



RAN

Rete Accelerometrica Nazionale

Monografia della
postazione di
Copparo

Codice stazione
CPC

Prima compilazione: 02 Aprile 2007
Aggiornamento:

Inquadramento generale



Sede della postazione

Codice	CPC
---------------	-----

Regione	Emilia Romagna	
Provincia	Ferrara	
Comune Località	Copparo	
Indirizzo n° civico		
Riferimenti locali		
Note sul sito della stazione		

Ente committente	DPC	USSN
Data Ora prima attivazione	10/05/1990	
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)		44.9233333	11.8755556
Coordinate UTM (WGS84 zona 33)			
Coordinate Gauss- Boaga (Monte Mario fuso 2)			

Foglio - tav. I.G.M.I. Quota (m s.l.m.)	76 I NE	2
--	---------	---

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

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

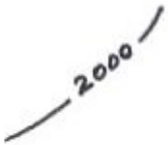
Inquadramento geologico



Terreni da sabbiosi a argilloso-sabbiosi: *alluvionale attuale e recente*.



Accavallamenti nei terreni pre-Pliocenici.



Profondità della base del Pliocene.

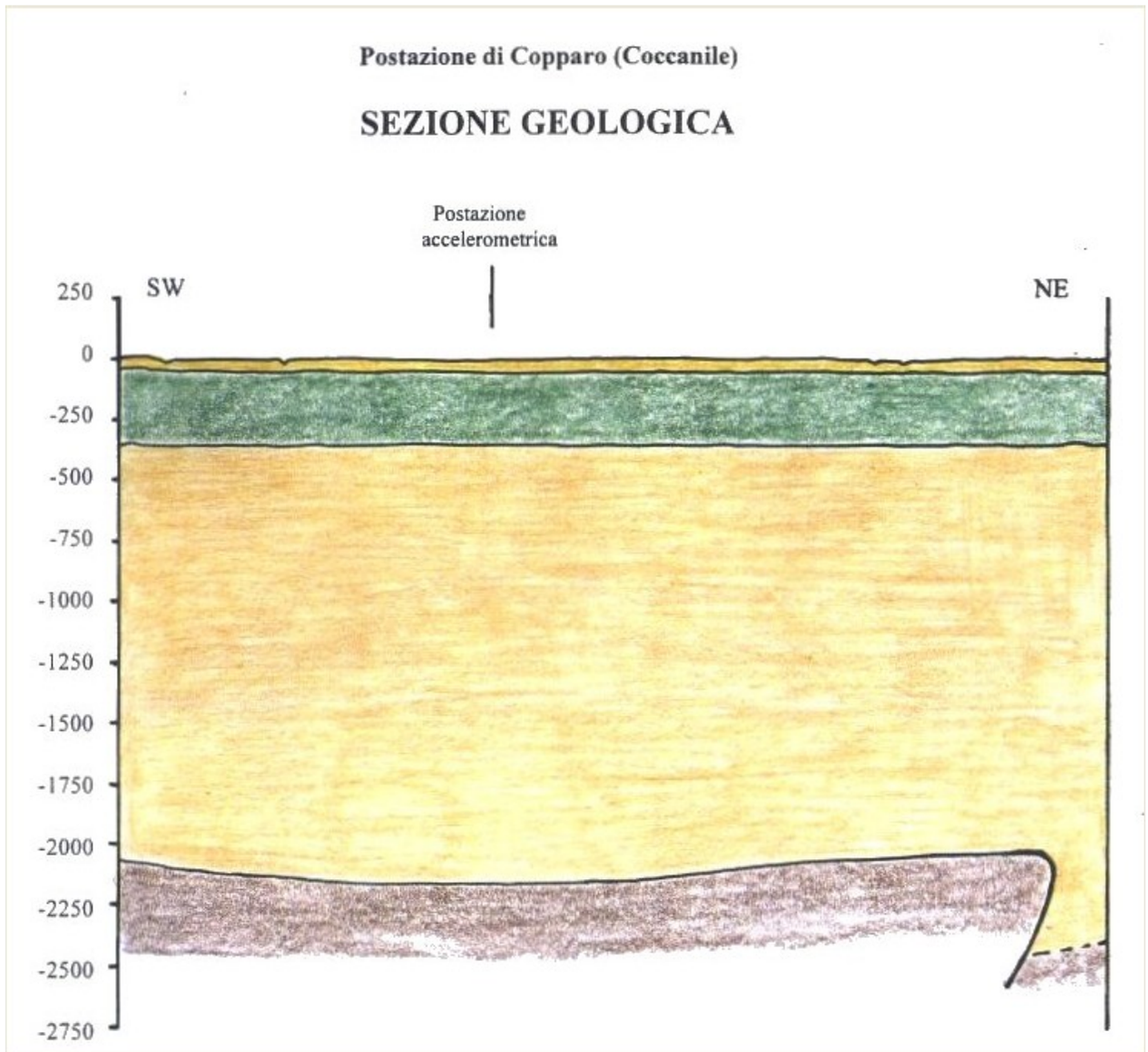


Traccia di sezione.



Postazione accelerometrica.

Inquadramento geologico



Carta geologica estratta dalle monografie dell'Enel

Inquadramento geologico

Postazione di Copparo (Coccanile)

LEGENDA SEZIONE GEOLOGICA



Terreni da sabbiosi a argilloso-sabbiosi: *alluvionale attuale e recente.*



Sabbie e argille continentali con letti di torbe e lenti di materiali grossolani; livelli salmastri alla base. *Olocene-Pleistocene sup.*



Sabbie più o meno argillose e argille grigie. *Plio-Quaternario marino.*



Marne grigie con banchi arenacei. Facies lagunari-salmastre nella parte superiore, con argille, gessi e sabbie. *Miocene superiore (Messiniano).*

Riferimenti

Geologia

Carta geologica estratta dalle monografie dell'Enel