# REGIONE LOMBARDIA PROVINCIA DI CREMONA

## COMUNE DI CAPERGNANICA

## STUDIO GEOLOGICO

DI SUPPORTO ALLA REDAZIONE DEL P.G.T. L.R. 11-03-2005 n° 12 \_ D.G.R. 28-05-2008 n° 8/7374

**TAVOLA** 

CARTOGRAFIA DI INQUADRAMENTO

# CARTA PEDOLOGICA

SCALA 1:10.000

Adozione

**Approvazione** 

II Sindaco

Il Geologo Dott. Giuseppe Malerba

Il Segretario Comunale

Dicembre 2008

## LEGENDA

Confini comunali

Aree edificate

### ELEMENTI PEDOLOGICI

UNITA' CARTOGRAFICHE - U.C	Profondità utile (1) del suolo	(2) Tessitura	(3) Drenaggio	Capacità (4) protettiva delle acque profonde	Capacità protettiva (5) delle acque superficiali	(6) Permeabilità	Attitudine allo (7) spandimento di liquami	Attitudine allo (8) spandimento di fanghi di depurazione	(9) Valore naturalistico	dasse (10) Capacità d'uso sottodasse	Unità di pedopaesaggio
A	Р	М	В	М	E	М	S1	S2	В	II s	LF2
В	MP	M/G	В	М	E	М	S2	S3	В	I	LF2
C	MP	M/G	В	М	E	М	S1	S2	В	1	LF2

Aree di non suolo (edificate)

(1) P=profondi pP=poco profondi mP=moderatamente profondi

MP=molto profondi (2) M=media G=grossolana

- mG=moderatamente grossolana (3) L=lento B=buono
- (4) M=moderata B=bassa
- (5) E=elevata M=moderata
- (6) M=moderata
- (7) S1= adatti S2= adatti con lievi limitazioni
- d= drenaggio lento,molto lento,impedito (8) S2= adatti con lievi limitazioni
- S3= adatti con moderate limitazioni

- CLASSE:
- Suoli adatti all'agricoltura
- suoli che presentano pochissimi fattori limitanti il loro uso e che sono quindi utilizzabili per tutte le
- II: suoli che presentano moderate limitazioni, che richiedono un'opportuna scelta delle colture e/o moderate pratiche conservative
- III: suoli che presentano severe limitazioni tali da ridurre la scelta delle colture e da richiedere speciali pratiche conservative

#### SOTTOCLASSE:

- s: limitazioni legate a caratteristiche negative del
- w: limitazioni legate all'abbondante presenza di
- acqua entro il profilo
- (11) LF2: superficie modale stabile, pianeggiante o leggermente ondulata, intermedia tra le aree più

rilevate (dossi) e depresse (conche e paleoalvei)

