

Dati geotecnici disponibili sul territorio di Agra

(Descrizione degli affioramenti tratta da “Indagine geologico tecnica di supporto alla revisione del PRG ai sensi della L.R. 41/97 del Comune di Agra” dr. Belli – dr. Monacchi – 2003/2004)

P.R.G. Agra (VA) - Relazione Geologica

Allegati

L.R. n° 41/1997

ALLEGATI

DESCRIZIONE AFFIORAMENTI

Affioramento A1

Dal basso

150 cm	Diamicton massivo a supporto di matrice, sovraconsolidato. Matrice costituita da sabbia media fine debolmente limosa. Colore giallastro. Dimensione massima dei clasti 30 cm, dimensione modale 4 cm. Petrografia: gneiss e scisti dominanti, anfiboliti subordinate, rare quarziti. Alterazione pressocche assente, solo alcuni scisti leggermente arenizzati. Limite inferiore non visibile. Limite superiore sfumato ed ondulato.
120 cm	Diamicton massivo a supporto di matrice. Matrice costituita da sabbia media fine debolmente limosa. Colore giallastro. Dimensione massima dei clasti 130 cm, dimensione modale 8 cm. Petrografia: gneiss e scisti dominanti, anfiboliti subordinate, rare quarziti. Alterazione pressocche assente, solo alcuni scisti leggermente arenizzati Limite superiore coincidente con la superficie topografica.

Interpretazione: Till di alloggiamento ricoperto da un till di ablazione.

46

Affioramento A2

ARDUINO BELLI

ALESSANDRO MONACCHI

GEOLOGI

L'ubicazione degli affioramenti è riportata sulla tavola 1 “Carta litologica”