

Tabella di confronto tra il set indicatori di progetto e quelli individuati con il I Report

id	indicatore da piano di monitoraggio definitivo		indicatore/modificato/disponibile I Report
IP1	Numero di corpi idrici, rispetto al totale previsto, per i quali è stato definito il DMV	1	Numero di corpi idrici per i quali è stato definito il DMVa livello di bacino
IP2	Numero dei prelievi/derivazioni annuo e confronto con anno precedente	2	Numero dei prelievi in atto
IP3	Numero di Piani di Bilancio Idrico approvati	3	Numero di Piani di Bilancio Idrico adottati/approvati a livello di bacino
IP4	Numero di progetti realizzati e/o avviati per il miglioramento della continuità idrogeomorfologica in relazione al totale previsto	4	Numero di progetti realizzati e/o avviati per il miglioramento della continuità idrogeomorfologica
IP5	n. contratti di fiume	5	N. contratti di fiume attivati
IP6	tratti balneabili	6	N. di tratti per cui è stata sospesa la balneabilità
IP7	numero di agglomerati con meno di 2000 ae dotati di trattamento appropriato	7	Numero di agglomerati con meno di 2000 ae dotati di trattamento appropriato
IP8	Conformità dei sistemi di depurazione delle acque reflue urbane		
IP9	Conformità dei sistemi di collettamento delle acque reflue urbane		
IP10	Agglomerati in aree sensibili serviti da impianto di trattamento terziario delle acque reflue	8	Agglomerati in aree sensibili serviti da impianto di trattamento terziario delle acque reflue
IP11	numero di trattamento terziari finalizzati alla rimozione delle sostanze pericolose nei depuratori > 10000 ae	9	Numero di trattamento terziari finalizzati alla rimozione delle sostanze pericolose nei depuratori > 10000 ae
IP12	mc di acqua depurata riutilizzata in ambito industriale, agricolo e urbano	10	Mc di acqua depurata riutilizzata in ambito industriale, agricolo e urbano
IP13	numero di agglomerati urbani interessati ai progetti per la costruzione o miglioramento delle infrastrutture per la gestione delle acque di prima pioggia		
IP14	Numero di interventi atti al miglioramento della funzionalità degli impianti di depurazione/numero di depuratori	11	Numero di interventi atti al miglioramento della funzionalità degli impianti di depurazione/numero di depuratori
IP15	lunghezza dei tratti interessata da progetti e/o interventi per il controllo/riduzione dell'erosione costiera sul totale	12	lunghezza dei tratti interessati da progetti e/o interventi per il controllo/riduzione dell'erosione costiera
IP16	Abitanti equivalenti interessati dalla costruzione o potenziamento di impianti di trattamento di acque reflue fino al 2012 oltre le richieste della UWWTD		
IP17	Numero di piezometri installati/superficie	13	Numero di piezometri installati per il controllo dei livelli dei corpi idrici sotterranei
IP18	Volume di acqua prelevata per uso potabile	14	Volume di acqua prelevata per uso potabile
IP19	Progetti e/o interventi per la riduzione dell'intrusione salina	15	Aree costiere soggette ad intrusione salina
IP20	concentrazione di nitrati in acque di falda		
IP21	Numero di siti dove le misure di bonifica sono state avviate rispetto alla previsione	16	Numero di siti contaminati oggetto di bonifica

IP22	Perdite dalla rete acquedottistica	17	Perdite dalla rete acquedottistica
IP23	numero di progetti per il miglioramento dell'efficienza nell'uso dell'acqua ai fini irrigui	18	Numero di progetti per il miglioramento dell'efficienza nell'uso dell'acqua ai fini irrigui
IP24	Volume di prelievi di acque sotterranee per superficie unitaria in rapporto all'abbassamento del terreno	19	Andamento della subsidenza
IP25	Superficie agricola utile	20	Superficie agricola utile (IC)
IP26	% di aree a pericolosità idraulica	21	% di aree a pericolosità idraulica (IC)
		22	% superficie a pericolosità geomorfologica (IC)
IP27	numero di Piani di Gestione dei SIC e ZPS	23	numero di Piani di Gestione dei SIC e ZPS
IP28	Aree protette (numero o superficie)	24	n. Aree protette
IP29	Progetti e/o interventi finalizzati al controllo delle specie aliene	25	Progetti e/o interventi finalizzati al controllo delle specie aliene
IP30	Corpi idrici connessi con beni culturali e paesaggistici, in stato ecologico inferiore al buono	26	Corpi idrici connessi con beni culturali e paesaggistici, in stato ecologico inferiore al buono
IC		27	stato chimico dei fiumi
IC		28	Stato chimico delle acque marino costiere
IC		29	stato chimico dei laghi
IC		30	stato chimico delle acque di transizione
IC1	stato ecologico dei fiumi	31	stato ecologico dei fiumi
IC2	stato ecologico delle acque marino costiere	32	stato ecologico delle acque marino costiere
IC3	stato ecologico dei laghi	33	stato ecologico dei laghi
IC4	stato ecologico delle acque di transizione	34	stato ecologico delle acque di transizione
IC5	aree sensibili (numero e/o superficie)	35	aree sensibili (numero e/o superficie)
IC6	stato chimico dei corpi idrici sotterranei	36	stato chimico dei corpi idrici sotterranei
IC7	stato quantitativo dei corpi idrici sotterranei	37	stato quantitativo dei corpi idrici sotterranei
IC8	zone vulnerabili da nitrati (numero e/o superficie)	38	zone vulnerabili da nitrati (numero e/o superficie)
IC9	n. siti contaminati	39	n. siti contaminati
IC10	uso del suolo	40	uso del suolo
IC11	% superficie a rischio idrogeologico		
IC12	n. di aree protette istituite		
		41	N. di impianti per energia da biomasse progettati/realizzati
		42	N. di impianti per energia idroelettrica realizzati
		43	N. di opere a mare realizzate
		44	N. di impianti di acquacoltura
IC14	Corpi idrici connessi con beni culturali e paesaggistici, in stato ecologico inferiore al buono VEDI 30		
IC/S		45	SPI
IC/S		46	WEI+
IC		47	Popolazione
IP		48	Numero di interventi di educazione ambientale attivati

Indicatore derivante da indicazioni ministeriali sul PoM

Indicatori aggiunti