

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA n° 2

STIMA DELLA SUSCETTIBILITA' ALLA LIQUEFAZIONE DI
MATERIALE INCOERENTE SATURO IN CONDIZIONI SISMICHE

METODO SEMPLIFICATO DI SEED & IDRIS (1982)

L.F. : livello falda	L.F. : livello falda	Magnitudo di progetto del sisma atteso :	5,91
— Nspt	Nspt = 1,14 N(30)	amax:	0,146
— Coefficiente di sicurezza Fs	PL = 0,00		
Fs < 1,3 : materiale suscettibile alla liquefazione Fs > 1,3 : materiale non suscettibile alla liquefazione		località: Capergnanica (CR) data: settembre 2008	

