

CODICE TEMA	TEMA	CODICE SOTTO-TEMA	SOTTO-TEMA	CODICE INDICATORE	INDICATORE	CODICE SUB-INDICATORE	SUB-INDICATORE		
ASN-1	Acque superficiali - fiumi	ASN-1.1	Elementi idromorfologici	ASN-1.1.1	Tipologia in base all'altitudine				
				ASN-1.1.2	Tipologia della profondità in base alla profondità media				
				ASN-1.1.3	Tipologia della dimensione in base alla superficie				
				ASN-1.1.4	Composizione geologica				
		ASN-1.2	Elementi chimico-fisico-batteriologici	ASN - 1.2.1	Portata				
				ASN - 1.2.2	pH				
				ASN - 1.2.3	Solidi sospesi				
				ASN - 1.2.4	Ossigeno disciolto				
				ASN - 1.2.5	BOD5				
				ASN - 1.2.6	COD				
				ASN - 1.2.7	Temperatura				
				ASN - 1.2.8	Conducibilità				
				ASN - 1.2.9	Durezza				
				ASN - 1.2.10	Azoto totale				
				ASN - 1.2.11	Azoto ammoniacale				
				ASN - 1.2.12	Azoto nitrico				
				ASN - 1.2.13	Ortofossato				
		ASN - 1.2.14	Fosforo totale						
		ASN - 1.2.15	Cloruri						
		ASN - 1.2.16	Fosfati						
		ASN - 1.2.17	Escherichia coli						
ASN - 1.3.1	Indice Biotico Esteso (I.B.E.)								
ASN - 1.3	Elementi biologici	ASN - 1.3.2	Parametri di qualità delle acque idonee alla vita dei pesci salmonidi e ciprinidi	ASN - 1.3.2.1	pH				
				ASN - 1.3.2.2	BOD5				
				ASN - 1.3.2.3	Ammoniaca non ionizzata				
				ASN - 1.3.2.4	Ammoniaca totale				
				ASN - 1.3.2.5	Nitriti				
				ASN - 1.3.2.6	Cloro residuo totale				
				ASN - 1.3.2.7	Zinco				
				ASN - 1.3.2.8	Rame				
				ASN - 1.3.2.9	Temperatura				
				ASN - 1.3.2.10	Ossigeno disciolto				
				ASN - 1.3.2.11	Materiali in sospensione				
ASN - 2	Acque superficiali - laghi	ASN - 2.1	Elementi idromorfologici	ASN - 2.1.1	Tipologia in base all'altitudine				
				ASN - 2.1.2	Tipologia della profondità in base alla profondità media				
				ASN - 2.1.3	Tipologia della dimensione in base alla superficie				
				ASN - 2.1.4	Composizione geologica				
		ASN - 2.2	Elementi chimico-fisico-batteriologici	ASN 2.2.1	Temperatura				
				ASN 2.2.2	pH				
				ASN 2.2.3	Alcalinità				
				ASN 2.2.4	Trasparenza				
				ASN 2.2.5	Ossigeno disciolto				
				ASN 2.2.6	Ossigeno ipolimnico				
				ASN 2.2.7	Clorofilla "a"				
				ASN 2.2.8	Fosforo totale				
				ASN 2.2.9	Ortofossato				
				ASN 2.2.10	Azoto nitroso				
		ASN 2.2.11	Azoto nitrico						
		ASN 2.2.12	Azoto ammoniacale						
		ASN 2.2.13	Conducibilità Elettrica Specifica						
		ASN 2.2.14	Azoto totale						
		ASN - 2.3	Elementi biologici	ASN - 2.3.1	Parametri di qualità delle acque idonee alla vita dei pesci salmonidi e ciprinidi	ASN - 1.3.2.1	pH		
						ASN - 1.3.2.2	BOD5		
						ASN - 1.3.2.3	Ammoniaca non ionizzata		
