

INT_CAF_TOS_1

COMUNE/I PREVALENTE/I: ROMA, CIAMPINO

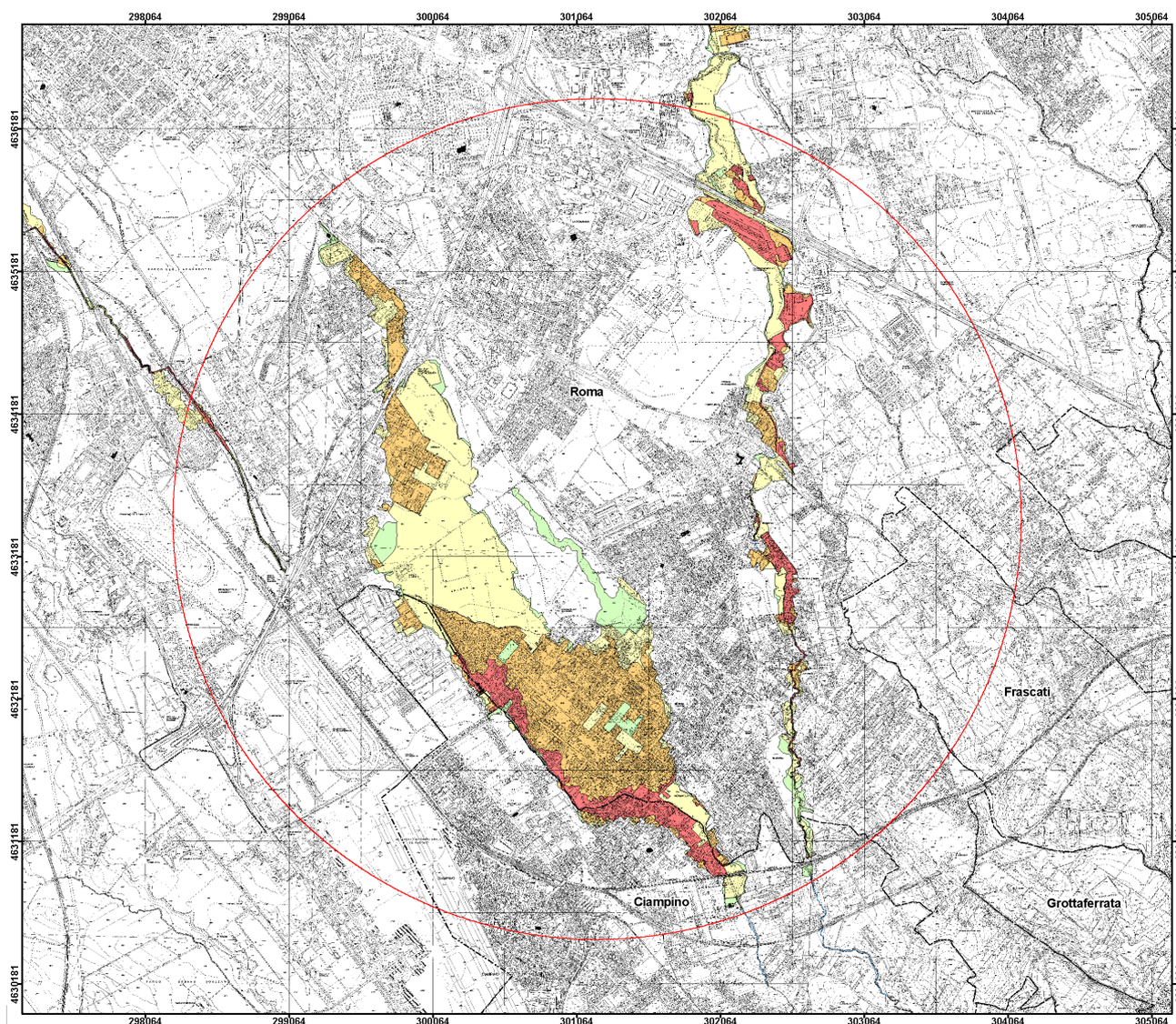
REGIONE: LAZIO

AREA OMOGENEA AO1_1.2: Area metropolitana di Roma (Tevere a valle di Castel Giubileo, Aniene a valle del serbatoio di S. Giovanni - Tivoli)

