

STRALCIO CARTOGRAFIA PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO DEL FIUME TEVERE



Tavola n° 231

Inquadramento cartografico dell'area di interesse

Legenda

Inventario dei fenomeni franosi

fenomeno attivo	fenomeno quiescente	fenomeno inattivo*	fenomeno presunto	
--------------------	------------------------	-----------------------	----------------------	--



frana per crollo o ribaltamento



frana per scivolamento



frana per colamento



frana complessa



area con franosità diffusa



area interessata da deformazioni
gravitative profonde (DGPV)



area interessata da deformazioni
superficiali lente e/o soliflusso



falda e/o cono di detrito

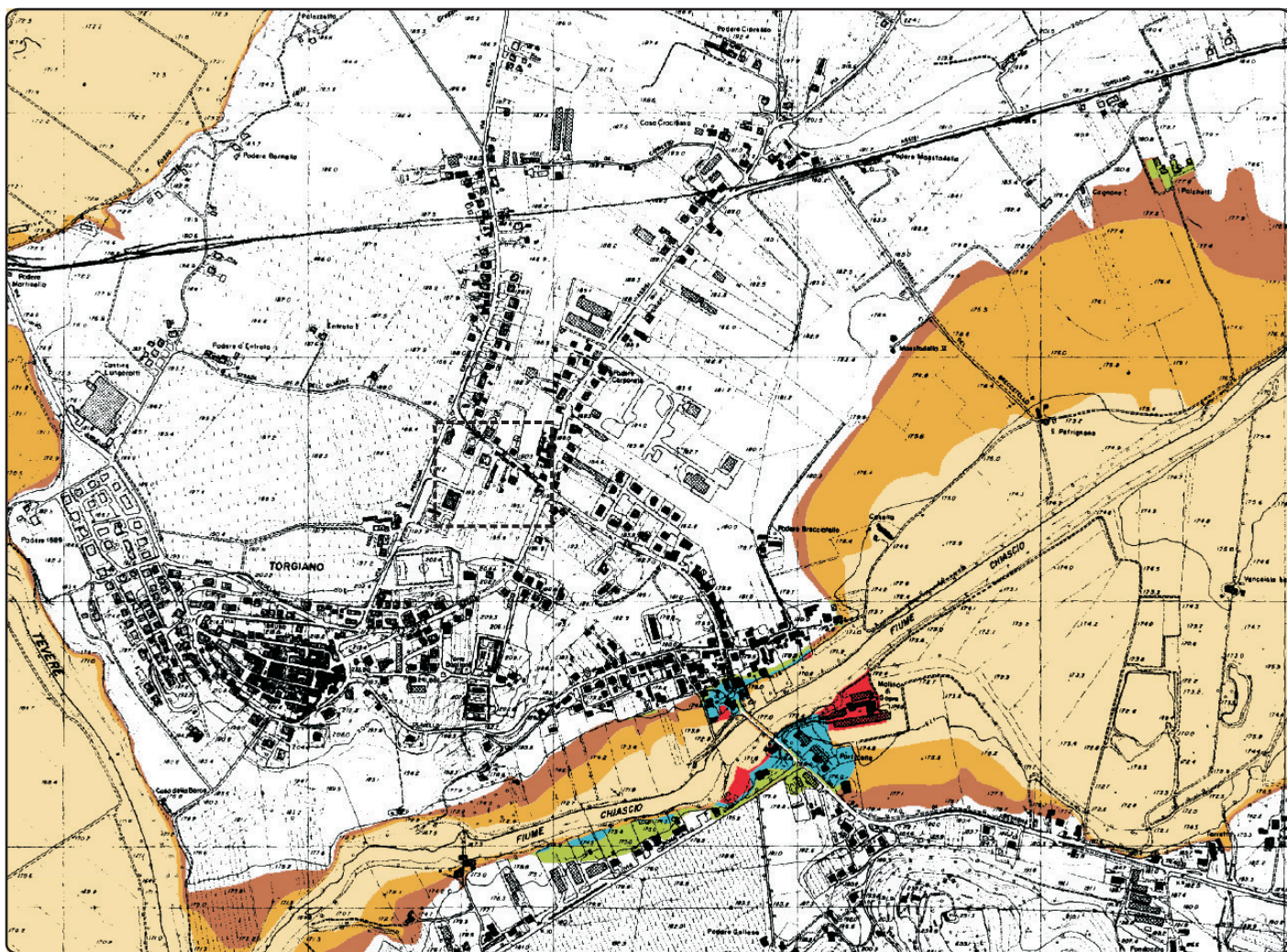


R4 - 'molto elevato'



