

# INT\_MAR\_1

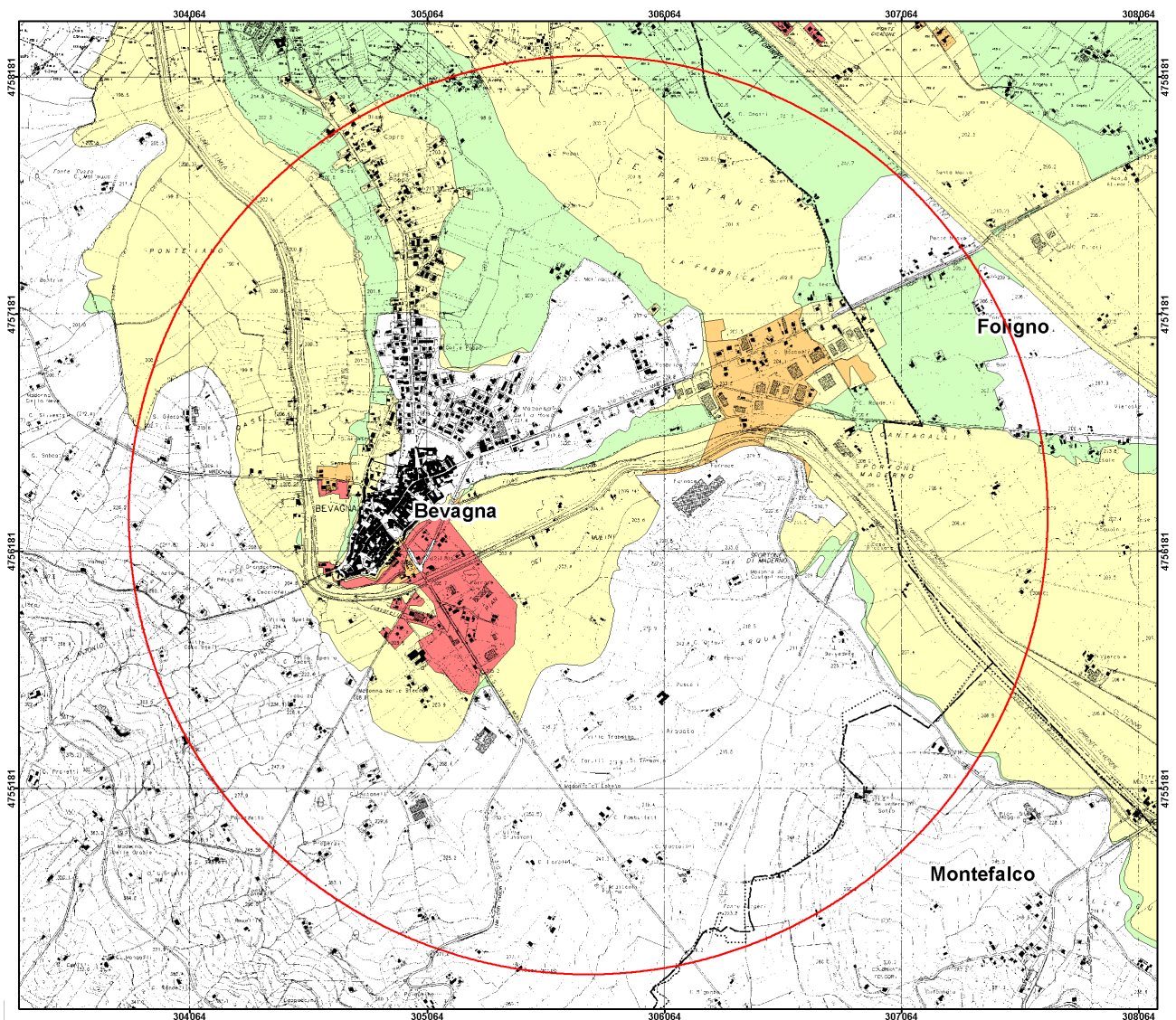
COMUNE/I PREVALENTE/I: BEVAGNA, FOLIGNO

REGIONE: UMBRIA

## AREA OMOGENEA AO7\_7.2: Bacino del Topino Marroggia

- Mappa R38 D.Lgs 49/2010
- Tavola

| FIUME/I            | DESCRIZIONE DEL TRATTO E LOCALITA'                   |
|--------------------|--|
| TORRENTE MARROGGIA | Bacino dei fiumi Timia, Teverone/Marroggia, Clitunno |



| Classe di rischio | R1        | R2        | R3      | R4      |
|-------------------|-----------|-----------|---------|---------|
| Superficie (mq)   | 1.408.275 | 4.147.821 | 244.744 | 250.522 |

