



LEGENDA:

a ALLUVIONI RECENTI
Si tratta di depositi costituiti da limo e sabbia fine, di colore nocciola, con scarsi clasti a spigoli arrotondati. Si riscontra una grossa variabilità spaziale data dall'interfrazione di lenti e livelli di sabbie e depositi argillosi tipici delle pianure alluvionali. Tali depositi si rinvengono nelle pianure alluvionali del fiume Tevere e Chiascio.

dra DEPOSITI DETRITICI DI COPERTURA
Materiale limo sabbioso di colore nocciola, con abbondanti clasti di natura arenacea, subordinatamente calcarea. Questi si presentano a spigoli arrotondati. Le arenarie sono il prodotto di alterazione della roccia madre affiorante poco a monte. Questi depositi si rinvengono sulle pendici della collina su cui sorge Torgiano.

an ALLUVIONI TERRAZZATE PREVALENTEMENTE ARGILLOSE
Limi argillosi di colore marrone scuro, con abbondanti clasti poligenici di natura arenitica calcilutitica e selcifera, di dimensione talvolta grossolana e di chiara elaborazione fluviale.

an ALLUVIONI TERRAZZATE PREVALENTEMENTE LIMO SABBIOSE
Limi sabbiosi con matrice argillosa di colore marrone scuro, con tracce di ossi di colore nerastro. Includi detritici presenti in tracce. Talvolta possono rinvenirsi delle eterogeneità spaziali nella composizione dei materiali, caratterizzati sempre da una geometria lenticolare e da una grossa variabilità composizionale. Tali materiali si rinvengono a Nord di Torgiano nella fascia morfologica che funge da raccordo tra la collina di Brufa e la pianura alluvionale del Tevere.

fvi FORMAZIONE LACUSTRE - COMPLESSO CONGLOMERATICO
Sabbie nocciola con clasti minuti a spigoli arrotondati e di natura poligenica. Affiorano in corrispondenza della collina di Brufa. All'interno della formazione si rinvengono eterogeneità spaziali per la presenza di lenti di natura prevalentemente argillosa.

FMA MARNOSO ARENACEA
Si tratta di banchi di arenarie poco mature a granulometria generalmente grossolana, alternati a marne sottilmente stratificate. Spesso tale formazione è ricoperta da coltri di alterazione variamente estese.

SIMBLOGIA GEOLOGICA
Stratificazione con inclinazione
Stratificazione rovescia con inclinazione
Contatto stratigrafico
Faglia presunta

SIMBLOGIA GEOMORFOLOGICA
Asse di cfrinale G10
Scarpata principale di frana G1
Accumulo di frana:
-attiva (E)
-quiescente (A)
-aree prossime alle aree in frana che potenzialmente potrebbero subire gli effetti dell'evoluzione del fenomeno (A1)
Conoidi di delazione G7
Area di discarica, terreni di colmata o riporto G9
Zona acquitrinosa G9

SIMBLOGIA IDROGRAFICA
Traccia asta fluviale
Traccia di paleovalle G9

COMUNE DI TORGIANO
(PROVINCIA DI PERUGIA)

Progetto: STUDIO GEOLOGICO DEL TERRITORIO COMUNALE FINALIZZATO ALLA REDAZIONE DEL PIANO REGOLATORE GENERALE

Oggetto: CARTA GEOLOGICA GEOMORFOLOGICA E DELL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE

| | | | | | |
|------|-----------|----------------------|------------|------------|----------|
| 0 | Emissione | 04/04/2003 | 04/04/2003 | 04/04/2003 | SCALA |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE MODIFICA | REDATTO | APPROVATO | 1:10.000 |

PERIGO STUDIO ASSOCIATO
Via della Piaggia, 152 Gubbio (PG)
Tel./fax 075-9221055

Geologo:
Dott. Geol. Fausto Pelicci

COMUNE DI TORGIANO
(PROVINCIA DI PERUGIA)

Progetto: STUDIO GEOLOGICO DEL TERRITORIO COMUNALE FINALIZZATO ALLA REDAZIONE DEL PIANO REGOLATORE GENERALE

Oggetto: CARTA GEOLOGICA GEOMORFOLOGICA E DELL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE

| | | | | | |
|------|-----------|----------------------|------------|------------|----------|
| 0 | Emissione | 04/04/2003 | 04/04/2003 | 04/04/2003 | SCALA |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE MODIFICA | REDATTO | APPROVATO | 1:10.000 |

PERIGO STUDIO ASSOCIATO
Via della Piaggia, 152 Gubbio (PG)
Tel./fax 075-9221055

Geologo:
Dott. Geol. Fausto Pelicci

LEGENDA:

a ALLUVIONI RECENTI
Si tratta di depositi costituiti da limo e sabbia fine, di colore nocciola, con scarsi clasti a spigoli arrotondati. Si riscontra una grossa variabilità spaziale data dall'interfrazione di lenti e livelli di sabbie e depositi argillosi tipici delle pianure alluvionali. Tali depositi si rinvengono nelle pianure alluvionali del fiume Tevere e Chiascio.

dra DEPOSITI DETRITICI DI COPERTURA
Materiale limo sabbioso di colore nocciola, con abbondanti clasti di natura arenacea, subordinatamente calcarea. Questi si presentano a spigoli arrotondati. Le arenarie sono il prodotto di alterazione della roccia madre affiorante poco a monte. Questi depositi si rinvengono sulle pendici della collina su cui sorge Torgiano.

an ALLUVIONI TERRAZZATE PREVALENTEMENTE ARGILLOSE
Limi argillosi di colore marrone scuro, con abbondanti clasti poligenici di natura arenitica calcilutitica e selcifera, di dimensione talvolta grossolana e di chiara elaborazione fluviale.

an ALLUVIONI TERRAZZATE PREVALENTEMENTE LIMO SABBIOSE
Limi sabbiosi con matrice argillosa di colore marrone scuro, con tracce di ossi di colore nerastro. Includi detritici presenti in tracce. Talvolta possono rinvenirsi delle eterogeneità spaziali nella composizione dei materiali, caratterizzati sempre da una geometria lenticolare e da una grossa variabilità composizionale. Tali materiali si rinvengono a Nord di Torgiano nella fascia morfologica che funge da raccordo tra la collina di Brufa e la pianura alluvionale del Tevere.

fvi FORMAZIONE LACUSTRE - COMPLESSO CONGLOMERATICO
Sabbie nocciola con clasti minuti a spigoli arrotondati e di natura poligenica. Affiorano in corrispondenza della collina di Brufa. All'interno della formazione si rinvengono eterogeneità spaziali per la presenza di lenti di natura prevalentemente argillosa.

FMA MARNOSO ARENACEA
Si tratta di banchi di arenarie poco mature a granulometria generalmente grossolana, alternati a marne sottilmente stratificate. Spesso tale formazione è ricoperta da coltri di alterazione variamente estese.

SIMBLOGIA GEOLOGICA
Stratificazione con inclinazione
Stratificazione rovescia con inclinazione
Contatto stratigrafico
Faglia presunta

SIMBLOGIA GEOMORFOLOGICA
Asse di cfrinale G10
Scarpata principale di frana G1
Accumulo di frana:
-attiva (E)
-quiescente (A)
-aree prossime alle aree in frana che potenzialmente potrebbero subire gli effetti dell'evoluzione del fenomeno (A1)
Conoidi di delazione G7
Area di discarica, terreni di colmata o riporto G9
Zona acquitrinosa G9

SIMBLOGIA IDROGRAFICA
Traccia asta fluviale
Traccia di paleovalle G9