R3 - 'elevato'

STRALCIO CARTOGRAFIA PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO DEL FIUME TEVERE



Fasce fluviali e zone a rischio
Tavola n° 9

□ Inquadramento cartografico dell'area di interesse

	FASCIA A		ZONE A RISCHIO R4
	FASCIA B		ZONE A RISCHIO R3
	FASCIA C		ZONE A RISCHIO R2

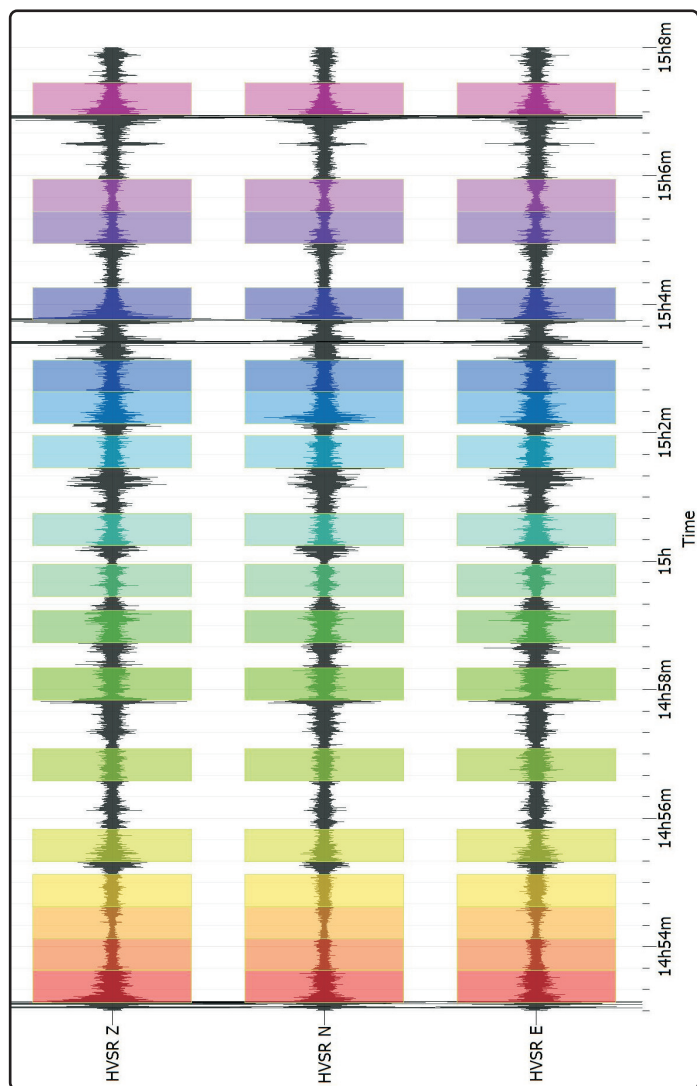


