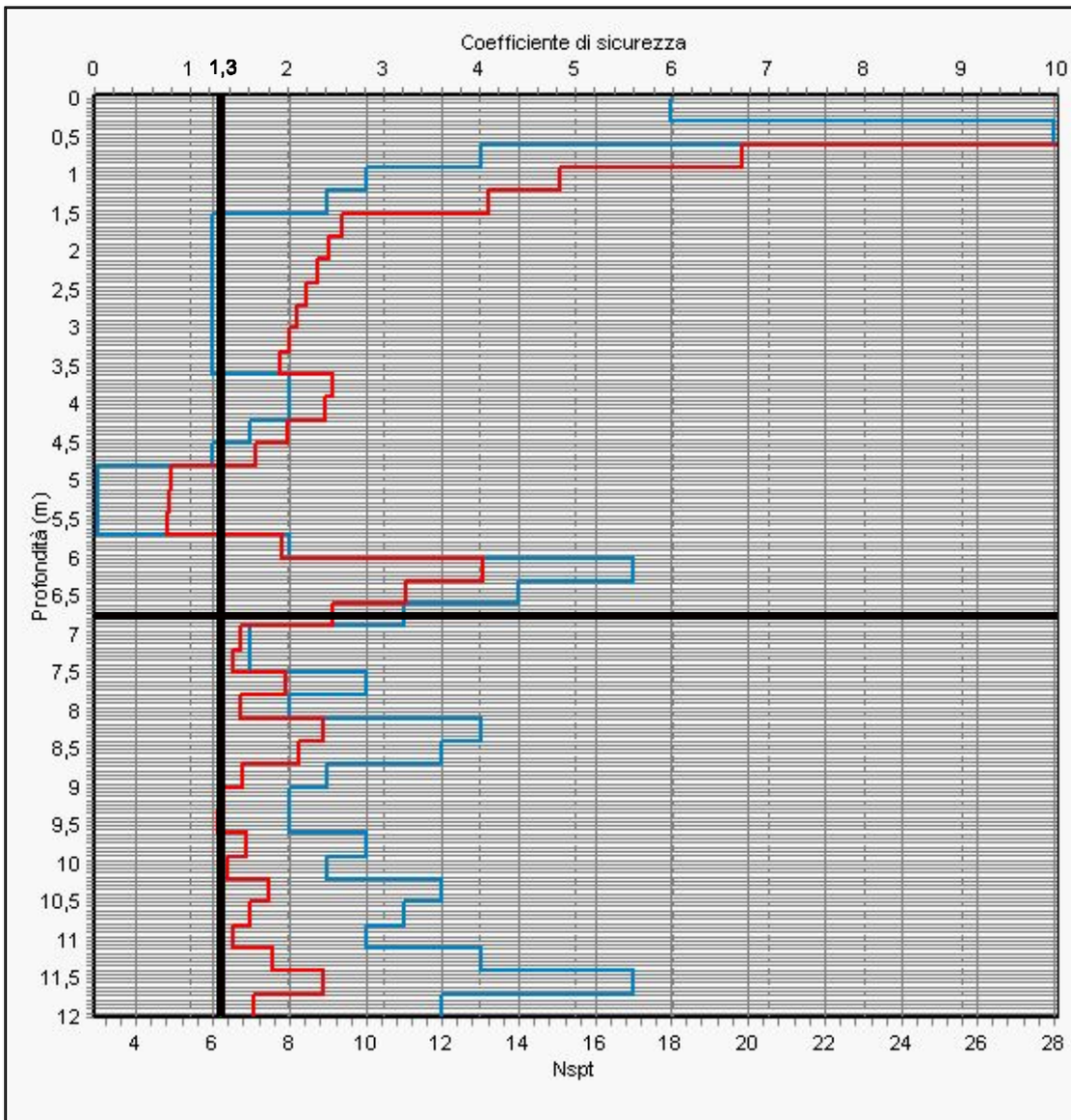


# PROVA PENETROMETRICA DINAMICA n° 5

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

METODO SEMPLIFICATO DI SEED & IDRIS (1982)

L.F. : livello falda — Nspt — Coefficiente di sicurezza $F_s$	L.F. : livello falda Nspt = 1,14 N(30) PL = 1,50	Magnitudo di progetto del sisma atteso : 5,91 amax: 0,146
Fs < 1,3 : materiale suscettibile alla liquefazione Fs > 1,3 : materiale non suscettibile alla liquefazione		località: Capergnanica (CR) data: settembre 2008



L.F.