

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	
			cumulo	LIEVE < RILEV. >	VS1	0,66 *	0,5	0,5	0,5	
		(non dissipative) S / L	singola	LIEVE < RILEV. >	$\alpha \beta$	0,5	0,5	0,5	0,5	
			cumulo	LIEVE < RILEV. >	β	1	1	1	1	
				LIEVE < RILEV. >	α	0,5	0,5	0,5	0,5	
		Morfologiche	Nb / L	singola	LIEVE < RILEV. >	$\alpha \beta$	0,075	0,075	0,075	0,075
				cumulo	LIEVE < RILEV. >	β	0,15	0,15	0,15	0,15
	LIEVE < RILEV. >				α	0,15	0,15	0,15	0,15	
	Nd / L		singola	LIEVE < RILEV. >	VS1	0,3	0,3	0,3	0,3	
			cumulo	LIEVE < RILEV. >	$\alpha \beta$	0,00375 e 0,00125	0,00375 e 0,00125	0,00375 e 0,00125	0,00375 e 0,00125	
				LIEVE < RILEV. >	β	0,0075 e 0,0025	0,5 **	0,0075 e 0,0025	0,0075 e 0,0025	
	D IARI (= $IAR_{post} - IAR_{pre}$) D IH (= $IH_{post} - IH_{pre}$)		singola	LIEVE < RILEV. >	α	0,0075 e 0,0025	1,5 – 0,5 ***	0,0075 e 0,0025	0,0075 e 0,0025	
				LIEVE < RILEV. >	VS1	0,015 e 0,005	3 – 1 ***	0,015 e 0,005	0,015 e 0,005	
			tutti	LIEVE < RILEV. >	$\alpha \beta$	0,125	0,125	0,125	0,125	
	IARI _{pre, post} I _h _{pre, post}		singola	LIEVE < RILEV. >	β	0,25	0,25	0,25	0,25	
				LIEVE < RILEV. >	α	0,25	0,25	0,25	0,25	
			tutti	LIEVE < RILEV. >	VS1	0,5	0,5	0,5	0,5	
	IQMVE _{pre, post}		singola	LIEVE < RILEV. >	D IARI < 0,05 D IH < 0,1		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 ****
				LIEVE < RILEV. >	IARI _{post} , I _h _{post} che comportano Passaggio di classe					
			LIEVE < RILEV. >	valutazione Tavolo tecnico						
	tutti	LIEVE < RILEV. >	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
		RILEV. >		100 l/s		nessuna soglia *			
		Subsidenza *****		RILEV. >		1 cm/anno	1 cm/anno	1 cm/anno	
		RILEV. >		15 m		15 m	15 m ***		
	Soggiacenza	LIEVE <		25 m	25 m	25 m ***			
	RILEV. >	diminuzione		diminuzione	diminuzione				
	Trend piezometrico,	RILEV. >							
	Effetti indiretti	Cuneo salino		LIEVE <	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	
		Interazione con CI superf.		RILEV. >				C.I. freatici costieri: 50 l/s C.I. profondi: da definire	
				LIEVE <				-	
		RILEV. >				-			