

Mannori & Associati Geologia Tecnica

COMUNE DI PESCIA STUDIO DI MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 2 Indagini HVSR

MS II LIVELLO PESCIA, HVSR 0059

Strumento: TZ3-0015/01-13

Formato dati: 32 byte Fondo scala [mV]: 51

Inizio registrazione: 20/04/17 16:44:09 Fine registrazione: 20/04/17 17:14:09

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST; UP DOWN

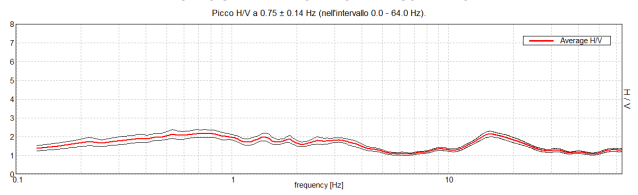
Durata registrazione: 0h30'00". Analizzato 83% tracciato (selezione manuale)

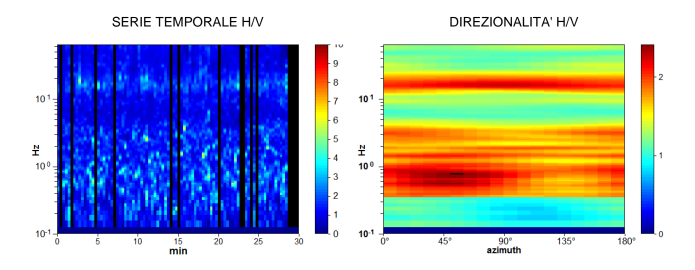
Freq. campionamento: 128 Hz Lunghezza finestre: 20 s

Tipo di lisciamento: Triangular window

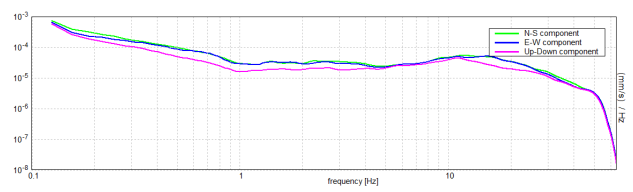
Lisciamento: 10%

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE





SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



[Secondo le linee guida SESAME, 2005. Si raccomanda di leggere attentamente il manuale di *Grilla* prima di interpretare la tabella seguente].

NESSUN PICCO

Criteri per una curva H/V affidabile [Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]	
f ₀ > 10 / L _w	
$n_c(f_0) > 200$	
$\sigma_A(f) < 2 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 > 0.5Hz$	
$\sigma_A(f) < 3 \text{ per } 0.5f_0 < f < 2f_0 \text{ se } f_0 < 0.5Hz$	
Criteri per un picco H/V chiaro [Almeno 5 su 6 dovrebbero essere soddisfatti]	
Esiste f in $[f_0/4, f_0] A_{H/V}(f) < A_0 / 2$	
Esiste f ⁺ in $[f_0, 4f_0] A_{H/V}(f^+) < A_0 / 2$	
A ₀ > 2	
$f_{picco}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$	
$\sigma_{\rm f} < \epsilon({\rm f}_0)$	
$\sigma_{A}(f_0) < \theta(f_0)$	