▪ Mappa R98-R99 D.Lgs 49/2010

▪ Tavola

FIUME/I	DESCRIZIONE DEL TRATTO E LOCALITA'
FOSSO DELLA CAFFARELLA, FOSSO DI TORSAPIENZA	Fosso della Caffarella e fosso di Tor Sapienza in prossimità di Morena, Tor Vergata, Ponte Linari



Classe di rischio	R1	R2	R3	R4
Superficie (mq)	340.866	1.733.778	1.463.113	565.114

BENI ESPOSTI NELLE AREE A RISCHIO R3 ED R4

ZONE URBANIZZATE	Tipologia	Superficie	Totale
	1. Tessuto residenziale continuo e denso 2. Tessuto residenziale continuo mediamente denso 3. Tessuto residenziale discontinuo 4. Tessuto residenziale sparso 5. Aree ricreative e sportive 6. Aree verdi urbane e aree archeologiche aperte al pubblico 7. Cantieri e spazi in costruzione	1. Mq 2. Mq 1.398.331 3. Mq 213.328 4. Mq 106.637 5. Mq 12.276 6. Mq 31.751 7. Mq 78.839	1.841.162
ATTIVITA' ECONOMICHE	Tipologia	Superficie	Totale
	1. Aree industriali, commerciali, artigianali e servizi pubblici e privati 2. Grandi impianti di concentrazione e smistamento merci 3. Aree per impianti zootecnici 4. Acquaculture 5. Agricolo specializzato 6. Agricolo non specializzato	1. Mq 180.931 2. Mq 3. Mq 4. Mq 5. Mq 6. Mq	180.931
STRUTTURE STRATEGICHE	Tipologia	Valore	
	1. Insediamento dei grandi impianti di servizi pubblici e privati 2. Scuole 3. Ospedali	1. Mq 2. N. 6 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 6.110 4. Mq 5. MI 518 6. N. 1 7. MI 8. MI 8.553 9. N.	
INSEDIAMENTI PRODUTTIVI E IMPIANTI PERICOLOSI	Tipologia	Valore	
	1. Stabilimenti soggetti a rischio incidente rilevante 2. Impianti soggetti ad Autorizzazione Integrata Ambientale 3. Discariche e depositi di rottami 4. Depuratori 5. Aree estrattive 6. Cimiteri	1. N. 2. N. 3. Mq. 4. Mq 5. Mq 6. Mq	

