

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

DENOMINAZIONE STAZIONE: P.TE STRADA PER MARAZZANO
--

NOME BACINO: CONCA NOME CORSO D'ACQUA: CONCA SUP. TOT. DEL BACINO (Km²): 162,2 LUNGH. TOT. CORSO D'ACQUA (Km): 47,4 IDROECOREGIONE: HER 12	COD. STAZIONE: 22000100 SUP. BACINO SOTTESO DALLA STAZIONE (Km²): 92,7 TIPIZZAZIONE C.I. RAPPRES. DALLA STAZIONE: 12 IN 8 D - 10 COD. REGIONALE C.I.: 2200000000000 3 ER SERIE STORICA DAL: 2001
---	---

UBICAZIONE DELLA STAZIONE							
PROVINCIA: RIMINI COMUNE: GEMMANO ALTITUDINE (m slm): 160 TIPOLOGIA: A PROBABILE RISCHIO PROGRAMMA: OPERATIVO FREQUENZA: 8 VOLTE/ANNO PROFILO ANALITICO: 1 + 2	GEOREFERENCE (UTM ED50 Fuso 32) <table border="1"> <tr> <td>X:</td> <td>Y:</td> </tr> <tr> <td>785312</td> <td>4867988</td> </tr> <tr> <td>(CTR :5000) Elemento n°:</td> <td>2 6 7 0 7 2</td> </tr> </table>	X:	Y:	785312	4867988	(CTR :5000) Elemento n°:	2 6 7 0 7 2
X:	Y:						
785312	4867988						
(CTR :5000) Elemento n°:	2 6 7 0 7 2						
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 centinaio 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.							

FOTO DELLA STAZIONE	CARTOGRAFIA 1:5000
	

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

Arpa Emilia-Romagna - DOCUMENTO INTERNO
Mod1-I50702/LM - Rev. 1 del 25/02/16

Scheda monografica stazione di monitoraggio Conca 1 (codice 22000100)

DENOMINAZIONE STAZIONE: P.TE MORCIANO DI ROMAGNA

NOME BACINO: **CONCA**
 NOME CORSO D'ACQUA: **CONCA**
 SUP. TOT. DEL BACINO (Km²): **162,2**
 LUNGH. TOT. CORSO D'ACQUA (Km): **47,4**
 IDROECOREGIONE: **HER 12**

COD. STAZIONE: **22000200**
 SUP. BACINO SOTTESO DALLA STAZIONE (Km²): **141,2**
 TIPIZZAZIONE C.I. RAPPRES. DALLA STAZIONE: **12 IN 8 D - 10**
 COD. REGIONALE C.I.: **2200000000000 4 ER**
 SERIE STORICA DAL: **2001 – 2009 e dal 2015**

UBICAZIONE DELLA STAZIONE

PROVINCIA: **RIMINI**
 COMUNE: **MORCIANO DI ROMAGNA**
 ALTITUDINE (m slm): **70**
 TIPOLOGIA: **A PROBABILE RISCHIO**
 PROGRAMMA: **OPERATIVO**
 FREQUENZA: **8 VOLTE/ANNO**
 PROFILO ANALITICO: **1 + 2**

GEOREFERENZE (UTM ED50 Fuso 32)

X:	Y:
792421	4868629
(CTR :5000) Elemento n°:	2 6 7 0 8 2

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.

FOTO DELLA STAZIONE

CARTOGRAFIA 1:5000

CONTESTO AMBIENTALE



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

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

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

NOME BACINO: CONCA NOME CORSO D'ACQUA: CONCA SUP. TOT. DEL BACINO (Km²): 162,2 LUNGH. TOT. CORSO D'ACQUA (Km): 47,4 IDROECOREGIONE: HER 12	COD. STAZIONE: 22000300 SUP. BACINO SOTTESO DALLA STAZIONE (Km²): 158,9 TIPIZZAZIONE C.I. RAPPRES. DALLA STAZIONE: 12 IN 8 D - 10 COD. REGIONALE C.I.: 2200000000000 5ER SERIE STORICA DAL: 2009 - 2014
---	--

