLASSE IV: FATTIBILITA' CON GRAVI LIMITAZIONI						
"L'alta pericolosità/vulnerabilità comporta gravi limitazioni per la modifica delle destinazioni d'uso delle aree"						
IVa	Zone IVa.1 e IVa.2 di cui la prima è a vocazione agricola e la seconda a vocazione industriale. Sono indicate per legge con un'area di 0,25 m ² .	Area sottile con elevata permeabilità nella zona di confine tra la prima e la seconda vocazione.	Di base a tutto.	Fausto sismotecnico. Il 2,5 m di zona di confine tra le due vocazioni. Il 2,5 m di zona di confine tra la prima e la seconda vocazione.	Consistenze geotecniche variabili. Per la zona di confine tra la prima e la seconda vocazione. Per la zona di confine tra la prima e la seconda vocazione.	Prescrizioni della norma di riferimento. Per la zona di confine tra la prima e la seconda vocazione. Per la zona di confine tra la prima e la seconda vocazione.
IVb	Zone IVb.1 e IVb.2 di cui la prima è a vocazione agricola e la seconda a vocazione industriale. Sono indicate per legge con un'area di 0,25 m ² .	Area sottile con elevata permeabilità nella zona di confine tra la prima e la seconda vocazione.	Di base a tutto.	Fausto sismotecnico. Il 2,5 m di zona di confine tra le due vocazioni. Il 2,5 m di zona di confine tra la prima e la seconda vocazione.	Consistenze geotecniche variabili. Per la zona di confine tra la prima e la seconda vocazione. Per la zona di confine tra la prima e la seconda vocazione.	Prescrizioni della norma di riferimento. Per la zona di confine tra la prima e la seconda vocazione. Per la zona di confine tra la prima e la seconda vocazione.



COMUNE DI CREMOSANO
Provincia di Cremona

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
STUDIO GEOLOGICO DEL TERRITORIO COMUNALE
ai sensi del art. 57 della L.R. 12/2005 e 12 e della D.G.R.L. 28 maggio 2008 n. 8/7374

AGGIORNAMENTO DELLO STUDIO PRECEDENTE
REALIZZATO SECONDO LA L.R. 41/97
E INTEGRAZIONE PER LE NUOVE NORMATIVE SISMICHE
(Allegato A pagina 2 del DGR 8/7374 del 2008 - Ambiti di applicazione comma d)

Tavola **D** CARTA DI FATTIBILITA' DELLE AZIONI DI PIANO

DATA	SCALA	COMMESSA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	REV.
Novembre 2009	1:5.000	947	GP	FS	FS	2

Dr. Geol. Francesco SERRA - Geologia Tecnica e Servizi per l'Ambiente
Ufficio: Via Amati, 2 - Sede legale: viale XXV Aprile, 17
26027 Rivolta d'Adda (CR)
Tel 0363.77089 - fax 0363.707620
CF: SRRFNC59T2H357Z - P.I.: 08627350190