

 agenzia prevenzione ambiente energia emilia-romagna	<b>RETE STATO AMBIENTALE</b> <i>Acque superficiali: corsi d'acqua naturali</i>	
--	---	--

**DENOMINAZIONE STAZIONE: P.TE STRADA PER MARAZZANO**

NOME BACINO: <b>CONCA</b>	COD. STAZIONE: <b>22000100</b>
NOME CORSO D'ACQUA: <b>CONCA</b>	SUP. BACINO SOTTESO DALLA STAZIONE (Km <sup>2</sup> ): <b>92,7</b>
SUP. TOT. DEL BACINO (Km <sup>2</sup> ): <b>162,2</b>	TIPIZZAZIONE C.I. RAPPRES. DALLA STAZIONE: <b>12 IN 8 D - 10</b>
LUNGH. TOT. CORSO D'ACQUA (Km): <b>47,4</b>	COD. REGIONALE C.I.: <b>2200000000000 3 ER</b>
IDROECOREGIONE: <b>HER 12</b>	SERIE STORICA DAL: <b>2001</b>

**UBICAZIONE DELLA STAZIONE**

PROVINCIA: <b>RIMINI</b> COMUNE: <b>GEMMANO</b> ALTITUDINE (m slm): <b>160</b> TIPOLOGIA: <b>A PROBABILE RISCHIO</b> PROGRAMMA: <b>OPERATIVO</b> FREQUENZA: <b>8 VOLTE/ANNO</b> PROFILO ANALITICO: <b>1 + 2</b>	GEOREFERENCE (UTM ED50 Fuso 32) <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">X:</td> <td style="text-align: center;">Y:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>785312</b></td> <td style="text-align: center;"><b>4867988</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">(CTR :5000) Elemento n°:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>2</b></td> <td style="text-align: center;"><b>6 7 0 7 2</b></td> </tr> </table>	X:	Y:	<b>785312</b>	<b>4867988</b>	(CTR :5000) Elemento n°:		<b>2</b>	<b>6 7 0 7 2</b>
X:	Y:								
<b>785312</b>	<b>4867988</b>								
(CTR :5000) Elemento n°:									
<b>2</b>	<b>6 7 0 7 2</b>								

**INFORMAZIONI PER RAGGIUNGERE LA STAZIONE:** La stazione di monitoraggio è situata in comune di Gemmano; vi si accede procedendo verso monte lungo la SS18 (Strada provinciale Conca) a partire dall'abitato di Morciano di Romagna. Si procede oltrepassando le località di Osteria Nuova e Taverna di Monte Colombo e dopo qualche centinaia di metri si imbecca sulla sinistra Via Monte Marazzano. L'accesso alla stazione si trova dopo circa 250 m in corrispondenza del ponte presente sul medesimo fiume.

<b>FOTO DELLA STAZIONE</b>	<b>CARTOGRAFIA 1:5000</b>

**CONTESTO AMBIENTALE**

La stazione di monitoraggio si trova in un contesto ambientale ad elevata antropizzazione.

	<b>RETE STATO AMBIENTALE</b> <i>Acque superficiali: corsi d'acqua naturali</i>	
---	---	---

**DENOMINAZIONE STAZIONE: P.TE MORCIANO DI ROMAGNA**

NOME BACINO: <b>CONCA</b> NOME CORSO D'ACQUA: <b>CONCA</b> SUP. TOT. DEL BACINO (Km <sup>2</sup> ): <b>162,2</b> LUNGH. TOT. CORSO D'ACQUA (Km): <b>47,4</b> IDROECOREGIONE: <b>HER 12</b>	COD. STAZIONE: <b>22000200</b> SUP. BACINO SOTTESO DALLA STAZIONE (Km <sup>2</sup> ): <b>141,2</b> TIPIZZAZIONE C.I. RAPPRES. DALLA STAZIONE: <b>12 IN 8 D - 10</b> COD. REGIONALE C.I.: <b>2200000000000 4 ER</b> SERIE STORICA DAL: <b>2001 - 2009 e dal 2015</b>
--	---

<b>UBICAZIONE DELLA STAZIONE</b>									
PROVINCIA: <b> Rimini</b> COMUNE: <b> Morciano di Romagna</b> ALTITUDINE (m slm): <b> 70</b> TIPOLOGIA: <b> A Probabile Rischio</b> PROGRAMMA: <b> Operativo</b> FREQUENZA: <b> 8 Volte/Anno</b> PROFILO ANALITICO: <b> 1 + 2</b>	GEOREFERENZE (UTM ED50 Fuso 32) <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">X:</td> <td style="text-align: center;">Y:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>792421</b></td> <td style="text-align: center;"><b>4868629</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">(CTR :5000) Elemento n°:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>2</b></td> <td style="text-align: center;"><b>6 7 0 8 2</b></td> </tr> </table>	X:	Y:	<b>792421</b>	<b>4868629</b>	(CTR :5000) Elemento n°:		<b>2</b>	<b>6 7 0 8 2</b>
X:	Y:								
<b>792421</b>	<b>4868629</b>								
(CTR :5000) Elemento n°:									
<b>2</b>	<b>6 7 0 8 2</b>								
INFORMAZIONI PER RAGGIUNGERE LA STAZIONE: La stazione di monitoraggio è situata in comune di Morciano di Romagna; vi si accede percorrendo la SS18 (Strada provinciale Conca) in direzione Morciano centro oltrepassando il ponte sul fiume medesimo che permette l'entrata in paese. Dopo circa 1000m si svolta a sinistra in Via Macello. L'accesso è dopo poche centinaia di metri realizzati in parte lungo un percorso ciclo pedonale presente in destra idrografica.									

