



RAN

Rete Accelerometrica Nazionale

Monografia della
postazione di
Vasto (Europa)

Codice stazione
VSE

Prima compilazione: 17 Ottobre 2006
Aggiornamento:

Inquadramento generale



Sede della postazione

Codice	VSE
---------------	-----

Regione	Abruzzo	
Provincia	Chieti	
Comune Località	Vasto	
Indirizzo n° civico		
Riferimenti locali		
Note sul sito della stazione		

Ente committente	DPC	USSN
Data Ora prima attivazione	29/10/1996	
Tipo e codice strumento	A	
Note relative alla stazione di misura	Stazione attiva	

Inquadramento geografico

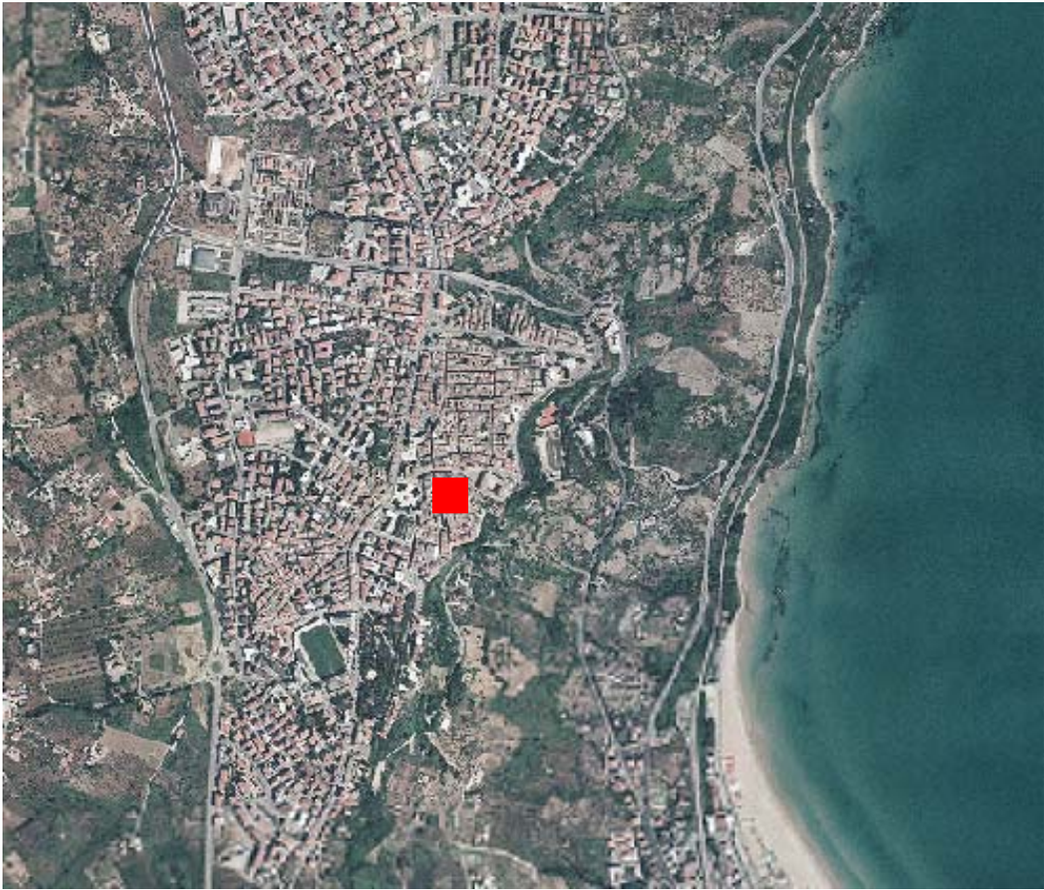


Foto aerea con localizzazione sito stazione

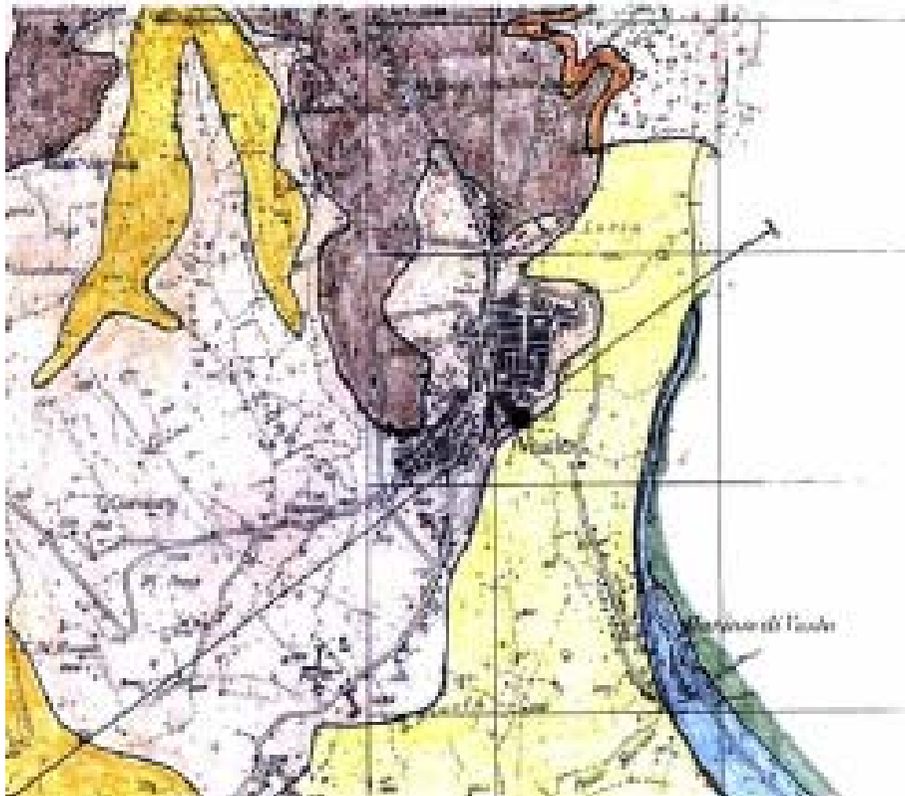
		Latitudine	Longitudine
Coordinate Geografiche (WGS84)		42.1111111	14.7097222
Coordinate UTM (WGS84 zona 33)		4662153.6	476001.74
Coordinate Gauss- Boaga (Monte Mario fuso 2)		4662248	2495996

Foglio - tav. I.G.M.I. Quota (m s.l.m.)	148 II NO	
--	-----------	--

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

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

Inquadramento geologico



-  Ghiaie e sabbie delle spiagge arenose. Oligocene
-  Detriti di fango. Oligocene
-  Sabbie fluviatili o di sedimentazione litorale, appartenenti all'ultima oscillazione della linea di riva. Pleistocene
