

Classificazione SECA corpi idrici superficiali  
- ANNI 2001-2004 -

Bacino idrografico: USO

Corpo idrico e stazione	Cod. stazione	2001			2002			2003			2004		
		LIM	IBE	SECA	LIM	IBE	SECA	LIM	IBE	SECA	LIM	IBE	SECA
USO - Ponte S.P. 73 - Camerano di Poggio Beni	17000200	145	7	Classe 3	215	6	Classe 3	125	4-5	Classe 4	135	6	Classe 3
USO - S.P. 83 - Rimini	17000300	105	6	Classe 4	90	5	Classe 4	90	4	Classe 4	90	4	Classe 4

Bacino idrografico: MARECCHIA

Corpo idrico e stazione	Cod. stazione	2001			2002			2003			2004		
		LIM	IBE	SECA	LIM	IBE	SECA	LIM	IBE	SECA	LIM	IBE	SECA
MARECCHIA - Ponte per Secchiano - S. Leo (PU)	19000100	310	8	Classe 2	330	7-8	Classe 3	320	7	Classe 3	330	7	Classe 3
MARECCHIA - Ponte Verucchio - Verucchio	19000200	370	8	Classe 2	320	8	Classe 2	350	7	Classe 3	350	6	Classe 3
MARECCHIA - Ponte S.P. 49 - Santarcangelo di R.	19000300	330	7	Classe 3	400	7	Classe 3	330	5-6	Classe 4	350	6-7	Classe 3
AUSA - P.le S.S. 72 confine Rimini - San Marino	19000400	70	N.D.	Classe 4	65	3-4	Classe 5	75	2	Classe 5	80	4	Classe 4
AUSA - P.le via Marecchiese - Rimini	19000500	115	N.D.	Classe 4	80	5	Classe 4	90	3	Classe 5	155	2	Classe 5
MARECCHIA - a monte cascata via Tonale - Rimini	19000600	160	N.D.	Classe 3	135	7	Classe 3	140	4-5	Classe 4	150	6	Classe 3

Bacino idrografico: MARANO

Corpo idrico e stazione	Cod. stazione	2001			2002			2003			2004		
		LIM	IBE	SECA	LIM	IBE	SECA	LIM	IBE	SECA	LIM	IBE	SECA
MARANO - P.le via Salina - Alberello - Montescudo	20000100	145	N.D.	Classe 3	185	4-5	Classe 4	155	5-6	Classe 4	140	7	Classe 3
MARANO - P.le s.s. 16 S. Lorenzo - Roccione	20000200	215	N.D.	Classe 3	195	5	Classe 4	205	4	Classe 4	205	3	Classe 5

N.D. = Non Determinato

**Classificazione SECA corpi idrici superficiali**  
- ANNI 2001-2004 -

**Bacino idrografico: MELO**

Corpo idrico e stazione	Cod. stazione	2001			2002			2003			2004		
		LIM	IBE	SECA	LIM	IBE	SECA	LIM	IBE	SECA	LIM	IBE	SECA
MELO - P.le via Venezia - Roccione	21000100	120	3	Classe 5	155	5	Classe 4	155	5	Classe 4	115	5/4	Classe 4

**Bacino idrografico: CONCA**

Corpo idrico e stazione	Cod. stazione	2001			2002			2003			2004		
		LIM	IBE	SECA	LIM	IBE	SECA	LIM	IBE	SECA	LIM	IBE	SECA
CONCA - P.le strada per Marazzano - Gemmano	22000100	310	7	Classe 3	330	7-8	Classe 3	290	7	Classe 3	290	7	Classe 3
CONCA - P.le via Ponte - Morciano di Romagna	22000200	320	8	Classe 2	370	8-9	Classe 2	360	6-7	Classe 3	310	2/3	Classe 5
CONCA - 200 m a monte invaso - San Giovanni in Marignano	22000300	350	7	Classe 3	370	6	Classe 3	270	5	Classe 4	265	1	Classe 5

**Bacino idrografico: VENTENA**

Corpo idrico e stazione	Cod. stazione	2001			2002			2003			2004		
		LIM	IBE	SECA	LIM	IBE	SECA	LIM	IBE	SECA	LIM	IBE	SECA
VENTENA - P.le via p.le Russo confine Morciano - Saludecio	23000100	85	N.D.	Classe 4	130	2-3	Classe 5	135	5	Classe 4	115	5/4	Classe 4
VENTENA - P.le via Emilia-Romagna - Cattolica	23000200	95	N.D.	Classe 4	105	3	Classe 5	125	3	Classe 5	110	1	Classe 5

**Bacino idrografico: TAVOLLO**

Corpo idrico e stazione	Cod. stazione	2001			2002			2003			2004		
		LIM	IBE	SECA	LIM	IBE	SECA	LIM	IBE	SECA	LIM	IBE	SECA
TAVOLLO - P.le S.P. 59 S. Maria del Monte - Saludecio	24000100	95	7	Classe 4	95	3-4	Classe 5	105	6	Classe 4	80	2/1	Classe 5
TAVOLLO - P.le S.S. 16 - Cattolica	24000200	120	N.D.	Classe 3	85	3	Classe 5	235	6	Classe 3	100	4	Classe 4

