



RAN

Rete Accelerometrica Nazionale

Monografia della
postazione di
Bevagna

Codice stazione
BVG

Prima compilazione: 12 settembre 2006
Aggiornamento:

Inquadramento generale



Sede della postazione

| | |
|--------|-----|
| Codice | BVG |
|--------|-----|

| | | | |
|------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| Regione | Umbria | | |
| Provincia | Perugia | | |
| Comune Località | Bevagna | | |
| Indirizzo n° civico | Lungostrada vicinale per Cantagalli | | |
| Riferimenti locali | | | |
| Note sul sito della stazione | Cabina ENEL PG4E07 | | |

| | | |
|---------------------------------------|-----------------|------|
| 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

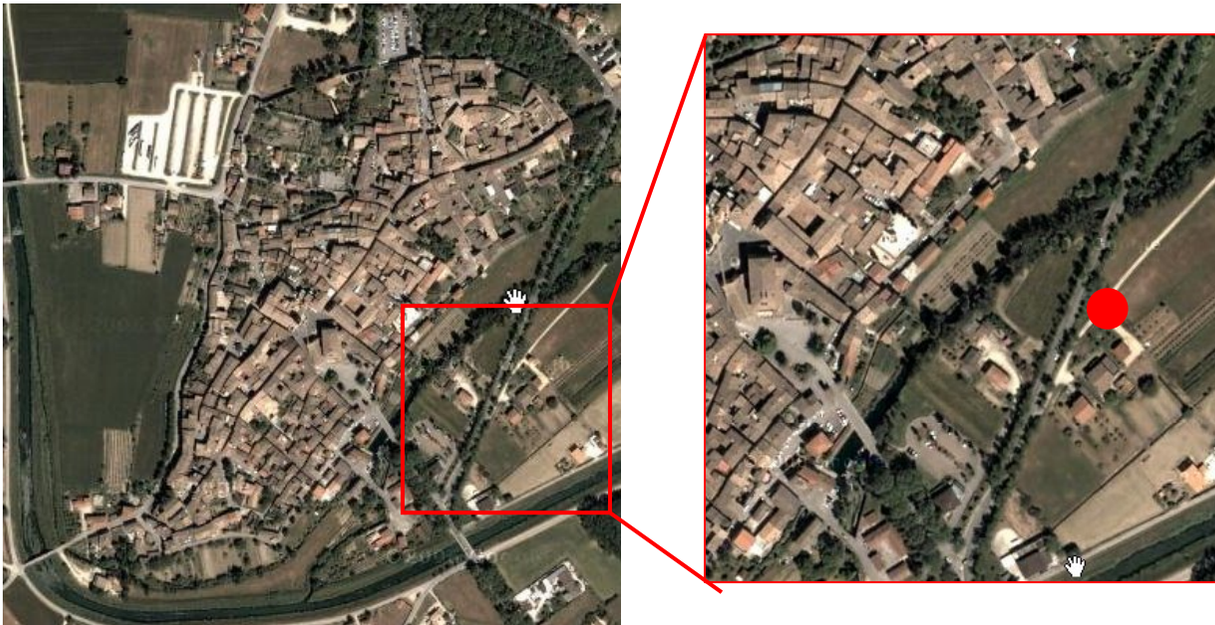


Foto aerea con localizzazione sito stazione

| | | Latitudine | Longitudine |
|---|--|------------|-------------|
| Coordinate Geografiche (WGS84) | | 42.932389 | 12.611056 |
| Coordinate UTM (WGS84 zona 33) | | 4756075.7 | 305063.6 |
| Coordinate Gauss- Boaga (Monte Mario fuso 2) | | 4756173 | 2325052 |

