

CLASSEDE VIII NEDARTITTA'

☐ CLASSE 1 - VULNERABILITA' IRRILEVANTE

Riguarda le aree in cui la risorsa idrica considerata non è presente, essendo i terreni praticamente privi di circolazione idrica sotterranea, per cui gli eventuali inquinanti raggiungono direttamente le vicine acque superficiali o ristagnano sul terreno.

CLASSE 2 - VULNERABILITA' BASSA

CASSE 2 - VULNERABILITA' BASSA
Corrisponde a Stazzoni in cui al soriora idirac considerata è apparentemente non
vulnerable, in base a considerazioni riguardenti la natura degli eventuali acquiferi e
quella del termeri coopentum, na per cui permangion ramargiri di encetezza dovuli a
connessanti idrogologiche, e simiti corrisponde attresi alle sibazzioni in cui sono
ocurzealiti tempi di arrivo in fadia superiori a 30 giorni; in esas racidono corpi idrici
milifiada caratterizzati dalla presenza di alternanze tra litorija a diversa ma
comunque bassa permeabilità non complatamente definità su base idrogologica. terreni a bassa permeabilità sciolti o litoidi con pendenze superiori al 20 per cento o con piezometria media profonda, terreni alluvionali in vallette secondarie in cui non si rilevano indizi certi di circolazione idrica e con bacino di alimentazione caratterizzato in affioramento da litologie argilloso-sabbiose.

CLASSE 3 - VIII NERARTI ITA' MEDIA

Sottoclasse 3a

☐ Sottoclases 38 de Sottoclases 39 de Sottoclases 39 de Sottoclases 39 de Sottoclases 49 de Sottoclases 39 de Sottoclas

Sottoclasse 3h

Corrisponde a situazioni in cui la risorsa idrica considerata presenta un grado di protezione medicore; in essa ricadono, nelle aree di pianura, le zone in cui sono jotizzabili tempi di arrivo in falda compresi trra i 7 ed i 15 giorni, quali quelle interessate da falde libere in materiali altuvionali mediamente permeabili con livelli interessate da fade libere in material aluvionali midamante permeabili con liveili prezembrici prosimi al piano canappaa, quelle di riacia degli acquiferi confinati a bassa permeabilità, quelle consistenti in terrazzi alluvionali altrici costituti da bassa permeabilità, quelle consistenti consessi all'acquifero principale, quelle a permeabilità medici-alta ma con superfice freatica depressa per cause naturali, nonchi, nella eraci colliraria i montucci, e le zondi all'inormatro di terrari libodi a media permeabilità, le zone mottoligicamente pianeggianti con afficamento di terrari libodi a media permeabilità con sufficiente esterissicne e ritarica, le zone di alimentazione delle sorgenti di principale importanza emergenti da litologie poco permeabili.

CLASSE 4 - VULNERABILITA' ELEVATA

Sottoclasse 4a

Corrisponde a situazioni in cui la risorsa idrica considerata presenta un grado di Confisponde a situazioni in cui la riscosa dincia considerata presenta prasona in protezione insufficiente; in essa riccione, nelle area di piarun, seto ani un ciu si con piotizzabili tempi di arrivo in fada compresi tra 1 e 7 giorni, qual feste di riscosa da dia celle di riscriza di acquiferti confinata a media permebaliti a tra le in Persassi da fada celle rin materiari alturiora il monte presenta di con fada prossima al piano campagna, quelle consisterti alturiora il riscrizza di autoriora il anchi costituti di altologie molto permebaliti e direttamente comessi affectivamente comessi affectivamente comessi affectivamente riccinata di cultura il riscrizza di autoriora di contra di accompania di protecti anticonario di alternami di cultura mentina di alternami dali alternami della di incorpiata importanza emergenti da filodigie moltare permeabili. Especia di considera permeta della respecta d

Stotuciasse 4b

Corrisponde a subuzioni in cui la risorsa idrica consideratale esposta, ciocè in cui si possono potizzare tempi estremamente bassi di penetrazione e di propagazione in diada di eventuali incipulanti; ne sasi naciono zone di nicande di acquideri confinati ad alta permebilità, zone di alveo o di golena morfologicamente depresse nelle quali la diada è esposta o protetta solanto da esigui spessori di sedimenti, zone nelle quali in per cause naturali o per azioni antropiche, si verifica un'alimentazione indotta con acque facilmente contaminabili delle fadde fratatore o sermiconfinate, zone interessate da retea acquifera in materiale carbonatori a cansismo comprebo di alternete si velippoto, zone di alimentazione delle sosperi di di principale importanza emergenti da litologie molto permeabili, zone di cava con falda esposta nelle pianure

- Corso d'acqua principale (F.Cascina e F.Era)

Reticolo idrografico ai sensi del L.R.79/2012

— Corso d'acqua appartenente al reticolo

Corso d'acqua appartenente ad altro reticolo

Limiti comunali