<b>FOTO DELLA STAZIONE</b>	<b>CARTOGRAFIA 1:5000</b>
	

**CONTESTO AMBIENTALE**

La stazione di monitoraggio si trova in un contesto ambientale ad elevata antropizzazione.

**DENOMINAZIONE STAZIONE: 200 M A MONTE INVASO (STAZIONE SPOSTATA A MONTE IN LOCALITÀ PIAN VENTENA)**

NOME BACINO: <b>CONCA</b>	COD. STAZIONE: <b>22000300</b>
NOME CORSO D'ACQUA: <b>CONCA</b>	SUP. BACINO SOTTESO DALLA STAZIONE (Km <sup>2</sup> ): <b>158,9</b>
SUP. TOT. DEL BACINO (Km <sup>2</sup> ): <b>162,2</b>	TIPIZZAZIONE C.I. RAPPRES. DALLA STAZIONE: <b>12 IN 8 D - 10</b>
LUNGH. TOT. CORSO D'ACQUA (Km): <b>47,4</b>	COD. REGIONALE C.I.: <b>2200000000000 5ER</b>
IDROECOREGIONE: <b>HER 12</b>	SERIE STORICA DAL: <b>2009 - 2014</b>

**UBICAZIONE DELLA STAZIONE**

PROVINCIA: <b>RIMINI</b> COMUNE: <b>SAN GIOVANNI IN MARIGNANO</b> ALTITUDINE (m slm): <b>38</b> TIPOLOGIA: <b>A RISCHIO</b> PROGRAMMA: <b>OPERATIVO</b> FREQUENZA: <b>8 VOLTE/ANNO</b> PROFILO ANALITICO: <b>1 + 2</b>	GEOREFERENZE (UTM ED50 Fuso 32) <table border="1"> <tr> <td>X:</td> <td>Y:</td> </tr> <tr> <td align="center"><b>796014</b></td> <td align="center"><b>4873108</b></td> </tr> <tr> <td>(CTR :5000) Elemento n°:</td> <td align="center"><b>2 6 8 0 5 4</b></td> </tr> </table>	X:	Y:	<b>796014</b>	<b>4873108</b>	(CTR :5000) Elemento n°:	<b>2 6 8 0 5 4</b>
X:	Y:						
<b>796014</b>	<b>4873108</b>						
(CTR :5000) Elemento n°:	<b>2 6 8 0 5 4</b>						
INFORMAZIONI PER RAGGIUNGERE LA STAZIONE: La stazione di monitoraggio è situata in comune di San Giovanni in Marignano; vi si accede procedendo in direzione Morciano di Romagna lungo la Strada Prov.le 31. Poco prima della località Sant'Andrea in Casale si imbrocca la Strada vicinale di Cà Biocone e proseguendo lungo la Strada comunale del Cerro si arriva in sinistra idrografica all'argine del fiume.							

<b>FOTO DELLA STAZIONE</b>	<b>CARTOGRAFIA 1:5000</b>
	

**CONTESTO AMBIENTALE**

La stazione di monitoraggio si trova in un contesto ambientale ad elevata antropizzazione.

 <small>agenzia prevenzione ambiente energia emilia-romagna</small>	<b>RETE STATO AMBIENTALE</b> <i>Acque superficiali: corsi d'acqua naturali</i>	
--	---	--

**DENOMINAZIONE STAZIONE: MISANO VIA PONTE CONCA**

NOME BACINO: <b>CONCA</b>	COD. STAZIONE: <b>22000500</b>
NOME CORSO D'ACQUA: <b>CONCA</b>	SUP. BACINO SOTTESO DALLA STAZIONE (Km <sup>2</sup> ): <b>162,2</b>
SUP. TOT. DEL BACINO (Km <sup>2</sup> ): <b>162,2</b>	TIPIZZAZIONE C.I. RAPPRES. DALLA STAZIONE: <b>12 IN 8 D - 10</b>
LUNGH. TOT. CORSO D'ACQUA (Km): <b>47,4</b>	COD. REGIONALE C.I.: <b>2200000000000 6 ER</b>
IDROCOREGIONE: <b>HER 12</b>	SERIE STORICA DAL: <b>2015</b>