**BENI ESPOSTI NELLE AREE A RISCHIO R3 ED R4**

| <b>ZONE URBANIZZATE</b>                              | <b>Tipologia</b>  | <b>Superficie</b>   | <b>Totale</b> |
|--|---|---|---------------|
|  | 1. Tessuto residenziale continuo e denso<br>2. Tessuto residenziale continuo mediamente denso<br>3. Tessuto residenziale discontinuo<br>4. Tessuto residenziale sparso<br>5. Aree ricreative e sportive<br>6. Aree verdi urbane e aree archeologiche aperte al pubblico<br>7. Cantieri e spazi in costruzione | 1. Mq<br>2. Mq<br>3. Mq 348.690<br>4. Mq<br>5. Mq<br>6. Mq<br>7. Mq                 | 348.690       |
| <b>ATTIVITA' ECONOMICHE</b>                          | <b>Tipologia</b>  | <b>Superficie</b>   | <b>Totale</b> |
|  | 1. Aree industriali, commerciali, artigianali e servizi pubblici e privati<br>2. Grandi impianti di concentrazione e smistamento merci<br>3. Aree per impianti zootecnici<br>4. Acquacolture<br>5. Agricolo specializzato<br>6. Agricolo non specializzato  | 1. Mq 12.080<br>2. Mq<br>3. Mq<br>4. Mq<br>5. Mq<br>6. Mq                           | 12.080        |
| <b>STRUTTURE STRATEGICHE</b>                         | <b>Tipologia</b>  | <b>Valore</b>   |               |
|  | 1. Insediamento dei grandi impianti di servizi pubblici e privati<br>2. Scuole<br>3. Ospedali   | 1. Mq<br>2. N.<br>3. N  |               |
| <b>INFRASTRUTTURE STRATEGICHE</b>                    | <b>Tipologia</b>  | <b>Valore</b>   |               |
|  | 1. Aree aeroportuali ed eliporti<br>2. Aree portuali<br>3. Aree di pertinenza stradale e ferroviaria<br>4. Insediamenti degli impianti tecnologici<br>5. Reti Elettriche Lineari<br>6. Reti Elettriche Puntuali<br>7. Ferrovie Lineari<br>8. Strade Lineari<br>9. Dighe e traverse                            | 1. Mq<br>2. Mq<br>3. Mq<br>4. Mq<br>5. MI<br>6. N.<br>7. MI<br>8. MI 2.342<br>9. N. |               |
| <b>INSEDIAMENTI PRODUTTIVI E IMPIANTI PERICOLOSI</b> | <b>Tipologia</b>  | <b>Valore</b>   |               |
|  | 1. Stabilimenti soggetti a rischio incidente rilevante<br>2. Impianti soggetti ad Autorizzazione Integrata Ambientale<br>3. Discariche e depositi di rottami<br>4. Depuratori<br>5. Aree estrattive<br>6. Cimiteri  | 1. N.<br>2. N.<br>3. Mq.<br>4. Mq<br>5. Mq 134.495<br>6. Mq                         |               |

**STIMA DELLA POPOLAZIONE POTENZIALMENTE INTERESSATA NELLE AREE A RISCHIO R3 ED R4:**

**BENI STORICI, CULTURALI E AMBIENTALI ESPOSTI NELLE AREE P1, P2, P3**

| <b>BENI VINCOLATI AI SENSI DEL D.LGS 42/2004</b>            | <b>Tipologia</b>  | <b>Valore</b>  |               |
|---|---|--|---------------|
|   | 1. Beni puntuali vincolati art.128<br>2. Beni areali vincolati art.128<br>3. Vincolo paesaggistico art.136<br>4. Aree di rispetto dei fiumi art 142 lett.c<br>5. Aree di rispetto delle montagne oltre i 1.200 metri s.l.m. art.142 lett. d<br>6. Aree boscate vincolate art. 142 lett. g | 1. N. 4<br>2. Mq<br>3. Mq 641.578<br>4. Mq 1.701.106<br>5. Mq<br>6. Mq |               |
| <b>AREE PROTETTE AI SENSI DELLA LEGGE 394/91</b>            | <b>Tipologia</b>  | <b>Superficie</b>  | <b>Totale</b> |
|   | 1. Parchi e aree protette<br>2. Aree umide  | 1. Mq<br>2. Mq   |               |
| <b>AREE PROTETTE AI SENSI D.LGS 152/206 all.9 parte III</b> | <b>Tipologia</b>  | <b>Valore</b>  |               |
|   | 1. Corsi d'acqua idonei alla vita dei pesci<br>2. Aree sensibili<br>3. Zone vulnerabili ai nitrati<br>4. Aree idonee alla balneazione<br>5. Zone di rispetto delle aree di captazione delle acque per uso umano   | 1. MI<br>2. Mq<br>3. Mq 502.952<br>4. Mq<br>5. Mq                      |               |
| <b>SITI RETE NATURA 2000</b>                                | <b>Tipologia</b>  | <b>Superficie</b>  | <b>Totale</b> |
|   | 1. Sic<br>2. Zps  | 1. Mq 48.984<br>2. Mq  | 48.984        |