UBICAZIONE DELLA STAZIONE							
PROVINCIA: RIMINI COMUNE: SAN GIOVANNI IN MARIGNANO ALTITUDINE (m slm): 38 TIPOLOGIA: A RISCHIO PROGRAMMA: OPERATIVO FREQUENZA: 8 VOLTE/ANNO PROFILO ANALITICO: 1 + 2	GEOREFERENZE (UTM ED50 Fuso 32) <table border="1"> <tr> <td>X:</td> <td>Y:</td> </tr> <tr> <td>796014</td> <td>4873108</td> </tr> <tr> <td>(CTR :5000) Elemento n°:</td> <td>2 6 8 0 5 4</td> </tr> </table>	X:	Y:	796014	4873108	(CTR :5000) Elemento n°:	2 6 8 0 5 4
X:	Y:						
796014	4873108						
(CTR :5000) Elemento n°:	2 6 8 0 5 4						
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 imbecca la Strada vicinale di Cà Biocone e proseguendo lungo la Strada comunale del Cerro si arriva in sinistra idrografica all'argine del fiume.							

FOTO DELLA STAZIONE	CARTOGRAFIA 1:5000
	

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

Arpa Emilia-Romagna - DOCUMENTO INTERNO
Mod1-150702/LM - Rev. 1 del 25/02/16

Scheda monografica stazione di monitoraggio Conca 3 (codice 22000300)

DENOMINAZIONE STAZIONE: MISANO VIA PONTE CONCA

NOME BACINO: CONCA	COD. STAZIONE: 22000500
NOME CORSO D'ACQUA: CONCA	SUP. BACINO SOTTESO DALLA STAZIONE (Km²): 162,2
SUP. TOT. DEL BACINO (Km²): 162,2	TIPIZZAZIONE C.I. RAPPRES. DALLA STAZIONE: 12 IN 8 D - 10
LUNGH. TOT. CORSO D'ACQUA (Km): 47,4	COD. REGIONALE C.I.: 2200000000000 6 ER
IDROCOREGIONE: HER 12	SERIE STORICA DAL: 2015

UBICAZIONE DELLA STAZIONE

PROVINCIA: **RIMINI**
 COMUNE: **MISANO ADRIATICO**
 ALTITUDINE (m slm): **5**
 TIPOLOGIA: **A RISCHIO**
 PROGRAMMA: **OPERATIVO**
 FREQUENZA: **8 VOLTE/ANNO**
 PROFILO ANALITICO: **1 + 2 +3**

GEOREFERENZE (UTM ED50 Fuso 32)

X:	Y:
797957	4874841
(CTR :5000) Elemento n°:	2 6 8 0 1 2

 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.

FOTO DELLA STAZIONE

CARTOGRAFIA 1:5000

CONTESTO AMBIENTALE

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

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

DENOMINAZIONE STAZIONE: P.TE VIALE VENEZIA - RICCIONE
--

NOME BACINO: VENTENA NOME CORSO D'ACQUA: VENTENA SUP. TOT. DEL BACINO (Km²): 41,5 LUNGH. TOT. CORSO D'ACQUA (Km): 28,3 IDROECOREGIONE: HER 12	COD. STAZIONE: 23000200 SUP. BACINO SOTTESO DALLA STAZIONE (Km²): 41,5 TIPIZZAZIONE C.I. RAPPRES. DALLA STAZIONE: 12 IN 7 N COD. REGIONALE C.I.: 2300000000000 2.2 ER SERIE STORICA DAL: 2001
--	--

UBICAZIONE DELLA STAZIONE													
PROVINCIA: RIMINI COMUNE: CATTOLICA ALTITUDINE (m slm): 5 TIPOLOGIA: A RISCHIO PROGRAMMA: OPERATIVO FREQUENZA: 8 VOLTE/ANNO PROFILO ANALITICO: 1 + 2 + 3	GEOREFERENZE (UTM ED50 Fuso 32) <table border="1"> <tr> <td>X:</td> <td>Y:</td> </tr> <tr> <td>799566</td> <td>4874821</td> </tr> <tr> <td>(CTR :5000) Elemento n°:</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	X:	Y:	799566	4874821	(CTR :5000) Elemento n°:	<table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table>	2	6	8	0	1	2
X:	Y:												
799566	4874821												
(CTR :5000) Elemento n°:	<table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table>	2	6	8	0	1	2						
2	6	8	0	1	2								
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.