Fig. 1 - Finestre di segnale selezionate nelle 3 componenti

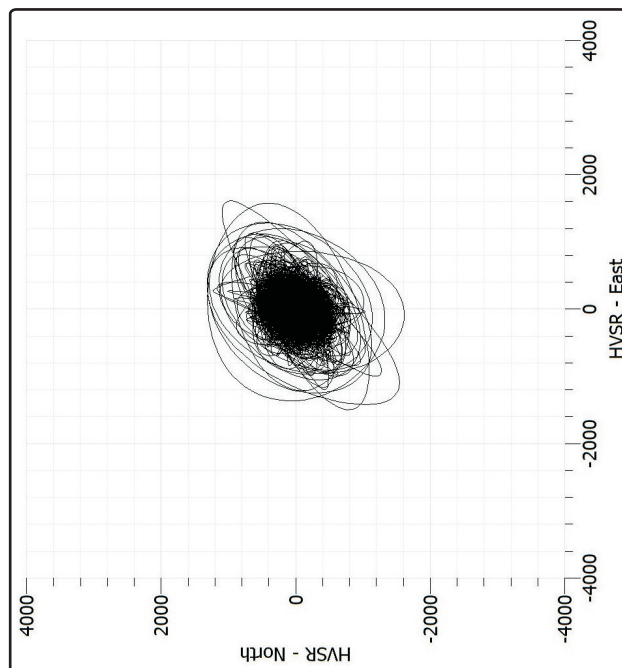


Fig. 2 - Movimento nel piano orizzontale

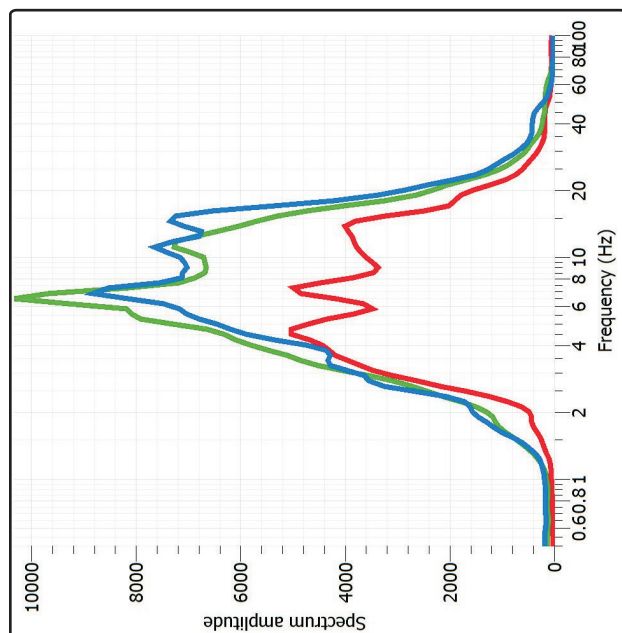


Fig. 3 - Confronto fra gli spettri delle 3 componenti

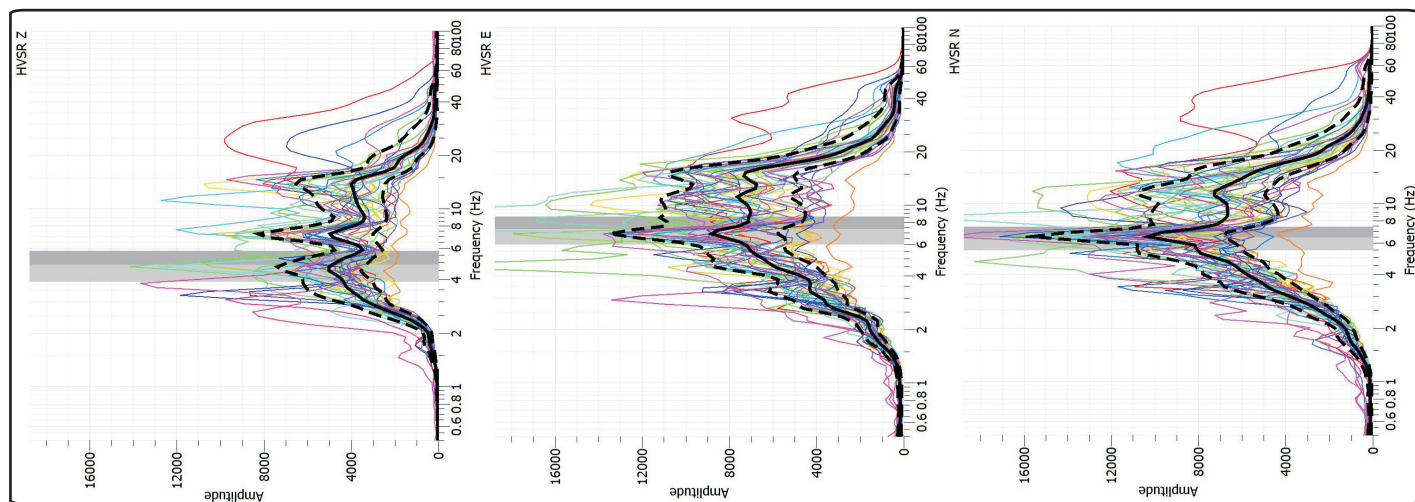


Fig. 4 - Spettri delle 3 componenti