## INT\_TEV\_CHI\_1

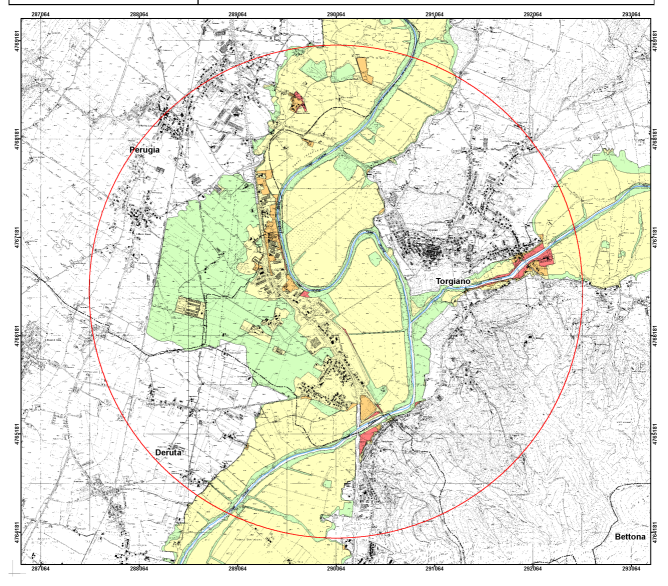
COMUNE/I PREVALENTE/I: TORGIANO, PERUGIA, DERUTA

**REGIONE: UMBRIA** 

AREA OMOGENEA AO9\_9.1: Bacino Alto del Tevere (dalle sorgenti alla confluenza del Chiascio)/AO6\_6.1Bacino Medio Tevere dalla confluenza del fiume Chiascio a confine Regione Lazio

- Mappa R25-R31 D.Lgs 49/2010
- Tavola

FIUME/I	DESCRIZIONE DEL TRATTO E LOCALITA'
FIUME TEVERE, FIUME	Fiume Tevere e fiume Chiascio - confluenza in prossimità di
CHIASCIO	Casaccia e Fornaci



Classe di rischio	R1	R2	R3	R4
Superficie (mq)	2.988.654	5.793.410	212.931	95.654

## 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 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 185.669 4. Mq 5. Mq 6. Mq 7. Mq 45	185.714
ATTIVITA' ECONOMICHE	Tipologia	Superficie	Totale
	Aree industriali, commerciali, artigianali e servizi pubblici e privati     Grandi impianti di concentramento e smistamento merci     Aree per impianti zootecnici     Acquacolture     Agricolo specializzato     Agricolo non specializzato	<ol> <li>Mq 98.933</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>	98.933
STRUTTURE STRATEGICHE	Tipologia	Valore	
INEDACTOLITTUDE	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 3. Mq 307 4. Mq 5. MI 6. N. 7. MI 8. MI 9. N.	
INSEDIAMENTI PRODUTTIVI E IMPIANTI PERICOLOSI	Tipologia	Valore	
	Stabilimenti soggetti a rischio incidente rilevante     Impianti soggetti ad     Autorizzazione Integrata     Ambientale     Discariche e depositi di rottami     Depuratori     Aree estrattive     Cimiteri	1. N. 2. N. 3. Mq. 4. Mq 5. Mq 23.617 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

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 317.346 4. Mq 2.946.422 5. Mq 6. Mq 658.269	
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 6.363.187 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 ECOLOGI	CO	STATO CHIMICO				
1 – elevato	1 – elevato		√			
2 – buono	2 – 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.

AR	ARS: INT_TEV_CHI_1 AREA OMOGENEA 6.1 Bacino del medio Tevere dalla confluenza del fiume Chiascio a confine Regione Lazio (REGIONE UMBRIA)											
CAT	COD.	CODICE ARS	LOCALITA'	DESCRIZIONE OPERE	INTERVENTO	ENTE ATTUATORE		ORE			NTO	C. PROGR.
* 1			7.4			UMBRIA	ALTRI	A.B.T		UMBRIA	A.B.T	
	/ento ri	compreso anche nell'area	omogenea 9.1 e 7.1									
NE C	M2.1											
ZZIC	M2.2	La migura di guanta ARS ralativa alla PREVENZIONE. Ma sa proporti, cana riportata nella cabada della carrianandenta Arca Omaganas										
VĒ, ⊠	M2.3	Le misure di questa ARS relative alla PREVENZIONE - M2, se presenti, sono riportate nella scheda della corrispondente Area Omogenea										
PREVENZIONE M2												
ъ.	M2.4 M3.1											
	M3.2	Le misure di questa	a ARS relative alla PROTE	ZIONE - M3.1 - M3.2 e	e M3.4 - M3.5, se presenti, sono riportate ne	ella sche	da della d	corrispo	ndente Area	a Omoge	enea	
PROTEZIONE M3	М3.3	INT_TEV_CHI_1 *	TORGIANO, FORNACI, CASACCIA - FIUME TEVERE, CHIASCIO: Fiume Tevere in prossimità della confluenza del fiume Chiascio	Arginature - Sovralzi arginali Protezioni spondali - risagomatura alveo	Realizzazione ed adeguamento dei sistemi di protezione spondale in destra idraulica del fiume Tevere a protezione della zona industriale e dell'abitato località Fornaci				1	OGC		M3.3.1_1
PROTE;	M3.3	INT_TEV_CHI_1 *	TORGIANO, FORNACI, CASACCIA - FIUME TEVERE, CHIASCIO: Fiume Chiascio in prossimità della confluenza con il Fiume Tevere	Arginature - Risagomatura alveo	Realizzazione di nuove arginature in destra e sinistra idrografica con ripristino dell'officiosità idraulica a monte e a valle del ponte stradale in prossimità di Torgiano sul fiume Chiascio.				1	POG		M.3.3.1_2
빌	M4.1											
0												
PREPARAZIONE M4	M4.2 M4.3	Le misure di questa ARS relative alla PREPARAZIONE - M4, se presenti, sono riportate nella scheda della corrispondente Area Omogenea										
PR	M4.4											
15												
RITORNO NORMALITA' M5		Le misure di questa ARS relative al RITORNO ALLA NORMALITA' - M5, se presenti, sono riportate nella scheda della corrispondente Area Omogenea										
RIJ NORM												
ALTRO M6		Le misure di questa ARS relative ad ALTRE MISURE - M6, se presenti, sono riportate nella scheda della corrispondente Area Omogenea										