



AREE A PERICOLOSITA' MOLTO BASSA

Are morfodinamicamente stabili, caratterizzate da fenomeni poco accentuati di risucclamento superficiale e da eterogeneità granulometrica dei litotipi, in cui risulta poco probabile il verificarsi di eventuali fenomeni di amplificazioni sismica per l'assenza di faglia idrica superficiale.

Avete a buona stabilità geologica complessiva, sebbene localmente si hanno limitati tratti di pendio ad attività accentuata per la presenza di affioramenti consistenza litoidi, caratterizzate dalle Calcarei di Fiorenza.

PIANA ALLUVIONALE: Depositi alluvionali rec

Altre particolarmente suscettibili ad eventuali fenomeni di erosione laterale ed opera delle acque fluviali incanalate, soprattutto in quelle zone dove si potrebbe verificare una scarsa stabilità dei muri d'argine esistenti. Prima di eventuali insediamenti, bisogna verificare la stabilità di muri d'argine esistenti, da parte degli organi competenti.

ARREE COLLINARI A FORME MORBIDE: Depositi di argille scaggio e copertura detritica

Arce particolarmente suscettibili a fenomeni di solifusione che conducono a limitati fenomeni di instabilità nella coltre superficiale degradata. Danno luogo a forme morbide ed a versanti con moderate pendenze. Necessità eseguire opere volte a migliorare le condizioni di equilibrio.

Arre a sufficiente stabilità geologica compressiva, sebbene localmente si hanno dei pendii ad acclività elevata per la presenza di affioramenti a consistenza litoidi caratterizzate dalle microfritti di medio-alto grado e dalle arenarie. E' frequente il risuscamento superficiale diffuso e concentrato e qualche raro fenomeno di crollo. In caso di eventuali insediamenti abitativi è necessario adottare criteri cautelativi.

AREE COLLINARI: Affioramenti litoidi

Aree a iacente instabilità potenziale caratterizzate da un'elevata acattività dei versanti, soggette a continua evoluzione morfodinamica ad opera di un reticolo idrografico diffuso, caratterizzato da fenomeni di erosione di fondo e laterale. E' molto diffuso il ruscellamento superficiale. Talora questi fenomeni di erosione causano fenomeni di crollo e quindi rilevanti fenomeni di instabilità. Si sconsigliano insediamenti abitativi.

Arree instabili per erosione accelerata e diffusa, localizzata principalmente nelle zone di testata dei bacini.

Scarpata interessata da caduta di detriti

Discarica R.S.U.

AREE A PERICOLOSITA' MOLTO ALTA

ALVEO TORRENTIZIO: Depositi alluvionali attuali

Arce soggette a continua evoluzione morfodinamica ad opera delle acque fluviali incanalate.

Areie in frana (Frana Cerolivo).