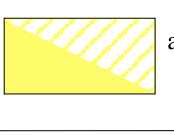


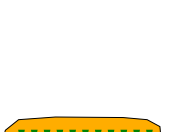



LEGENDA			
		NORME GENERALI PER TUTTO IL TERRITORIO COMUNALE	
Pericolosità sismica dell'intero territorio comunale: ZsA - Effetti attesi: possibili amplificazioni litologiche.		Art.1 - Caratterizzazione geologica e geotecnica dei terreni di fondazione: applicazione del D.M. 14/09/2005 e s.m.i. Art.2 - Individuazione di adeguati corpi idrici recettori per le acque meteoriche provenienti da nuovi interventi di urbanizzazione e/o infrastrutturazione. Art.3 - Disciplina delle aree industriali interessate da nuovi interventi urbanistici e/o edilizi: verifica qualitativa dei suoli e/o delle acque sotterranee (Reg. Locale di Igiene: D.Lgs. 152/06). Art. 4 - Tutela dei lineamenti morfologici costitutivi del paesaggio (art. 20 del P.T.C.P.).	
CLASSI DI FATTIBILITA'	SIMBOLO	SOTTOCLASSE	LIMITAZIONI E PRESCRIZIONI
CLASSE 1: Fattibilità senza particolari limitazioni			Assente.
CLASSE 2: Fattibilità con modeste limitazioni	 a)	2A	Art.5 - Vulnerabilità intrinseca del primo acquifero e tutela qualitativa delle acque sotterranee. (Area a monte (a) e a valle (b) del Livello Fondamentale della Pianura).
	 b)	2B	Art.6 - Fascia C del P.A.I. (meglio evidenziata in tavola 6 "Carta dei vincoli"): applicazione delle Norme di attuazione specifiche del Piano.
CLASSE 3: Fattibilità con consistenti limitazioni	 a)	3A	Art.7 - Acquifero superficiale in condizioni di vulnerabilità intrinseca da alta ed elevata e/o aree a bassa soggiacenza della falda.
	 b)	3B	Art.8 - Lineamenti morfologici vulnerabili o potenzialmente instabili (scarpate morfologiche di altezza significativa) e relative fasce estese esternamente al ciglio del terrazzo e al piede della scarpata per un'ampiezza di 10 m. *Pericolosità sismica locale ZsA (limitatamente alla scarpata morfologica principale) - Effetti attesi: possibili amplificazioni topografiche.
CLASSE 4: Fattibilità con gravi limitazioni		4A	Art.9 - Acque pubbliche e relativa fascia di rispetto estese dalla sommità di ciascuna sponda secondo specifico regolamento (T.U. 368/1904; T.U. 523/1904 e s.m.i.).



Comune di SAN FIORANO
Provincia di Lodi

STUDIO DELLA COMPONENTE
GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA
DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

Legge Regionale 11 marzo 2005, n°12
D.G.R. 22 dicembre 2005, n°8/1566

CARTA DI FATTIBILITA' GEOLOGICA
DELLE AZIONI DI PIANO

TAVOLA: 9

Data: maggio 2008

Scala 1:5.000

dott. Marco Diguati
GEOLOGO
via A.Diaz, 22 - Codogno (LO)
tel. e fax 0377 433021 - portatile 335.6785021
e-mail: marco.diguati@geolombda.it