

| Tipo Valutazione | Grandezze | Numero Derivazioni | | | Linee guida D. D. STA 29/2017 | Bacino Fiume Po | Bacini Appennino Ligure | Bacini Reno, Romagnoli, Conca Marecchia, ecc. **** | Bacino Fissero Tartaro Canalbianco | | |
|---|---|--------------------------------------|--|---------------------|---|---|---|---|--|-------|-------|
| | | | Metodo | | Matrice Stato – Impatto | >> | >> | >> | >> | | |
| | | | Impatto Stimato | | Coefficienti soglia (da determinare in ogni Distretto) | Coefficienti Soglia | Coefficienti soglia proposti | Coefficienti soglia proposti | Coefficienti soglia proposti | | |
| Valutazione A scala di Corpo Idrico EX ANTE | Idrologiche | (dissipative) D_{max} / Q_n | singola | LIEVE < RILEV. > | $\alpha \beta$ | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | | |
| | | | cumulo | LIEVE < RILEV. > | β | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | | |
| | | (non dissipative) D_{max} / Q_n | singola | LIEVE < RILEV. > | α | 0,33 * | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | |
| | | | cumulo | LIEVE < RILEV. > | VS1 | 0,66 * | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | |
| | | (non dissipative) S / L | singola | LIEVE < RILEV. > | $\alpha \beta$ | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | |
| | | | cumulo | LIEVE < RILEV. > | β | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | Morfologiche | Nb / L | singola | LIEVE < RILEV. > | α | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| | | | | cumulo | LIEVE < RILEV. > | VS1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | Nd / L | singola | LIEVE < RILEV. > | $\alpha \beta$ | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 |
| | | | | cumulo | LIEVE < RILEV. > | β | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| | | | D IARI (= $IAR_{post} - IAR_{pre}$) D IH (= $IH_{post} - IH_{pre}$) | tutti | LIEVE < | α | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| | | | | | RILEV. > | VS1 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | |
| | LIEVE < | | | | $\alpha \beta$ | 0,00375 e 0,00125 | 0,00375 e 0,00125 | 0,00375 e 0,00125 | 0,00375 e 0,00125 | | |
| | $IAR_{pre, post} \quad I_{h_{pre, post}}$ | | RILEV. > | β | 0,0075 e 0,0025 | 0,5 ** | 0,0075 e 0,0025 | 0,0075 e 0,0025 | 0,0075 e 0,0025 | | |
| | | | LIEVE < | α | 0,0075 e 0,0025 | 1,5 – 0,5 *** | 0,0075 e 0,0025 | 0,0075 e 0,0025 | 0,0075 e 0,0025 | | |
| | IQMVE _{pre, post} | | RILEV. > | VS1 | 0,015 e 0,005 | 3 – 1 *** | 0,015 e 0,005 | 0,015 e 0,005 | 0,015 e 0,005 | | |
| | | | LIEVE < | $\alpha \beta$ | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | | |
| | RILEV. > | | β | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | | | |
| | | α | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | | | | |
| | | VS1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | | | | |
| | | | D IARI < 0,05 D IH < 0,1 | | | | | | | | |
| | | | $IAR_{post}, I_{h_{post}}$ che comportano Passaggio di classe | | Da determinare ai sensi del DD29/2017 in base alle casistiche **** | Da determinare ai sensi del DD29/2017 in base alle casistiche **** | Da determinare ai sensi del DD29/2017 in base alle casistiche **** | Da determinare ai sensi del DD29/2017 in base alle casistiche **** | | | |
| | | | valutazione Tavolo tecnico | | | | | | | | |
| | | | $Iqmve_{post}$ che comporta Passaggio di classe | | | | | | | | |

soglie per DER SOTTERRANEE

| Tipo Valutazione | Grandezze | | Insieme Derivazioni | Metodo | Linee guida D. D. STA 29/2017 | Corpi idrici nel Bacino Del fiume Po **** | Corpi idrici a Ricarica dai versanti alpini centrali | Corpi idrici a ricarica Appenninica | Corpi idrici nel bacino del Fissero Tartaro Canalbianco |
|--|-------------------|----------------------------|---------------------|-----------------|--|--|--|--|---|
| | | | | | Matrice Stato – Impatto | >> | >> | >> | >> |
| | | | | Impatto Stimato | Valori Soglia | Valori soglia vigenti Nel bacino del Po | Valori soglia Proposti | Valori soglia Proposti | Valori Soglia da definire |
| Valutazione EX ANTE (scala di Corpo Idrico) | Idrologiche | D _{max} | cumulo | LIEVE < | Soglie rinviate Alle AaddDD Sulla base di modelli idrogeologici | 50 l/s | 50 l/s | 3 MI/anno (circa 0,1 l/s) 50 l/s | con Distretto Alpi Orientali Regione Veneto PAT |
| | | Subsidenza ***** | | RILEV. > | | 100 l/s | nessuna soglia * | | |
| | | Soggiacenza | | RILEV. > | | 1 cm/anno | 15 m | 15 m *** | |
| | | Trend piezometrico, | | RILEV. > | | 25 m | 25 m *** | | |
| | Effetti indiretti | Cuneo salino | | RILEV. > | Soglie definite dai Distretti idrografici Sulla base di modelli idrogeologici | Da determinare ai sensi del DD29/2017 | Da determinare ai sensi del DD29/2017 | C.I. freatici costieri: 3 MI/anno (circa 0,1 l/s) C.I. profondi: da definire 50 l/s C.I. profondi: da definire | |
| | | | | LIEVE < | | | | | |
| | | Interazione con CI superf. | | RILEV. > | | | | | |
| | | | | LIEVE < | | | | | |
| | | | | RILEV. > | | | | | |
| | | | | - | | | | | |
| - | | | | | | | | | |