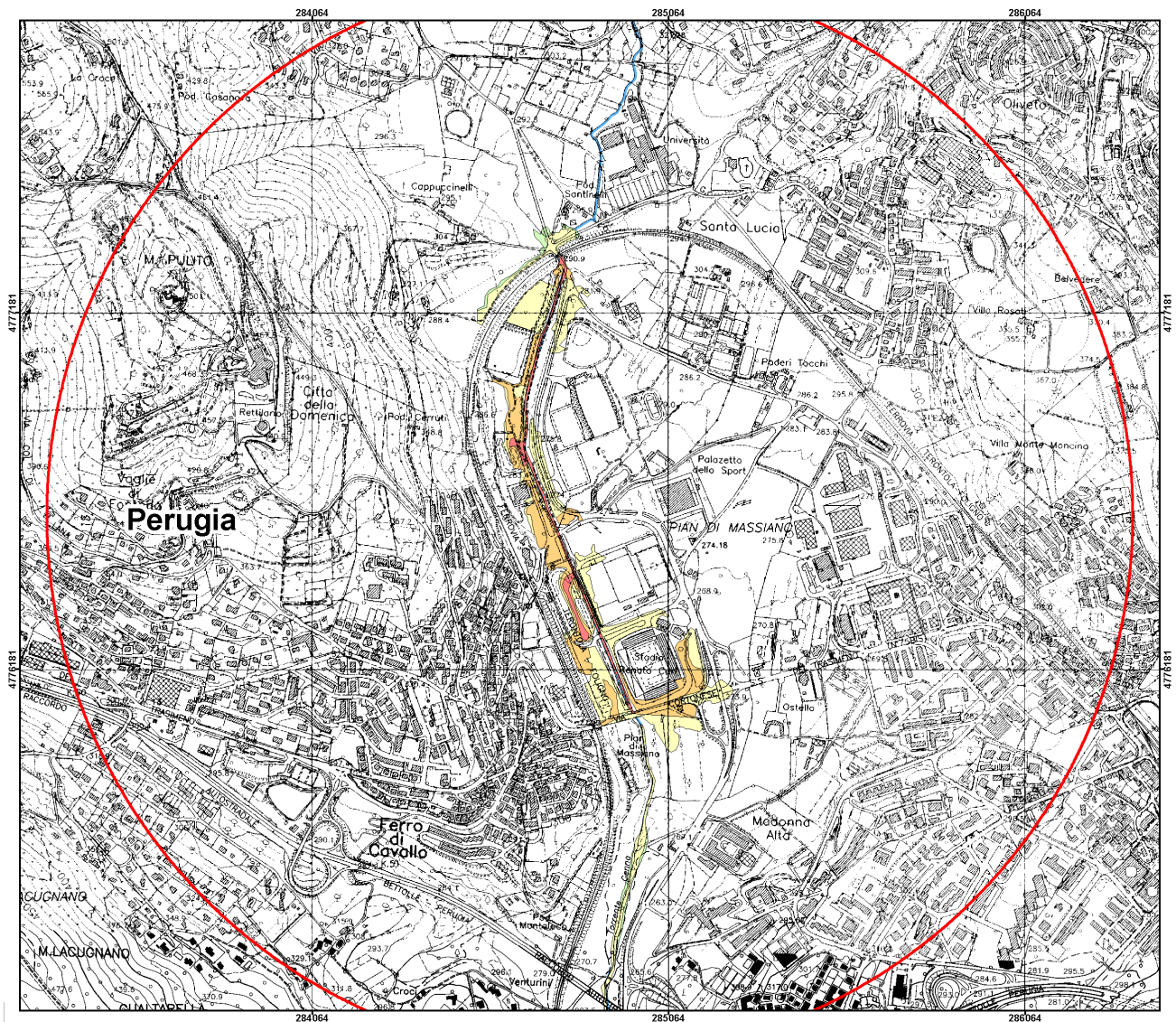


**INT\_GEN\_2**  
**COMUNE/I PREVALENTE/I: PERUGIA**  
**REGIONE: UMBRIA**

**AREA OMOGENEA AO6\_6.2: Bacino Nestore (tutto il bacino idrografico)**

- Mappa R25-R26 D.Lgs 49/2010
- Tavola

| FIUME/I        | DESCRIZIONE DEL TRATTO E LOCALITA' |
|----------------|------------------------------------|
| TORRENTE GENNA | Torrente Genna                     |



| Classe di rischio | R1    | R2      | R3     | R4     |
|-------------------|-------|---------|--------|--------|
| Superficie (mq)   | 6.293 | 101.021 | 54.646 | 12.877 |

## BENI ESPOSTI NELLE AREE A RISCHIO R3 ED R4

| ZONE URBANIZZATE                              | Tipologia   | Superficie  | Totale |
|---|---|---|--------|
|   | 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           14<br>4. Mq<br>5. Mq           67.509<br>6. Mq<br>7. Mq   | 67.523 |
| ATTIVITA' ECONOMICHE                          | Tipologia   | Superficie  | Totale |
|   | 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<br>2. Mq<br>3. Mq<br>4. Mq<br>5. Mq<br>6. Mq  |        |
| STRUTTURE STRATEGICHE                         | Tipologia   | Valore  |        |
|   | 1. Insediamento dei grandi impianti di servizi pubblici e privati<br>2. Scuole<br>3. Ospedali   | 1. Mq<br>2. N.<br>3. N  |        |
| INFRASTRUTTURE STRATEGICHE                    | Tipologia   | Valore  |        |
|   | 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           252<br>9. N. |        |
| INSEDIAMENTI PRODUTTIVI E IMPIANTI PERICOLOSI | Tipologia   | Valore  |        |
|   | 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<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.<br>2. Mq<br>3. Mq 170.761<br>4. Mq 153.967<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. Ml<br>2. Mq<br>3. Mq<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<br>2. Mq   |               |

**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_GEN_2           |      | AREA OMOGENEA 6.2 Bacino del Nestore - intero bacino (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_GEN_2  | PERUGIA - GENNA: Torrente Genna | Arginature - Sovralzi arginali<br>Risagomatura alveo | Realizzazione di opere di protezione spondale ripristino officiosità idraulica del torrente Genna in loc. Pian di Massiano in comune di Perugia |                |       |        | 1         | POG    |        | M3.3.2    |
| 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>                        |                                 |  |   |                |       |        |           |        |        |           |
|                          |      |  |                                 |  |   |                |       |        |           |        |        |           |