

Tavola II B2
**AREE A RISCHIO E AD ELEVATA
VULNERABILITÀ**

scala 1:50000
INTERAZIONI
DD. 28/07/2018/P33

GRUPPO DI LAVORO PTCP

Coordinatore del PTCP: Arch. Daniela Venti.
Comitato tecnico: Arch. Renzo Rossi, Dott. Geol. Marco Spazanza
Dott. Geol. Tonino Uffrezzu (A.R.R.)
Elaborazione: SIT Genova, Fabrizio Fazi.
Assessore all'Urbanistica della Provincia di Teramo: Prof. Fabio Paparelli.
Presidente della Provincia di Teramo: Avv. Andrea Cavicchio.

LEGENDA

CLASSI DI CRITICITÀ ACQUE SUPERFICIALI

ALTA. Comprendono i tratti dei corpi d'acqua nei quali gli aspetti inerenti la qualità delle acque la sensibilità alla pressione antropica sono tali da determinare un uso delle risorse. Le caratteristiche qualitative e quantitative non sono tali da garantire gli usi richiesti dal territorio.

MEDIO ALTA. Comprendono i tratti dei corpi d'acqua del corso fluviale nei quali le aree di presenza antropica sono tali da modificare significativamente la struttura e da alterare la funzionalità dell'ecosistema limitato uso della risorsa. Tali tratti presentano anche una sensibilità alle pressioni antropiche che non è tale da compromettere l'uso delle risorse.

MEDIO. Comprendono i tratti dei corpi d'acqua nei quali gli aspetti inerenti la qualità delle acque la sensibilità alla pressione antropica sono tali da non modificare la struttura e da non alterare la corrente funzionalità dell'ecosistema. Tali tratti presentano anche una sensibilità alle pressioni antropiche che non è tale da compromettere l'uso delle risorse.

BASSA. Comprendono i tratti dei corpi d'acqua nei quali gli aspetti inerenti la qualità delle acque la sensibilità alla pressione antropica sono tali da non modificare la struttura e da non alterare la corrente funzionalità dell'ecosistema. Tali tratti presentano anche una sensibilità alle pressioni antropiche che non è tale da compromettere l'uso delle risorse.

VULNERABILITÀ DELLE ACQUE SOTTERANEE

Area compresa nella classe con grado di vulnerabilità molto elevato (M) nel elevato (E) sono caratterizzata da una elevata vulnerabilità degli scambi e facilmente da una forte concentrazione di prodotti reai e potenziali di inquinamento.

Area ricompresa nella classe con grado di vulnerabilità alto (A) e medio (M) sono caratterizzata da una media-alta vulnerabilità degli scambi e facilmente da una forte concentrazione di prodotti reai e potenziali di inquinamento.

Area ricompresa nella classe con grado di vulnerabilità basso (B) e bassissimo o nullo (BN) sono caratterizzata da un'altissima vulnerabilità e scarsa o nulla concentrazione di prodotti reai e potenziali di inquinamento.

PROGETTO DI PIANO STRADICO DI BACINO PS3 PER LA SALVAGUARDIA DELLE AREE DELLE SPONDE DEL LAGO DI PIEDILUCIO

AMBITO

Specchio lacustre

Le sponde (albito di Piediluco)

Facia circumlacuale - zona A1

Facia circumlacuale - zona A2

Acque sovraccorrenti

Acque sovraccorrenti