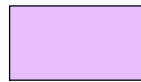


VULNERABILITA' DEGLI ACQUIFERI - art. 46



E Vulnerabilità elevata

Acquifero libero in materiali alluvionali a granulometria da grossolana a media senza o con scarsa protezione



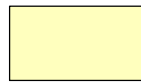
A Vulnerabilità alta

Acquifero libero in materiali alluvionali a granulometria media con intercalazioni di alluvioni a granulometria più fine e con scarsa protezione; calcari fratturati e carsificati



M Vulnerabilità media

Acquiferi di modesta importanza con copertura poco permeabile; arenarie con argilliti o siltiti, calcari marnosi e marne con carsificazione limitata, sedimenti con granulometria da sabbia ad argilla con protezione di materiali fini



B Vulnerabilità bassa

Acquiferi di limitata produttività, acquitardi, presenti in complessi arenacei o calcareiflyshioidi con frequenti strati marnosi o argillitici, con modesta circolazione idrica



BB Vulnerabilità bassissima

Complessi marnosi o argillosi praticamente privi di circolazione idrica sotterranea; l'inquinamento raggiunge le acque superficiali direttamente



pozzi ad uso idropotabile - art. 47