

Id	N	Indicatori del Piano di monitoraggio del PGA del Distretto
IP01	1	Numero di corpi idrici per i quali è stato definito il DMV [%]
IP02	2	Numero dei prelievi in atto
IP03	3	Numero di piani bilancio idrico adottati/approvati a livello di bacino
IP04	4	Numero di progetti realizzati e/o avviati per il miglioramento della continuità idrogeomorfologica
IP05	5	Numero di contratti di fiume attivati
IP06	6	Numero di tratti per cui è stata sospesa la balneabilità
IP07	7	Numero di agglomerati con meno di 2000 AE dotati di trattamento appropriato
IP08	8	Agglomerati in aree sensibili serviti da impianto di trattamento terziario delle acque reflue
IP09	9	Numero di trattamenti terziari finalizzati alla rimozione delle sostanze pericolose nei depuratori > 10.000 AE
IP10	10	Mc di acqua depurata riutilizzata in ambito industriale, agricolo e urbano
IP11	11	Numero di interventi atti al miglioramento della funzionalità degli impianti di depurazione/numero di depuratori
IP12	12	Lunghezza dei tratti interessati da interventi per il controllo/riduzione dell'erosione costiera
IP13	13	Numero di piezometri installati per il controllo dei livelli dei corpi idrici sotterranei
		Volume di acqua prelevata (Mlmc)
		Volume di acqua prelevata per uso potabile (Mlmc)
		Volume di acqua prelevata per uso industriale
IP14	14	Volume di acqua prelevata per uso irriguo (Dati ISTAT in Mlmc)
IP15	15	Aree costiere soggette ad intrusione salina
IP16	16	Numero di siti contaminati oggetto di bonifica
IP17	17	Perdite dalla rete acquedottistica
IP18	18	Numero di progetti per il miglioramento dell'efficienza nell'uso dell'acqua ai fini irrigui
IP19	19	Andamento della subsidenza
IP20	20	Numero di Piani di Gestione o Misure di Conservazione dei SIC e ZPS
IP21	21	Numero Aree protette
IP22	22	Progetti e/o interventi finalizzati al controllo delle specie aliene
IP23	23	Beni culturali e paesaggistici connessi con corpi idrici in stato ecologico inferiore al buono
IP24	24	Numero di interventi di educazione ambientale attivati
IC01	25	Stato chimico RW (espresso in % di corpi idrici allo stato buono)
IC02	26	Stato chimico LW (espresso in % di corpi idrici allo stato buono)
IC03	27	Stato chimico TW (espresso in % di corpi idrici allo stato buono)
IC04	28	Stato chimico CW (espresso in % di corpi idrici allo stato buono)
IC05	29	Stato ecologico RW (espresso in % di corpi idrici allo stato buono)
IC06	30	Stato ecologico LW (espresso in % di corpi idrici allo stato buono)
IC07	31	Stato ecologico TW (espresso in % di corpi idrici allo stato buono)
IC08	32	Stato ecologico CW (espresso in % di corpi idrici allo stato buono)
IC09	33	Stato chimico GW (espresso in % di corpi idrici allo stato buono)
IC10	34	Stato quantitativo GW (espresso in % di corpi idrici allo stato buono)
IC11	35	Aree sensibili
IC12	36	Zone Vulnerabili ai nitrati
IC13	37	Superficie agricola utilizzata (ha)
IC14	38	% aree a pericolosità idraulica (aree con Tr<200 anni)
IC15	39	% aree a pericolosità geomorfologica (aree in pericolosità molto elevata e elevata)
IC16	40	n. siti contaminati
IC17	41	Uso del suolo
IC18	42	N. di impianti per energia da biomasse progettati/realizzati
IC19	43	N. di impianti per energia idroelettrica realizzati
IC20	44	N. di opere a mare (porti, pennelli, scogliere, moli.....)
IC21	45	N. di impianti di acquacoltura
IC22	46	SPI
IC23	47	WEI+ (%)
IC24	48	Popolazione
IC25	49	Andamento del PIL nelle Regioni del Distretto (PIL 2008 = 100)
IC26	50	Numero di produzioni di particolare tipicità