-  a Argille sabbiose terrose rosse-brunne, con sparsi ciottolini calcarei (si, ciottoli poligonali di basalto da Fiume del Boca a Irsara (S), Chiavari del Calabrese?).
b
-  Sabbie gialle siltose, ben stratificate con alternanze di argille sabbiose, di argilla e, verso la sommità, di tuffi poltreggiati ad estremo sviluppo di medio terziario. Calabrese
-  Alunzanti di sabbie argillose e argille sabbiose grigie, con intersezione generalizzata di arenarie di passaggio tra le sabbie gialle e rosse e le arenarie argille siltose, verso cui passano a volte per esempio litologie. Calabrese
-  Argille di base, siltose, localmente fossilifere. Calabrese
-  Discontinuità degli strati.
-  Tacca di erosione.
-  Postazione geomorfologica.

Carta geologica estratta dalle monografie dell'ENEL

Sezione geologica



LEGENDA



Sabbie gialle dense, ben stratificate con alternanze di argille sabbiose, di argille e, verso la sommità, di fasce peggiori ed elementi eterogenei di varie dimensioni. Calabrone.



Alternanza di sabbie argillose o argille sabbiose grigie; costituiscono generalmente il termine di passaggio tra le sabbie giallo-dorate e le argille alluviali, verso cui passano a volte per eterogeneità. Calabrone.



Argille silicee, micacee, localmente fossilifere. Calabrone.



Argille o argille sabbiose siccorigole, compatte. Massa a frattura conchoidale. Calabrone.

Riferimenti

Geologia

Carta geologica estratta dalle monografie dell'ENEL