

Classificazione SECA corpi idrici superficiali
- ANNI 2001-2004 -

Bacino idrografico: USO

| Corpo idrico e stazione | Cod. stazione | 2001 | | | 2002 | | | 2003 | | | 2004 | | |
|---|---------------|------|-----|----------|------|-----|----------|------|-----|----------|------|-----|----------|
| | | 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. 89 - 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 Marechiese - 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 - Riccione | 20000200 | 215 | N.D. | Classe 3 | 195 | 5 | Classe 4 | 235 | 4 | Classe 4 | 235 | 3 | Classe 5 |

N.D. = Non Determinato

Classificazione SECA corpi idrici superficiali
- ANNI 2001-2004 -

Bacino idrografico: MELO

| Cod. stazione | 2001 | | | 2002 | | | 2003 | | | 2004 | | |
|------------------------------------|------|-----|----------|------|-----|----------|------|-----|----------|------|-----|----------|
| | LIM | IBE | SECA |
| MELO - P.le via Venezia - Riccione | 120 | 3 | Classe 5 | 155 | 5 | Classe 4 | 155 | 5 | Classe 4 | 115 | 5/4 | Classe 4 |

Bacino idrografico: CONCA

| Cod. stazione | 2001 | | | 2002 | | | 2003 | | | 2004 | | |
|--|------|-----|----------|------|-----|----------|------|-----|----------|------|-----|----------|
| | LIM | IBE | SECA |
| CONCA - P.le strada per Marazzano - Gemmano | 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 | 220 | 8 | Classe 2 | 270 | 8-9 | Classe 2 | 260 | 6-7 | Classe 3 | 210 | 2/3 | Classe 5 |
| CONCA - 200 m a monte invaso - San Giovanni in Marignano | 350 | 7 | Classe 3 | 370 | 6 | Classe 3 | 270 | 5 | Classe 4 | 265 | 1 | Classe 5 |

Bacino idrografico: VENTENA

| Cod. stazione | 2001 | | | 2002 | | | 2003 | | | 2004 | | |
|--|------|------|----------|------|-----|----------|------|-----|----------|------|-----|----------|
| | LIM | IBE | SECA | LIM | IBE | SECA | LIM | IBE | SECA | LIM | IBE | SECA |
| VENTENA - P.le via p.le Rosso confine Morciano - Saludecio | 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 | 95 | N.D. | Classe 4 | 105 | 3 | Classe 5 | 125 | 3 | Classe 5 | 110 | 1 | Classe 5 |

Bacino idrografico: TAVOLLO

| 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 | 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 | 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 |

| Reti di monitoraggio acque superficiali | | |
|--|-----------------|--|
| metodi analitici | | |
| Parametro | Metodo | Tecnica analitica |
| 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 ₂ 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 |
| STREPTOCOCCHI 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)