

**CONCLUSIONI****13 CONCLUSIONI**

A conclusione del presente rapporto sullo stato di qualità dei corsi d'acqua della Provincia di Rimini, si vogliono fare alcune considerazioni circa lo Stato Ecologico delle rimanenti stazioni di monitoraggio di rilievo regionale (Tipo B), per dare un'idea sulla condizione dei corpi idrici della Provincia di Rimini per i quali non è prevista la valutazione dello Stato Ambientale.

**Tabella 13.1 - SECA Rete corpi idrici di tipo B – anno 2009**

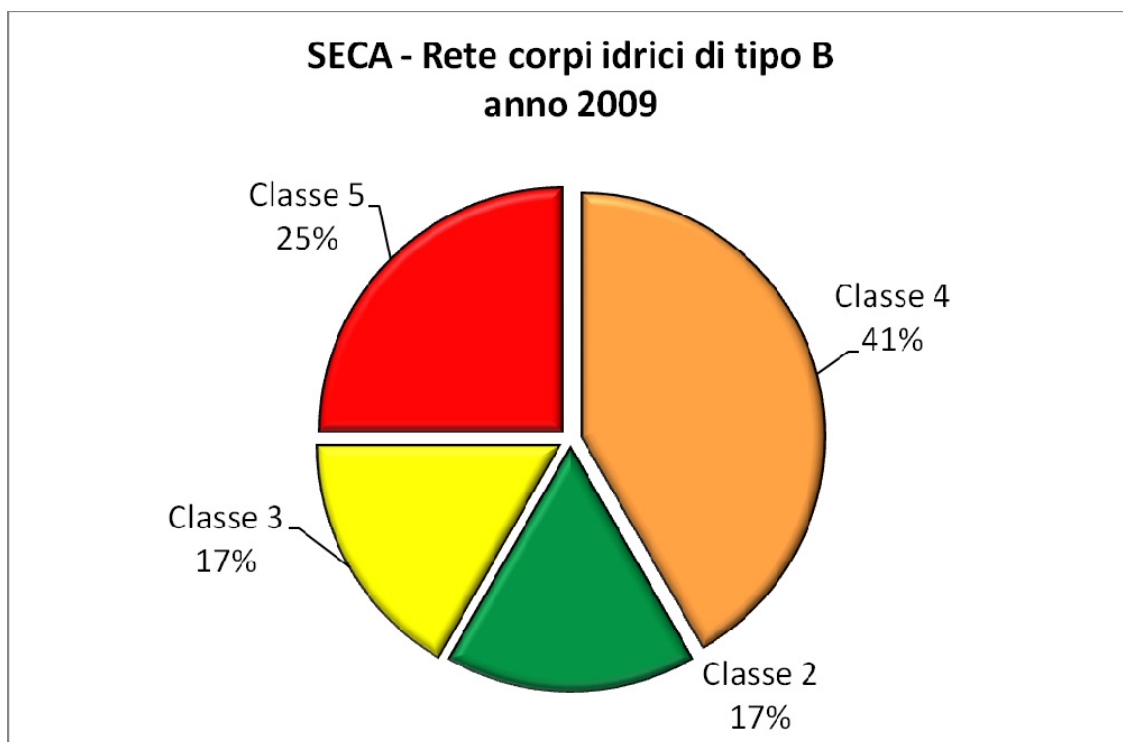
Corpo idrico	Stazione	Rete	Codice	SECA
				2009
<b>USO</b>	Ponte S.P.73 - Camerano di Poggio Berni	Reg. B	17000200	Classe 4
<b>MARECCHIA</b>	Ponte per Secchiano - S.Leo (PU)	Reg. B	19000100	Classe 3
<b>MARECCHIA</b>	Ponte S.P.49 - Santarcangelo di Romagna	Reg. B	19000300	Classe 3
<b>AUSA</b>	Ponte S.S.72 - confine Rimini - San Marino	Reg. B	19000400	Classe 5
<b>MARANO</b>	Ponte Via Salina - Albereto - Montescudo	Reg. B	20000100	Classe 4
<b>MARANO</b>	Ponte S.S.16 - S. Lorenzo - Riccione	Reg. B	20000200	Classe 5
<b>MELO</b>	Ponte Via Venezia - Riccione	Reg. B	21000100	Classe 4
<b>CONCA</b>	Ponte strada per Marazzano - Gemmano	Reg. B	22000100	Classe 2
<b>CONCA</b>	Ponte Via Ponte - Morciano di Romagna	Reg. B	22000200	Classe 2
<b>VENTENA</b>	Ponte Via Ponte Rosso - confine Morciano - Saludecio	Reg. B	23000100	Classe 4
<b>TAVOLLO</b>	Ponte S.P.59 - S. Maria del Monte - Saludecio	Reg. B	24000100	Classe 4
<b>TAVOLLO</b>	Ponte S.S.16 - Cattolica	Reg. B	24000200	Classe 5