**CARATTERISTICA DEL CORPO IDRICO SECONDO D.LGS.152/2006 \***

| <b>STATO ECOLOGICO</b> |   | <b>STATO CHIMICO</b> |   |
|------------------------|---|----------------------|---|
| 1 – elevato            |   | 2 – buono            | ✓ |
| 2 – buono              |   | 3 – non buono        |   |
| 3 – sufficiente        |   | U - unknown          |   |
| 4 – scarso             | ✓ |                      |   |
| 5 – cattivo            |   |                      |   |
| 6 – unknown            |   |                      |   |

\* La classificazione risulta provvisoria in base alla decisione n. 480 del 20/9/2013 della Commissione europea di spostare al 22/12/2016 il termine per il completamento delle fasi necessarie per l'esercizio di intercalibrazione su alcuni indicatori biologici. I risultati definitivi, pertanto, saranno utilizzati per il terzo ciclo di pianificazione.

| ARS: INT_MAR_1           |           | AREA OMOGENEA 7.2 Bacino del Topino Marroggia (REGIONE UMBRIA)   |  |   |  |                |       |       |           |        |          |           |
|--------------------------|-----------|--|--|---|--|----------------|-------|-------|-----------|--------|----------|-----------|
| CAT                      | COD.      | CODICE ARS   | LOCALITA'  | DESCRIZIONE OPERE   | INTERVENTO   | ENTE ATTUATORE |       |       | PRIORITA' | STATO  |          | C. Progr. |
|                          |           |  |  |   |  | UMBRIA         | ALTRI | A.B.T |           | UMBRIA | A.B.T    |           |
| PREVENZIONE<br>M2        | M2.1      | <i>Le misure di questa ARS relative alla PREVENZIONE - M2, se presenti, sono riportate nella scheda della corrispondente Area Omogenea</i>                       |  |   |  |                |       |       |           |        |          |           |
|                          | M2.2      |  |  |   |  |                |       |       |           |        |          |           |
|                          | M2.3      |  |  |   |  |                |       |       |           |        |          |           |
|                          | M2.4      |  |  |   |  |                |       |       |           |        |          |           |
| PROTEZIONE<br>M3         | M3.1      | <i>Le misure di questa ARS relative alla PROTEZIONE - M3.1 - M3.2 e M3.4 - M3.5, se presenti, sono riportate nella scheda della corrispondente Area Omogenea</i> |  |   |  |                |       |       |           |        |          |           |
|                          | M3.2      |  |  |   |  |                |       |       |           |        |          |           |
|                          | M3.3      | INT_MAR_1  | BEVAGNA - MAROGGIA: Fiumi Timia - Teverone/Maroggia - Clitunno | Arginature - Sovralzi arginali<br>Risagomatura alveo - corso d'acqua regimato con arginature continue | Realizzazione ed adeguamento di opere di protezione spondale per la mitigazione del rischio nel comune di Bevagna in prossimità del centro urbano di Bevagna |                |       |       | 2         | POG    |          | M3.3.3_1  |
| M3.3                     | INT_MAR_1 | BEVAGNA - MAROGGIA: Fiumi Timia - Teverone/Maroggia - Clitunno   | Casse di espansione  | Realizzazione di casse di espansione per laminazione della piena                                      |  |                |       | 2     | POG       |        | M3.3.3_2 |           |
| PREPARAZIONE<br>M4       | M4.1      | <i>Le misure di questa ARS relative alla PREPARAZIONE - M4, se presenti, sono riportate nella scheda della corrispondente Area Omogenea</i>                      |  |   |  |                |       |       |           |        |          |           |
|                          | M4.2      |  |  |   |  |                |       |       |           |        |          |           |
|                          | M4.3      |  |  |   |  |                |       |       |           |        |          |           |
|                          | M4.4      |  |  |   |  |                |       |       |           |        |          |           |
| RITORNO<br>NORMALITA' M5 |           | <i>Le misure di questa ARS relative al RITORNO ALLA NORMALITA' - M5, se presenti, sono riportate nella scheda della corrispondente Area Omogenea</i>             |  |   |  |                |       |       |           |        |          |           |
|                          |           |  |  |   |  |                |       |       |           |        |          |           |
|                          |           |  |  |   |  |                |       |       |           |        |          |           |
| ALTRO<br>M6              |           | <i>Le misure di questa ARS relative ad ALTRE MISURE - M6, se presenti, sono riportate nella scheda della corrispondente Area Omogenea</i>                        |  |   |  |                |       |       |           |        |          |           |