



COMUNE DI CANICATTINI BAGNI
 PROVINCIA REGIONALE DI SIRACUSA
 Studio geologico a supporto della variante con rielaborazione
 del Piano Regolatore Generale

ALL. 6

CARTA DELLA PERICOLOSITA' SISMICA
 SCALA 1:10.000

IL COMMISSARIO AD ACTA
 Arch. Pietro Congilo

PER PRESA VISIONE IL GRUPPO TECNICO DI LAVORO

UFFICIO DEL...
 Visto ai sensi della legge 1221/1978 n. del 28/10/1978
 n. 152334 - Siracusa, 8/19/10/12

Il Responsabile dell'U.T.C.
 Il Segretario ff.
 Il Vice Segretario

Committente

Dott. Geologo Giuseppe Buccheri

ppr. n. 10/12
Giuseppe Buccheri

PROVINCIA REGIONALE DI SIRACUSA
 Dott. Geologo GIUSEPPE BUCCHERI
 n. 711

Legenda

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
 - A** Substrato roccioso di natura carbonatica (m.m. pal. ms. e c2) interessato da fratturazione (V430 < 800 m/s)
 - B** Orti di scarpate e incisioni fluviali in condizioni di pendio con $\geq 15^\circ$ e dislivello > 50 m. (V430 < 800 m/s)
 - Zone suscettibili di instabilità**
 - Detti di versante (dt) e terreni contenenti resti di attività antropica (da) in condizioni di pendio con $\geq 30^\circ$ e dislivello > 30 m.
 - Punti di misura di rumore ambientale**
 - Punto di misura di rumore ambientale con indicato il valore della frequenza fondamentale (f0) e relativa amplificazione. n.a. = nessuna amplificazione
 - Forme di superficie**
 - Orto di scarpata morfologica (> 30 m)
 - Elementi strutturali**
 - Faglia senza alcun indizio di attività recente
- Effetti attesi**
- Amplificazione per caratteristiche litologiche**
 - Amplificazione per caratteristiche topografiche e litologiche**
 - Amplificazione per caratteristiche topografiche, litologiche, instabilità di versante e possibili cedimenti**