## CONCLUSIONI

Tabella 13.2 – Trend Stato Ecologico 2002 – 2009 intera rete regionale

Corpo idrico	Stazione	Rete	Codice	SECA							
				2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
USO	Ponte S.P.73 - Camerano di Poggio Berni	Reg. B	17000200	Classe 3	Classe 4	Classe 3	Classe 4	Classe 3	Classe 3	Classe 4	Classe 4
USO	Ponte S.P.89 - San Vito - Rimini	Naz. AI	<u>17000300</u>	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 3	Classe 4	Classe 5	Classe 4	Classe 4
MARECCHIA	Ponte per Secchiano - S.Leo (PU)	Reg. B	19000100	Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 2	Classe 3	Classe 3	Classe 2	Classe 3
MARECCHIA	Ponte Verucchio - Verucchio	Naz. AS	<u>19000200</u>	Classe 2	Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
MARECCHIA	Ponte S.P.49 - Santarcangelo di Romagna	Reg. B	19000300	Classe 3	Classe 4	Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 3
AUSA	Ausa - Ponte S.S.72 - confine Rimini - San Marino	Reg. B	19000400	Classe 5	Classe 5	Classe 4	Classe 5	Classe 5	Classe 5	Classe 5	Classe 5
AUSA	Ausa - Ponte Via Marecchiese - Rimini	Naz. AI	<u>19000500</u>	Classe 4	Classe 5	Classe 5	Classe 5	Classe 4	Classe 4	Classe 5	Classe 4
MARECCHIA	A monte cascata Via Tonale - Rimini	Naz. AS	<u>19000600</u>	Classe 3	Classe 4	Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 4	Classe 4	Classe 3
MARANO	Ponte Via Salina - Albereto - Montescudo	Reg. B	20000100	Classe 4	Classe 4	Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 4
MARANO	Ponte S.S.16 - S. Lorenzo - Riccione	Reg. B	20000200	Classe 4	Classe 4	Classe 5	Classe 4	Classe 3	Classe 4	Classe 4	Classe 5
MELO	P.te Via Venezia - Riccione	Reg. B	21000100	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 5	Classe 4	Classe 4
CONCA	Ponte strada per Marazzano - Gemmano	Reg. B	22000100	Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 2	Classe 4	Classe 2	Classe 2	Classe 2
CONCA	Ponte Via Ponte - Morciano di Romagna	Reg. B	22000200	Classe 2	Classe 3	Classe 5	Classe 2	Classe 4	Classe 3	Classe 3	Classe 2
CONCA	200 m a monte invaso - S.Giovanni in Marignano	Naz. AI	<u>22000300</u>	Classe 3	Classe 4	Classe 5	Classe 3	Classe 4	Classe 4	Classe 3	Classe 3
VENTENA	Ponte Via Ponte Rosso - confine Morciano - Saludecio	Reg. B	23000100	Classe 5	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4
VENTENA	Ponte Via Emilia-Romagna - Cattolica	Naz. AI	<u>23000200</u>	Classe 5	Classe 5	Classe 5	Classe 4	Classe 5	Classe 5	Classe 5	Classe 5
TAVOLLO	Ponte S.P.59 - S.Maria del Monte - Saludecio	Reg. B	24000100	Classe 5	Classe 4	Classe 5	Classe 5	Classe 4	Classe 4	Classe 5	Classe 4
TAVOLLO	Ponte S.S.16 - Cattolica	Reg. B	24000200	Classe 5	Classe 3	Classe 4	Classe 3	Classe 4	Classe 4	Classe 5	Classe 5

## CONCLUSIONI



**Grafico 13.1- Stato Ecologico - Stazioni di tipo B – anno 2009**

Il grafico 13.1 che rappresenta la ripartizione in percentuale delle Classi ci induce a fare una considerazione in particolare:

- che il 66% delle stazioni di monitoraggio della Rete Regionale (**classe 5 + classe 4**) non potrà avere un giudizio “**sufficiente**” poiché, come si evince dalla Tabella 13.1, i valori di **SECA** pari a **classe 4 e 5** danno come riscontro **SACA** “**scadente**” o “**pessimo**” indipendentemente dalla determinazione dei microinquinanti.
- per il rimanente 34% possiamo solo dire che l'appartenenza alle **classi 2 e 3** è condizione necessaria ma non sufficiente per l'attribuzione di uno Stato Ambientale “sufficiente”.

In conclusione, le stazioni di tipo B, ubicate sui corsi d'acqua provinciali di interesse minore ed in sezioni utili ad integrare il quadro conoscitivo, risultano complessivamente caratterizzate da una qualità ecologica più bassa rispetto alle stazioni di tipo A, come descritto nel precedente paragrafo 12, questo in virtù non solo del fatto che si trovano in territori maggiormente antropizzati, bensì anche perché sono situate su corpi idrici più

## CONCLUSIONI

piccoli, con una portata minore, a regime torrentizio, e quindi più vulnerabili agli stress esterni determinati dall'attività umana.

Un'indagine sui fattori di pressione che agiscono sui corpi idrici permetterebbe una maggiore e più dettagliata conoscenza delle cause che portano ad avere i risultati di cui sopra e quindi concorrere, coordinandolo, al processo di miglioramento della qualità delle acque, obiettivo della normativa vigente in materia.