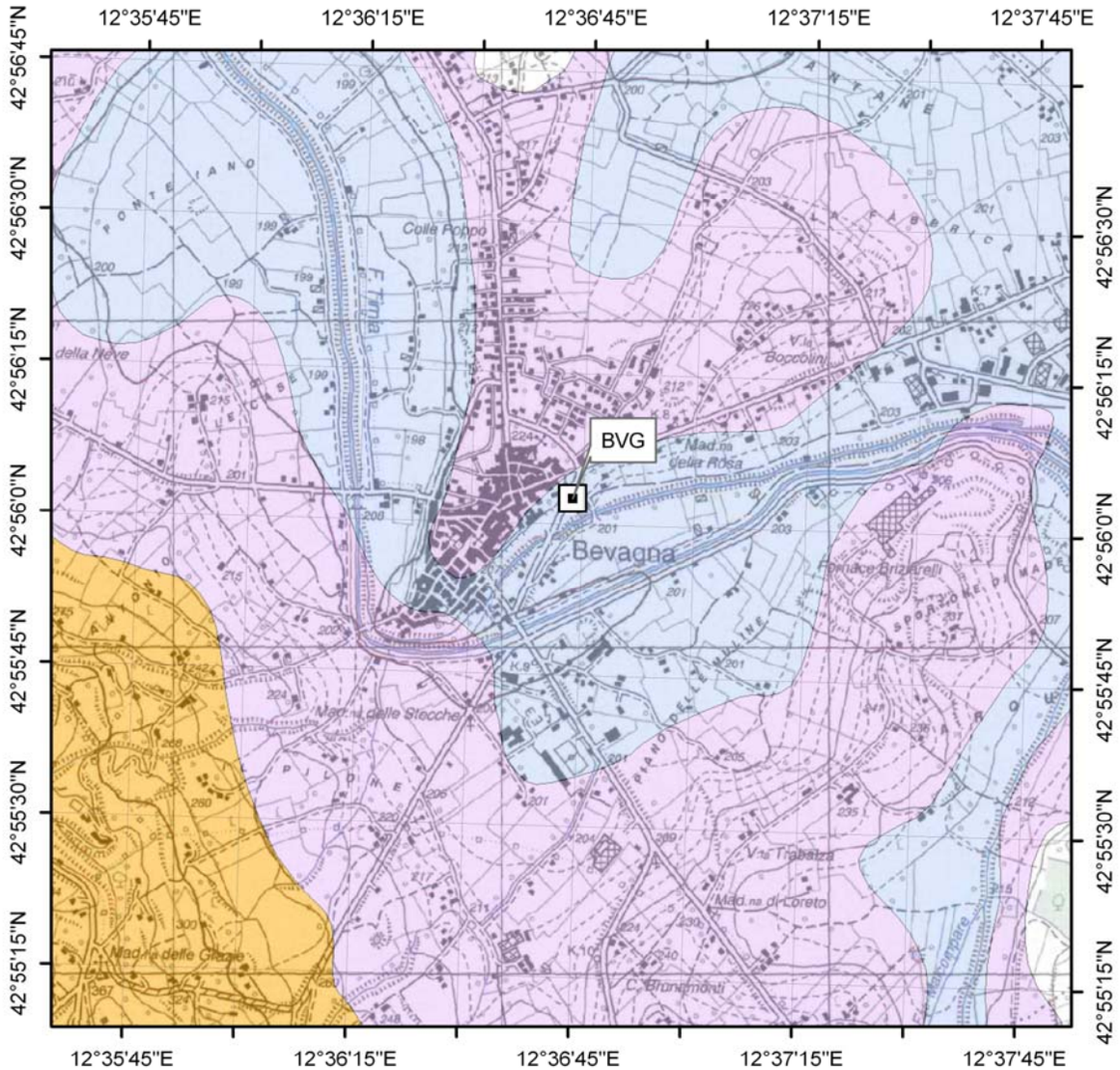
| | | |
|--|-----------|-----|
| Foglio - tav. I.G.M.I. Quota (m s.l.m.) | 131 IV NE | 205 |
|--|-----------|-----|

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

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

Inquadramento geologico

Bevagna



Legenda

-  postazione accelerometrica
-  sedimenti fluvio-palustri
-  argille e sabbie lacustri
-  formazione della marnoso-arenacea

Localizzazione indagini

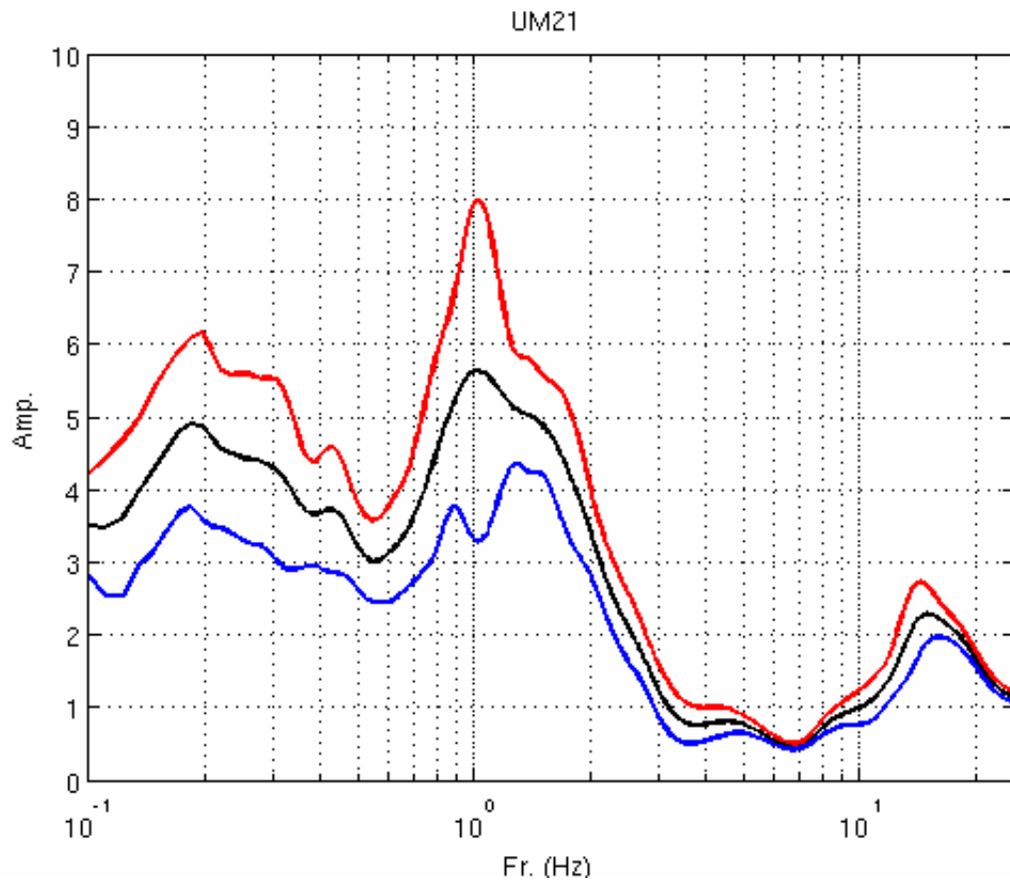


● Postazione accelerometrica e misura di microtremore

Prove geofisiche



Microtremori



Riferimenti

Geologia

Carta geologica d'Italia 1:100000 Foglio 131

Microtremori

INGV – sezione di Milano-Pavia

Sondaggio

Ditta

Prove geofisiche

Dipartimento di Idraulica Trasporti e Strade

Facoltà di Ingegneria

Università di Roma “La Sapienza”