



Urbanistica
Arch. Lorenzo Di Lucchio
Ing. Luigi Di Toro
Arch. Leopoldo Strina

Geologia
Geol. Gennaro Di Lucchio
Geol. Gennaro Di Nitto
Geol. Donato Ramunno
Verifiche Idrauliche: Verifica Idraulica
Ing. Donato Martozza
Restituzione Cartografica: Geom. Francesco Quaglinetta

data - Gennaio 2009
Responsabile del procedimento: Geom. Pasquale D'Urso

Legenda

I) AREE NON CRITICHE

I.a Aree utilizzabili ai fini urbanistici, caratterizzate dalla presenza di terreni dotati di buone caratteristiche geotecniche, e con pendenze morfologiche inferiori al 15%, stabili gravitativamente e prive di criticità idrauliche. Litostratigraficamente attribuibili alle unità delle "Piroclastiti con blocchi" e delle "Piroclastiti in strati e banchi" con presenza subordinata e localizzata di "Depositi colluviali" addensati. Tali aree risultano idonee alla urbanizzazione senza particolari prescrizioni, previa puntuale verifica dello spessore della coltre superficiale alterata, in particolare per i depositi colluviali, necessaria allo scopo di attestare i manufatti su terreni dotati del giusto grado di addensamento e qualità meccanica. In tale area rientrano suoli di categoria "B" ai sensi della O.P.C.M. 3274/2003. Il fattore S risulta pari a 1,25, pertanto il prodotto $A \times S = 0,35g \times 1,25$ risulta uguale a 0,437g.

AREE SOTTOPOSTE ALLE NORME DELL'A.d.b. PUGLIA

Aree caratterizzate tramite studio idraulico ed in quanto interessabili da allagamenti con tempi di ritorno di 30, 200 e 500 anni, risultano disciplinate dalle norme di attuazione del PAI dell'A.d.b. Puglia.

- Incisioni morfologiche naturali con carattere idraulico torrentizio. Sezioni intubate ed interrate.
- Aree a **media pericolosità idraulica** (M.P.), porzione di territorio soggette ad essere allagate per eventi di piena con tempo di ritorno compreso tra **30 e 200 anni**.
Si rimanda alle norme di attuazione dell'A.d.b. Puglia riguardo la fattibilità degli interventi ricadenti in tale area.
- Aree a **bassa pericolosità idraulica** (B.P.), porzione di territorio soggette ad essere allagate per eventi di piena con tempo di ritorno compreso tra **200 e 500 anni**.
Si rimanda alle norme di attuazione dell'A.d.b. Puglia riguardo la fattibilità degli interventi ricadenti in tale area.

ZONAZIONE DI PROGETTO

- Limite DISTRETTO PEREQUATIVO DP8
- Limite nuovi lotti
- Edifici esistenti
- Lotti esistenti
- Sagoma massima di ingombro edifici di nuovo impianto
- Nuova viabilità
- Verde pubblico attrezzato
- Parcheggi pubblici

