# INT\_GEN\_2

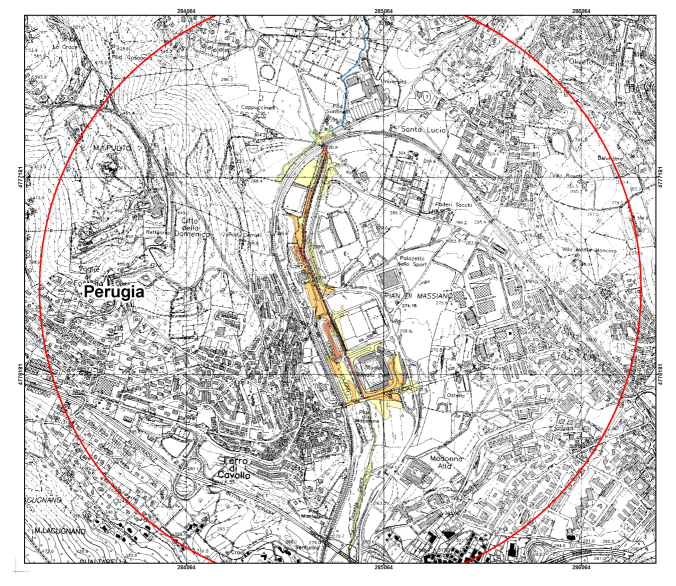
## COMUNE/I PREVALENTE/I: PERUGIA

**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		
	Tessuto residenziale continuo e denso     Tessuto residenziale continuo mediamente denso     Tessuto residenziale discontinuo     Tessuto residenziale sparso     Aree ricreative e sportive     Aree verdi urbane e aree archeologiche aperte al pubblico     Cantieri e spazi in costruzione	1. Mq 2. Mq 3. Mq 14 4. Mq 5. Mq 67.509 6. Mq 7. Mq	67.523		
ATTIVITA' ECONOMICHE	Tipologia	Superficie	Totale		
	<ol> <li>Aree industriali, commerciali, artigianali e servizi pubblici e privati</li> <li>Grandi impianti di concentramento e smistamento merci</li> <li>Aree per impianti zootecnici</li> <li>Acquacolture</li> <li>Agricolo specializzato</li> <li>Agricolo non specializzato</li> </ol>	<ol> <li>Mq</li> <li>Mq</li> <li>Mq</li> <li>Mq</li> <li>Mq</li> <li>Mq</li> <li>Mq</li> <li>Mq</li> <li>Mq</li> </ol>			
STRUTTURE STRATEGICHE	Tipologia	Valore			
	Insediamento dei grandi impianti di servizi pubblici e privati     Scuole     Ospedali	1. Mq 2. N. 3. N			
INFRASTRUTTURE STRATEGICHE	Tipologia	Valore			
	1. Aree aeroportuali ed eliporti 2. Aree portuali 3. Aree di pertinenza stradale e ferroviaria 4. Insediamenti degli impianti tecnologici 5. Reti Elettriche Lineari 6. Reti Elettriche Puntuali 7. Ferrovie Lineari 8. Strade Lineari 9. Dighe e traverse	1. Mq 2. Mq 3. Mq 4. Mq 5. MI 6. N. 7. MI 8. MI 252 9. N.			
INSEDIAMENTI PRODUTTIVI E IMPIANTI PERICOLOSI	JTTIVI E IMPIANTI				
	Stabilimenti soggetti a rischio incidente rilevante     Impianti soggetti ad Autorizzazione Integrata Ambientale     Discariche e depositi di rottami     Depuratori     Aree estrattive     Cimiteri	<ol> <li>N.</li> <li>N.</li> <li>Mq.</li> <li>Mq</li> <li>Mq</li> <li>Mq</li> <li>Mq</li> <li>Mq</li> </ol>			

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

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

BENI VINCOLATI AI SENSI DEL D.LGS 42/2004	Tipologia	Valore	
	<ol> <li>Beni puntuali vincolati art.128</li> <li>Beni areali vincolati art.128</li> <li>Vincolo paesaggistico art.136</li> <li>Aree di rispetto dei fiumi art 142 lett.c</li> <li>Aree di rispetto delle montagne oltre i 1.200 metri s.l.m. art.142 lett. d</li> <li>Aree boscate vincolate art. 142 lett. g</li> </ol>	1. N. 2. Mq 3. Mq 170.761 4. Mq 153.967 5. Mq 6. Mq	
AREE PROTETTE AI SENSI DELLA LEGGE 394/91	Tipologia	Superficie	Totale
	Parchi e aree protette     Aree umide	1. Mq 2. Mq	
AREE PROTETTE AI SENSI D.LGS 152/206 all.9 parte III	Tipologia	Valore	
	<ol> <li>Corsi d'acqua idonei alla vita dei pesci</li> <li>Aree sensibili</li> <li>Zone vulnerabili ai nitrati</li> <li>Aree idonee alla balneazione</li> <li>Zone di rispetto delle aree di captazione delle acque per uso umano</li> </ol>	1. MI 2. Mq 3. Mq 4. Mq 5. Mq	
SITI RETE NATURA 2000	Tipologia	Superficie	Totale
	1. Sic 2. Zps	1. Mq 2. Mq	

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

STATO ECOLOGIC	CO	STATO CHIMICO				
1 – elevato		2 – buono	<b>√</b>			
2 – buono		3 – non buono				
3 – sufficiente		U - unknown				
4 – scarso						
5 – cattivo	√					
6 – unknown						

<sup>\*</sup> 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:	S: INT_GEN_2  AREA OMOGENEA 6.2 Bacino del Nestore - intero bacino (REGIONE UMBRIA)										
CAT COD.		CODICE ARS	LOCALITA'	DESCRIZIONE OPERE	INTERVENTO	ENT	ENTE ATTUATORE		PRIORITA'	STA	ТО	C. PROGR.
						UMBRIA	ALTRI	A.B.T		UMBRIA	A.B.T	
PREVENZIONE M2	M2.1 M2.2 M2.3	Le misure di questa ARS relative alla PREVENZIONE - M2, se presenti, sono riportate nella scheda della corrispondente Area Omogenea										
	M2.4											
ZIONE	M3.1 M3.2	Le misure di questa	ARS relative alla PROTE	ZIONE - M3.1 - M3.2 6	e M3.4 - M3.5, se presenti, sono riportate ne	ella sche	da della d	corrispoi	ndente Area	Omoge	nea	
PROTEZIONE M3	M3.3	INT GEN 2	PERUGIA - GENNA: Torrente Genna	Arginature - Sovralzi arginali 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 M4	M4.1 M4.2 M4.3	Le misure di questa ARS relative alla PREPARAZIONE - M4, se presenti, sono riportate nella scheda della corrispondente Area Omogenea										
RITORNO NORMALITA' M5		Le misure di questa ARS relative al RITORNO ALLA NORMALITA' - M5, se presenti, sono riportate nella scheda della corrispondente Area Omogenea										
ALTRO M6		Le misure di questa ARS relative ad ALTRE MISURE - M6, se presenti, sono riportate nella scheda della corrispondente Area Omogenea										