



RAN

Rete Accelerometrica Nazionale

Monografia della
postazione di
Buia

Codice stazione
BUI

Prima compilazione: 02 Marzo 2007

Aggiornamento:

Inquadramento generale

Sede della postazione

Codice	BUI
---------------	-----

Regione	Friuli Venezia Giulia		
Provincia	Udine		
Comune Località	Buia		
Indirizzo n° civico	Strada Comunale Andreuzza		
Riferimenti locali	Tomba di Buia		
Note sul sito della stazione	Stazione su terreno soffice		

Ente committente	DPC	U.SSN
Data Ora prima attivazione	16/07/1976	
Tipo e codice strumento	KINEMATRICS SMA-1 K2688	
Note relative alla stazione di misura		

Inquadramento geografico



Immagine da satellite con localizzazione sito stazione

		Latitudine	Longitudine
Coordinate Geografiche	WGS84	46,222046	13,090150
Coordinate UTM	ED50	5120431,07 m	352699,46 m
Coordinate Gauss Boaga			

Foglio - tav. I.G.M.I. Quota	25 IV SE	164 m <i>s.l.m.</i>
--------------------------------	----------	---------------------

Tavola C.T.R. (Friuli Venezia Giulia)	
---------------------------------------	--

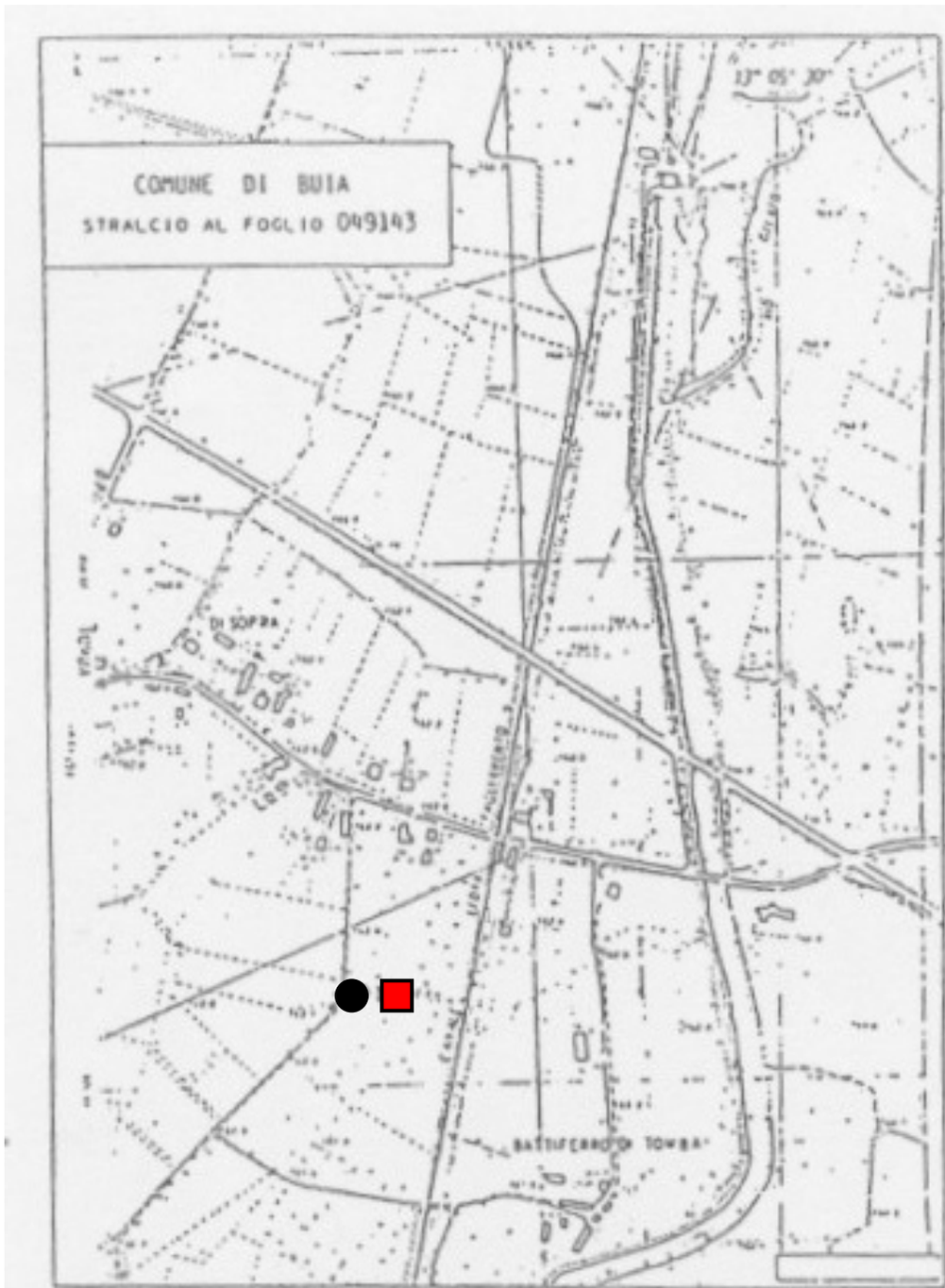
Stazione su roccia più vicina	
-------------------------------	--