**UBICAZIONE DELLA STAZIONE**

PROVINCIA: <b>RIMINI</b> COMUNE: <b>MISANO ADRIATICO</b> ALTITUDINE (m slm): <b>5</b> TIPOLOGIA: <b>A RISCHIO</b> PROGRAMMA: <b>OPERATIVO</b> FREQUENZA: <b>8 VOLTE/ANNO</b> PROFILO ANALITICO: <b>1 + 2 +3</b>	GEOREFERENZE (UTM ED50 Fuso 32) <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">X:</td> <td style="text-align: center;">Y:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>797957</b></td> <td style="text-align: center;"><b>4874841</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">(CTR :5000) Elemento n°:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>2</b></td> <td style="text-align: center;"><b>6</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>8</b></td> <td style="text-align: center;"><b>0</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>1</b></td> <td style="text-align: center;"><b>2</b></td> </tr> </table>	X:	Y:	<b>797957</b>	<b>4874841</b>	(CTR :5000) Elemento n°:		<b>2</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
X:	Y:												
<b>797957</b>	<b>4874841</b>												
(CTR :5000) Elemento n°:													
<b>2</b>	<b>6</b>												
<b>8</b>	<b>0</b>												
<b>1</b>	<b>2</b>												

**INFORMAZIONI PER RAGGIUNGERE LA STAZIONE:** La stazione di monitoraggio è situata in comune di Misano Adriatico; vi si accede procedendo verso sud lungo la SS16 fino all'altezza di Portoverde. Qui si svolta a sinistra in Via Nazionale Adriatica Interna e si procede per circa 800 m fino ad intercettare il fiume medesimo. L'accesso alla stazione avviene da Via Ponte Conca, la via che costeggia l'alveo fluviale in sinistra idrografica.

<b>FOTO DELLA STAZIONE</b>	<b>CARTOGRAFIA 1:5000</b>

**CONTESTO AMBIENTALE**

La stazione di monitoraggio si trova in un contesto ambientale ad elevata antropizzazione.

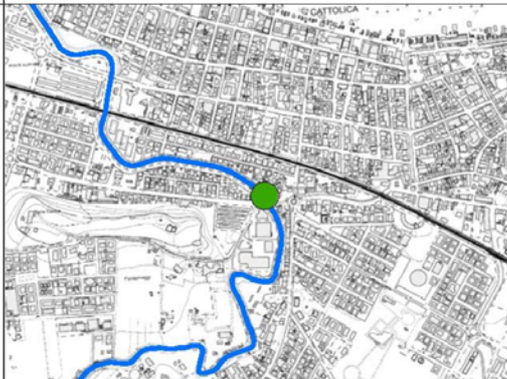
**DENOMINAZIONE STAZIONE: P.TE VIALE VENEZIA - RICCIONE**
**NOME BACINO: VENTENA**
**COD. STAZIONE: 23000200**
**NOME CORSO D'ACQUA: VENTENA**
**SUP. BACINO SOTTESO DALLA STAZIONE (Km²): 41,5**
**SUP. TOT. DEL BACINO (Km²): 41,5**
**TIPIZZAZIONE C.I. RAPPRES. DALLA STAZIONE: 12 IN 7 N**
**LUNGH. TOT. CORSO D'ACQUA (Km): 28,3**
**COD. REGIONALE C.I.: 2300000000000 2.2 ER**
**IDROECOREGIONE: HER 12**
**SERIE STORICA DAL: 2001**
**UBICAZIONE DELLA STAZIONE**
**PROVINCIA: RIMINI**
**GEOREFERENCE (UTM ED50 Fuso 32)**
**COMUNE: CATTOLICA**
**ALTITUDINE (m slm): 5**

X:	Y:
<b>799566</b>	<b>4874821</b>
(CTR :5000) Elemento n°:	
<b>2</b>	<b>6</b>
<b>8</b>	<b>0</b>
<b>1</b>	<b>2</b>

**TIPOLOGIA: A RISCHIO**
**PROGRAMMA: OPERATIVO**
**FREQUENZA: 8 VOLTE/ANNO**
**PROFILO ANALITICO: 1 + 2 + 3**
**INFORMAZIONI PER RAGGIUNGERE LA STAZIONE:**

La stazione di monitoraggio è situata in comune di Cattolica; vi si accede procedendo verso sud lungo la SS16 fino all'altezza di Portoverde. Qui si svolta a sinistra in Via Nazionale Adriatica Interna e si procede in direzione Cattolica proseguendo in Via Emilia Romagna fino ad intercettare il torrente medesimo.

**FOTO DELLA STAZIONE**

**CARTOGRAFIA 1:5000**

**CONTESTO AMBIENTALE**

La stazione di monitoraggio si trova in un contesto ambientale ad elevata antropizzazione.