



RAN

Rete Accelerometrica Nazionale

Monografia della
postazione di
Nocera Umbra

Codice stazione
NCR

Prima compilazione: 13 settembre 2006
Aggiornamento:

Inquadramento generale



Sede della postazione

Codice	NCR
--------	-----

Regione	Umbria	
Provincia	Perugia	
Comune Località	Nocera Umbra	
Indirizzo n° civico		
Riferimenti locali	Cabina ENEL PG34E29	
Note sul sito della stazione		

Ente committente	DPC	USSN
Data Ora prima attivazione	11/12/1974	
Tipo e codice strumento	SMA1	
Note relative alla stazione di misura	Stazione attiva	

Inquadramento geografico



Foto aerea con localizzazione sito stazione

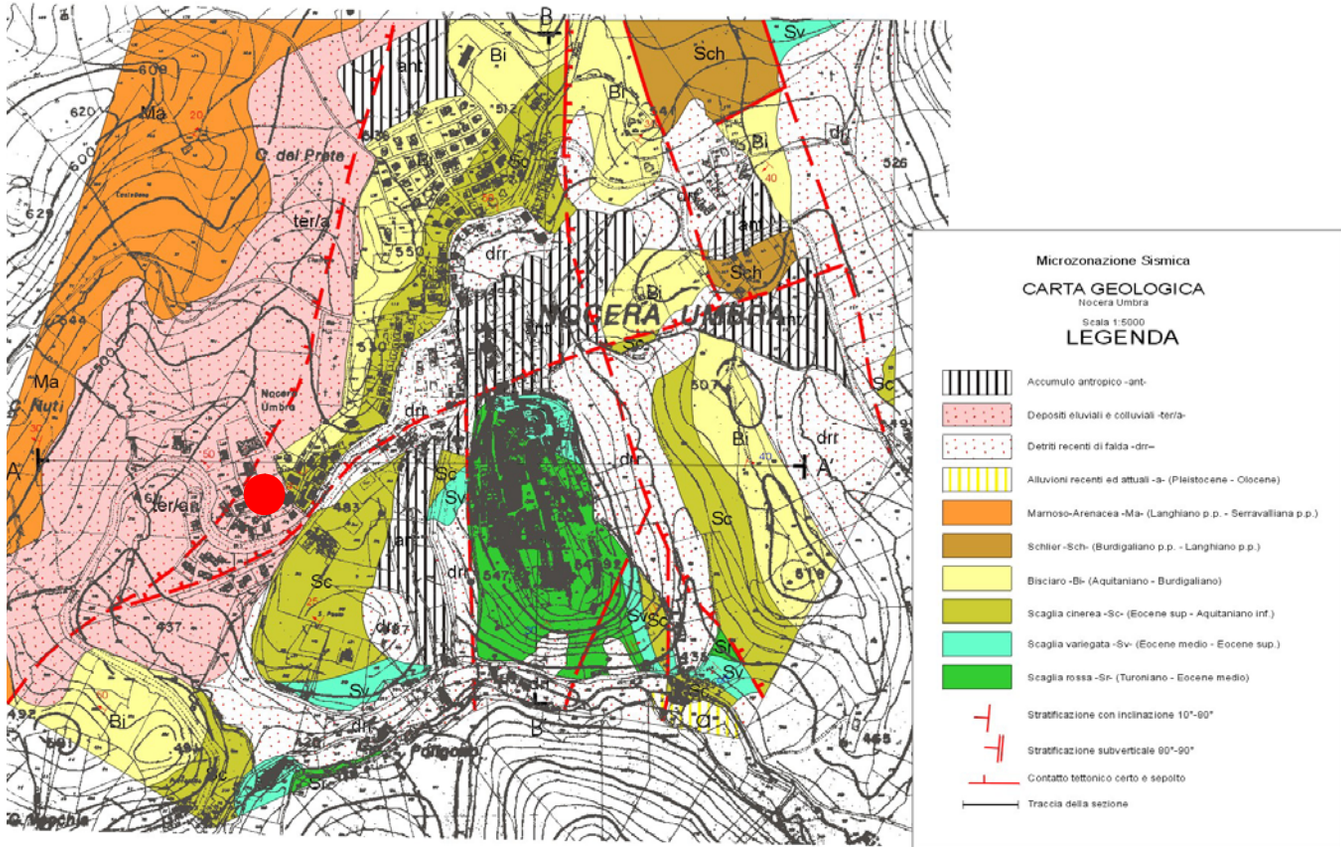
		Latitudine	Longitudine
Coordinate Geografiche (WGS84)		43.111583	12.784666
Coordinate UTM (WGS84 zona 33)		4775588.06	319755.89
Coordinate Gauss- Boaga (Monte Mario fuso 2)		4775686	2339745