Dati acquisiti dalla stazione

Stazione di BUIA	N° di registrazioni acquisite	PGA max registrata [cm/s²]	Data evento in cui si è registrata il max valore di accelerazione
	6	229,574	11/9/1976

Caratterizzazione geologico-tecnica e geofisica

Ubicazione indagini

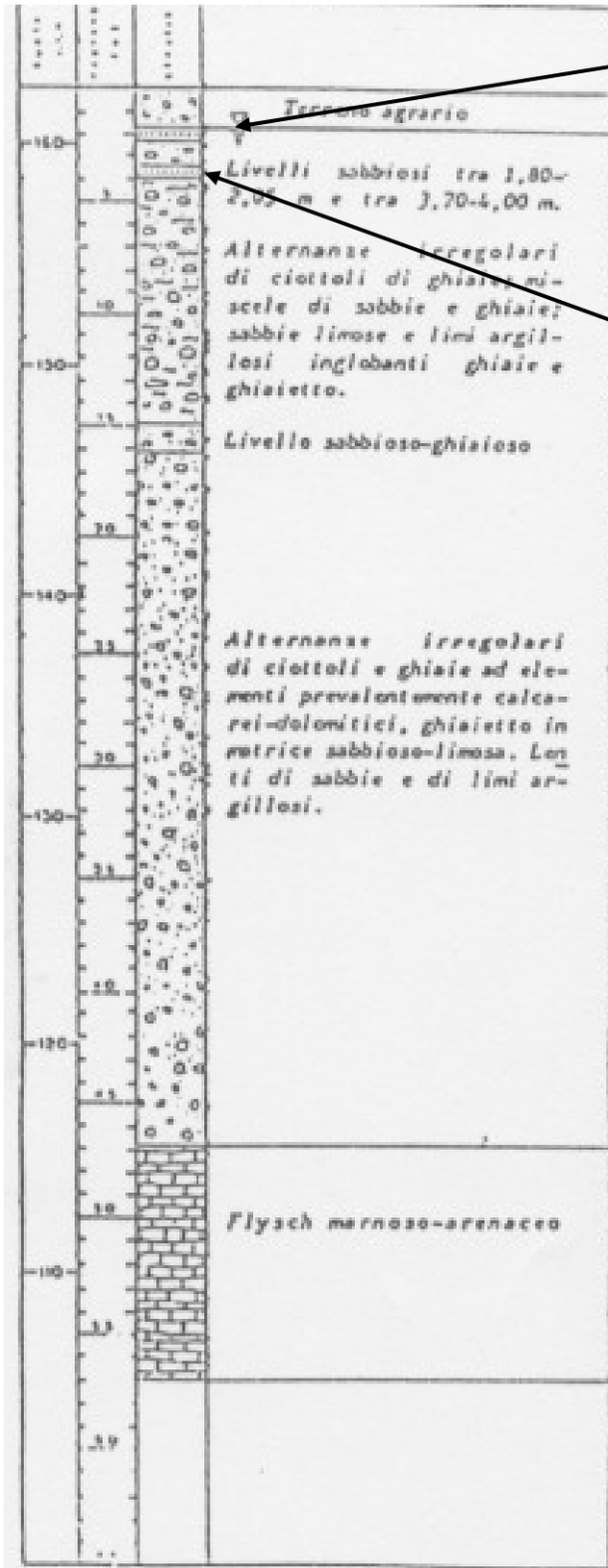


■ Stazione accelerometrica

● Sondaggio

Indagini geologico-tecniche in sito

Stratigrafia da sondaggio



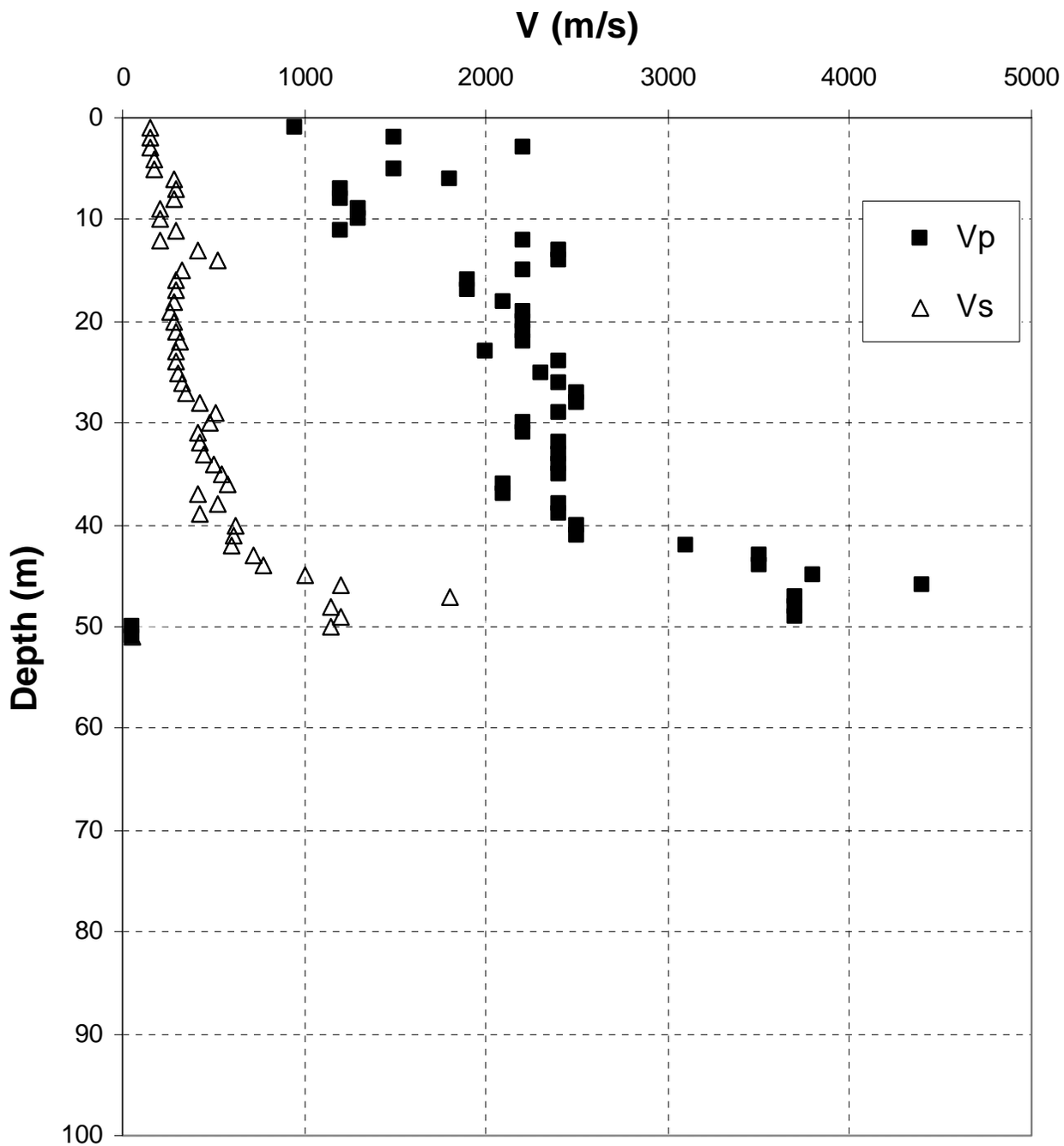
Profondità livello di falda dal p.c.:

1,30-1,60 m

Nspt: 15-17

Indagini geofisiche

Profili di Vs e Vp



Riferimenti

Dipartimento della Protezione Civile – Ufficio Valutazione
Prevenzione e Mitigazione del Rischio Sismico ed Attività
ed Opere Post-Emergenza (SAPE)

Fontanive A. et al. - Raccolta di informazioni sulle
postazioni accelerometriche del Friuli, Commissione
ENEA-ENEL per lo studio dei problemi sismici connessi
alla realizzazione di impianti nucleari
Roma, Giugno 1985