N.D. = Non Determinato

## Classificazione SECA corpi idrici superficiali

ANNO 2004

### Bacino idrografico: USO

Corpo idrico e stazione	Cod. stazione	LIM	IBE	SECA
USO - Ponte S.P. 73 - Camerano di Poggio Berni	17000200	135	6	Classe 3
USO - S.P. 89 - Rimini	17000300	90	4	Classe 4

### Bacino idrografico: MARECCHIA

Corpo idrico e stazione	Cod. stazione	LIM	IBE	SECA
MARECCHIA - Ponte per Secchiano - S. Leo (PU)	19000100	330	7	Classe 3
MARECCHIA - Ponte Verucchio - Verucchio	19000200	350	6	Classe 3
MARECCHIA - Ponte S.P. 49 - via Traversante Marecchia	19000300	350	6-7	Classe 3
AUSA - P.te s.s. 72 confine Rimini - San Marino	19000400	80	4	Classe 4
AUSA - P.te via Marecchiese - Rimini	19000500	165	2	Classe 5
MARECCHIA - a monte cascata via Tonale - Rimini	19000600	150	6	Classe 3

### Bacino idrografico: MARANO

Corpo idrico e stazione	Cod. stazione	LIM	IBE	SECA
MARANO - P.te via Salina - Albereto - Montescudo	20000100	140	7	Classe 3
MARANO - P.te s.s. 16 S. Lorenzo - Riccione	20000200	295	2-3	Classe 5

### Bacino idrografico: MELO

Corpo idrico e stazione	Cod. stazione	LIM	IBE	SECA
MELO - P.te via Venezia - Riccione	21000100	115	5-4	Classe 4

### Bacino idrografico: CONCA

Corpo idrico e stazione	Cod. stazione	LIM	IBE	SECA
CONCA - P.te strada per Marazzano - Gemmano	22000100	290	7	Classe 3
CONCA - P.te via Ponte - Morciano di Romagna	22000200	310	2-3	Classe 5
CONCA - 200 m a monte invaso - San Giovanni in Marignano	22000300	265	1	Classe 5

### Bacino idrografico: VENTENA

Corpo idrico e stazione	Cod. stazione	LIM	IBE	SECA
VENTENA - P.te via p.te Rosso confine Morciano - Saludecio	23000100	115	5-4	Classe 4
VENTENA - P.te via Emilia-Romagna - Cattolica	23000200	110	1	Classe 5

### Bacino idrografico: TAVOLLO

Corpo idrico e stazione	Cod. stazione	LIM	IBE	SECA
TAVOLLO - P.te S.P. 59 - S. Maria del Monte - Saludecio	24000100	80	2-1	Classe 5
TAVOLLO - P.te s.s. 16 - Cattolica	24000200	100	4	Classe 4

<b>Reti di monitoraggio acque superficiali</b>		
<b>metodi analitici</b>		
<b>Parametro</b>	<b>Metodo</b>	<b>Tecnica analitica</b>
pH	IRSA-CNR 2080	Elettrometria
CONDUCIBILITA'	IRSA-CNR 2030	Elettrometria
DUREZZA	IRSA-CNR 2040	Complessometria
SOLIDI SOSPESI	IRSA-CNR 2050	Gravimetria
OSSIGENO DISCIOLTO	IRSA-CNR 4100	Metodo Winkler
B.O.D. 5	IRSA-CNR 5100	Determinazione dell'O <sub>2</sub> prima e dopo incubazione di 5 giorni (20°C ± 1) al buio
C.O.D.	IRSA-CNR 5110	Metodo al bicromato di potassio
FOSFORO TOTALE	IRSA-CNR 4090	Spettrofotometria di assorbimento molecolare
SOLFATI	UNICHIM 876/91	Cromatografia ionica
AZOTO TOTALE	UNICHIM 942	Spettrofotometria di assorbimento molecolare previa mineralizzazione e distillazione
AZOTO AMMONIACALE	IRSA-CNR 4010 B	Spettrofotometria di assorbimento molecolare
AZOTO NITRICO	UNICHIM 876/91	Cromatografia ionica
AZOTO NITROSO	IRSA-CNR 4030	Spettrofotometria di assorbimento molecolare
CLORURI	UNICHIM 876/91	Cromatografia ionica
COLIFORMI FECALI	M.BIOLIFE 3 Ed.	Membrane filtranti
ESCHERICHIA COLI	IRSA-CNR 7010 B	Membrane filtranti
SALMONELLE	UNICHIM 959	Membrane filtranti
STREPTOCOCCI FECALI	IRSA-CNR 7040B	Membrane filtranti
RAME	M/C/CR/022/RN	Spettroscopia di Emissione con sorgente al Plasma ICP – OES
ZINCO	M/C/CR/022/RN	Spettroscopia di Emissione con sorgente al Plasma ICP – OES
PIOMBO	M/C/CR/022/RN	Spettroscopia di Emissione con sorgente al Plasma ICP – OES
NICHEL	M/C/CR/022/RN	Spettroscopia di Emissione con sorgente al Plasma ICP – OES
CADMIO	M/C/CR/022/RN	Spettroscopia di Emissione con sorgente al Plasma ICP – OES
CROMO TOTALE	M/C/CR/022/RN	Spettroscopia di Emissione con sorgente al Plasma ICP – OES
MERCURIO	IRSA-CNR 3130	Spettrofotometria di Assorbimento Atomico senza fiamma

M/C/CR/022/RN (Metodo Interno)