Foglio - tav. I.G.M.I. Quota (m s.l.m.)	123 II NO	478
---	-----------	-----

Carta Tecnica Regionale	
-------------------------	--

Stazione su roccia più vicina	
-------------------------------	--

Inquadramento geologico

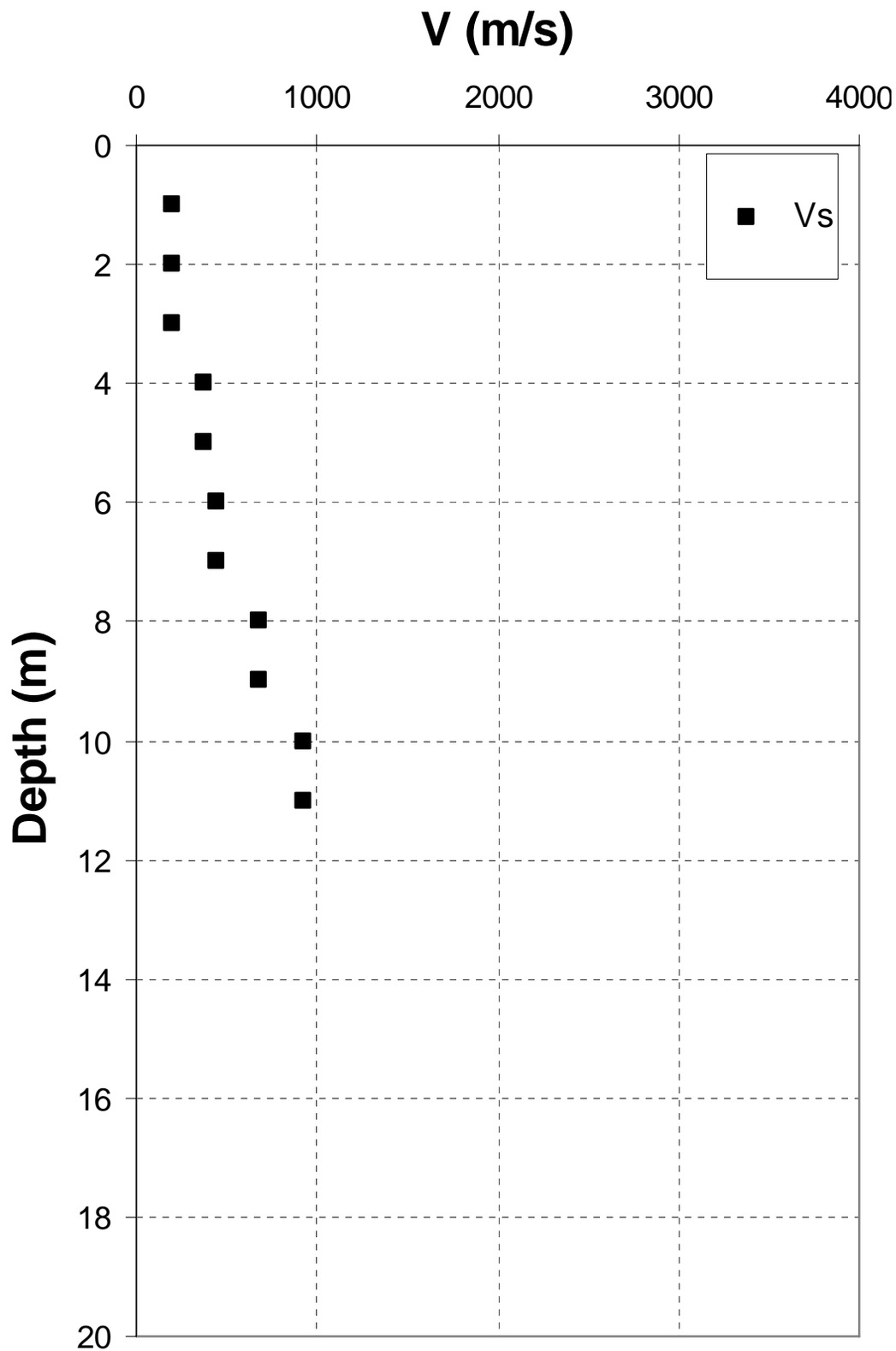


Carta geologica

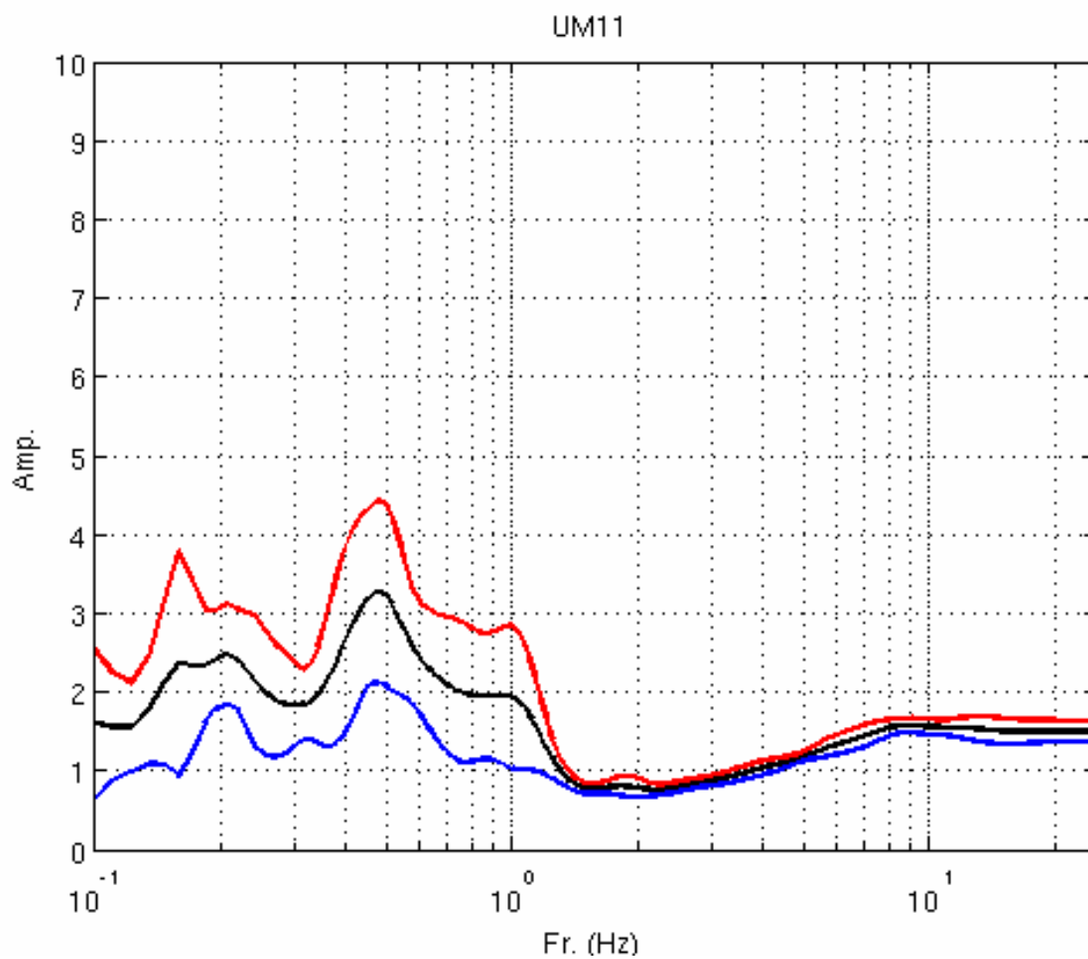
Estratto da *Microzonazione sismica speditiva in Umbria (le crisi sismiche del 1997-98) Carte delle zone suscettibili di amplificazioni o instabilità dinamiche*

Indagini geofisiche

Profili di V_s e V_p



Microtremori



Riferimenti

Geologia

Microzonazione sismica speditiva in Umbria (le crisi sismiche del 1997-98) Carte delle zone suscettibili di amplificazioni o instabilità dinamiche

Microtremori

INGV Sezione Milano-Pavia

Downhole

Regione dell'Umbria, Servizio geologico