						ASN - 1.3.2.4	Ammoniaca totale		
						ASN - 1.3.2.5	Nitriti		
						ASN - 1.3.2.6	Cloro residuo totale		
ASN - 1.3.2.7	Zinco								
ASN - 1.3.2.8	Rame								
ASN - 1.3.2.9	Temperatura								
ASN - 1.3.2.10	Ossigeno disciolto								
ASN - 1.3.2.11	Materiali in sospensione								
ASN - 3	Acque marine costiere	ASN - 3.1	Elementi idromorfologici	ASN - 3.1.1	Salinità media annua				
				ASN - 3.1.2	Profondità media				
		ASN - 3.2	Elementi chimico-fisico-batteriologici	ASN - 3.2.1	Temperatura				
				ASN - 3.2.2	pH				
				ASN - 3.2.3	Trasparenza				
				ASN - 3.2.4	Salinità				
				ASN - 3.2.5	Ortofossato				
				ASN - 3.2.6	Fosforo totale				
				ASN - 3.2.7	Enterococchi				
				ASN - 3.2.8	Ossigeno disciolto				
				ASN - 3.2.9	Clorofilla "a"				
				ASN - 3.2.10	Azoto totale				
				ASN - 3.2.11	Azoto nitrico				
		ASN - 3.2.12	Azoto ammoniacale						
		ASN - 3.2.13	Azoto nitroso						
		ASN - 3.3	Elementi biologici	ASN - 3.3.1	Biota	ASN - 3.3.1.1	Metalli pesanti bioaccumulabili		
						ASN - 3.3.1.2	Idrocarburi Policiclici Aromatici		
						ASN - 3.3.1.3	Composti organoclorurati		
				ASN - 3.3.2	Sedimenti	ASN - 3.3.2.1	Granulometri		
						ASN - 3.3.2.2	Idrocarburi Policiclici Aromatici		
						ASN - 3.3.2.3	Metalli pesanti bioaccumulabili		
						ASN - 3.3.2.4	Saggi biologici su diversi gruppi tassonomici		
						ASN - 3.3.2.5	Carbonio organico		
						ASN - 3.3.2.6	Composti organoclorurati		
						ASN - 3.3.2.7	Composti organostannici		
		ASN - 3.3.3	Parametri di qualità delle acque destinate alla vita dei molluschi	ASN - 3.3.3.1	pH				
				ASN - 3.3.3.2	Temperatura				
				ASN - 3.3.3.3	Clorazione				
				ASN - 3.3.3.4	Materiali in sospensione				
				ASN - 3.3.3.5	Salinità				
				ASN - 3.3.3.6	Ossigeno disciolto				
				ASN - 3.3.3.7	Idrocarburi di origine petrolifera				
ASN - 3.3.3.8	Sostanze organoalogenate								
ASN - 3.3.3.9	Metalli : Argento, Arsenico, Cadmio, Cromo, Rame, Mercurio, Nichelio, Piombo, Zinco								
ASN - 3.3.3.10	Coliformi fecali								
ASN - 3.3.3.11	Sostanze che influiscono sul sapore dei molluschi								
ASN - 3.3.3.12	Sassitossina (prodotta dai dinoflagellati)								
ASN - 3.4	Parametri di qualità delle acque di balneazione	ASN - 3.4.1	Coliformi totali						
		ASN - 3.4.2	Coliformi fecali						
		ASN - 3.4.3	Streptococchi fecali						
		ASN - 3.4.4	Salmonelle						
		ASN - 3.4.5	Enterovirus						
		ASN - 3.4.6	ph						
		ASN - 3.4.7	colorazione						
		ASN - 3.4.8	Trasparenza						
		ASN - 3.4.9	Oli minerali						
		ASN - 3.4.10	Sostanze tensioattive						
ASN - 3.4.11	Fenoli								
ASN - 3.4.12	Ossigeno disciolto								