



**LEGENDA**

**GRADO DI VULNERABILITA' IDROGEOLOGICA (V):**  
 Nella valutazione della vulnerabilità intrinseca dell'acquifero, intesa come capacità dello stesso di lasciarsi inquinare, vengono correlati, sovrapposti ed associati gli aspetti relativi a:  
 - potenzialità idriche del complesso idrogeologico;  
 - presenza di sorgenti ad elevata portata, e/o elevato numero di fonti distribuite;  
 - importanza che riveste la risorsa idrica.

- 4 V. ELEVATA
- 3 V. MEDIA ELEVATA
- 3 V. MEDIA
- 3 V. MEDIA BASSA
- 2 V. BASSA
- 2 V. MOLTO BASSA
- 1 V. SCARSA
- 0 V. TRASCURABILE

**LO STATO DI QUALITA' AMBIENTALE DEL CORSO D'ACQUA (SACA) FOGLIA:**  
 definito in base allo "stato ecologico", che rappresenta la qualità della struttura e del funzionamento degli ecosistemi acquatici, e lo "stato chimico" stabilito in base alla presenza dei principali inquinanti pericolosi inorganici e di sintesi.  
 Viene definito dal confronto tra il livello di inquinamento descritto dai macrodescrittori (LIM) e la qualità biologica definita con l'Indice Biotico Esteso (I.B.E.), entrambi descritti su 5 livelli:  
 - L.I.M.: mette in relazione nutrienti, sostanze organiche biodegradabili, ciclo dell'ossigeno e inquinamento microbiologico;  
 - I.B.E.: si basa sull'analisi di un gruppo di organismi animali invertebrati.

- |     |                     |
|-----|---------------------|
| I   | Qualità Elevata     |
| II  | Qualità Buona       |
| III | Qualità Sufficiente |
| IV  | Qualità Scadente    |
| V   | Qualità Pessima     |

**PERICOLOSITA' DI INONDAZIONE**  
 Sono state delimitate due zone a diversa probabilità di inondazione:

- ☒ ZONE ALLUVIONABILI CON MAGGIORE PROBABILITA'
- ☒ ZONE ALLUVIONABILI SOLO ECCEZIONALMENTE

**IL FIUME E' STATO CIRCOSCRITTO DA UNA FASCIA DI RISPETTO DI 150 m AMBO I LATI IN BASE AL DECRETO GALASSO ( Legge n.431 8 Agosto 1985)**

**AREE SOTTOPOSTE A VINCOLO IDROGEOLOGICO** come da R.D.L. n.3267 del 1923.  
 Il vincolo discende dall'esigenza di assoggettare a limiti di utilizzazione i terreni che "possano con danno pubblico subire denudazioni, perdere la stabilità o turbare il regime delle acque".

- ☒ AREE VINCOLATE

SCALA 1:25000