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

10.200

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

BENI VINCOLATI AI SENSI DEL D.LGS 42/2004	Tipologia	Valore	
	1. Beni puntuali vincolati art.128 2. Beni areali vincolati art.128 3. Vincolo paesaggistico art.136 4. Aree di rispetto dei fiumi art 142 lett.c 5. Aree di rispetto delle montagne oltre i 1.200 metri s.l.m. art.142 lett. d 6. Aree boscate vincolate art. 142 lett. g	1. N. 2. Mq 10.702 3. Mq 64.298 4. Mq 1.291.174 5. Mq 6. Mq	
AREE PROTETTE AI SENSI DELLA LEGGE 394/91	Tipologia	Superficie	Totale
	1. Parchi e aree protette 2. Aree umide	1. Mq 2. Mq	
AREE PROTETTE AI SENSI D.LGS 152/206 all.9 parte III	Tipologia	Valore	
	1. Corsi d'acqua idonei alla vita dei pesci 2. Aree sensibili 3. Zone vulnerabili ai nitrati 4. Aree idonee alla balneazione 5. Zone di rispetto delle aree di captazione delle acque per uso umano	1. Ml 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 ECOLOGICO		STATO CHIMICO	
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_CAF_TOS_1		AREA OMOGENEA 1.2 Corridoi fluviali Tevere ed Aniene e corridoi ambientali del reticolo minore (REGIONE LAZIO) MISURE PER LE FASCE FLUVIALI											
CAT	COD.	CODICE ARS	LOCALITA'	DESCRIZIONE OPERE	INTERVENTO	ENTE ATTUATORE			PRIORITA'	STATO		C. PROGR.	
						LAZIO	ALTRI	A.B.T		LAZIO	A.B.T		
PREVENZIONE 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 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_CAF_TOS_1	MORENA, PONTE LINARI, TOR VERGATA - CAFFARELLA, TOR SAPIENZA: Fosso della Caffarella, Fosso Tor Sapienza	Sistema by-pass	Realizzazione di un sistema by-pass, dal fosso della Caffarella verso il fosso di Tor Sapienza, per migliorare il deflusso delle acque provenienti dal fosso della Caffarella che non vengono completamente ricevute dal tratto intubato.				3		POG		M3.3.12
	M3.3	INT_CAF_TOS_1	MORENA, PONTE LINARI, TOR VERGATA - CAFFARELLA, TOR SAPIENZA: Fosso della Caffarella	Vasca di laminazione realizzata con arginature in terra	Realizzazione di cassa di espansione, nel tratto subito a monte della ferrovia Roma - Cassino - Napoli, al fine di mitigare il rischio idraulico nel tratto a valle del fosso della Caffarella.				3		POG		M3.3.13
	M3.3	INT_CAF_TOS_1	MORENA, PONTE LINARI, TOR VERGATA - CAFFARELLA, TOR SAPIENZA: Fosso di Tor Sapienza	Vasca di laminazione realizzata con arginature in terra	Realizzazione di cassa di espansione, nel tratto compreso tra l'autostrada A1 e la SS. Tuscolana, al fine di mitigare il rischio idraulico nel tratto a valle del fosso di Tor Sapienza, prima dell'immissione nel fiume Tevere .				3		POG		M3.3.14
	M3.3	INT_CAF_TOS_1	MORENA, PONTE LINARI, TOR VERGATA - CAFFARELLA, TOR SAPIENZA: Fosso di Tor Sapienza	Difese Spondali - Arginature - risagomatura alveo	Realizzazione di arginature in destra idrografica a protezione della zona produttiva di Tor Vergata (centro Commerciale) - via di Tor Vergata				3		POG		M3.3.15
	M3.3	INT_CAF_TOS_1	MORENA, PONTE LINARI, TOR VERGATA - CAFFARELLA, TOR SAPIENZA: Fosso di Tor Sapienza	Difese Spondali - Arginature - risagomatura alveo	Realizzazione di arginature in destra idrografica a protezione della zona produttiva di Tor Vergata - via di Tor Vergata				3		POG		M3.3.16
	M3.3	INT_CAF_TOS_1	MORENA, PONTE LINARI, TOR VERGATA - CAFFARELLA, TOR SAPIENZA: Fosso di Tor Sapienza	Difese Spondali - Arginature - risagomatura alveo	Realizzazione di arginature in sinistra idrografica a protezione della zona urbana Ponte Linari - via Mottafollone - via Grisolia - via del Muro Linari				3		POG		M3.3.17
	M3.3	INT_CAF_TOS_1	MORENA, PONTE LINARI, TOR VERGATA - CAFFARELLA, TOR SAPIENZA: Fosso di Tor Sapienza	Difese Spondali - Arginature - risagomatura alveo	Realizzazione di arginature in destra e sinistra idrografica a protezione della zona urbana di Morena - via Francia - via Limbadi - via Spadola - Via Casale di Morena				3		POG		M3.3.18
M3.3	INT_CAF_TOS_1	MORENA, PONTE LINARI, TOR VERGATA - CAFFARELLA, TOR SAPIENZA: Fosso di Tor Sapienza	Vasca di laminazione realizzata con arginature in terra	Realizzazione di cassa di espansione, nel tratto compreso tra la SS. Tuscolana e la SR. Anagnina, al fine di mitigare il rischio idraulico nel tratto a valle del fosso di Tor Sapienza, prima dell'immissione nel fiume Tevere .				3		POG		M3.3.19	

CAT	COD.	CODICE ARS	LOCALITA'	DESCRIZIONE OPERE	INTERVENTO	ENTE ATTUATORE			PRIORITA'	STATO		C. PROGR.
						LAZIO	ALTRI	A.B.T		LAZIO	A.B.T	
	M3.3	INT_CAF_TOS_1	MORENA, PONTE LINARI, TOR VERGATA - CAFFARELLA, TOR SAPIENZA: Fosso di Tor Sapienza	Vasca di laminazione realizzata con arginature in terra	Realizzazione di cassa di espansione, nel tratto compreso tra la via Anagnina e la ferrovia Roma - Cassino - Napoli, al fine di mitigare il rischio idraulico nel tratto a valle del fosso di Tor Sapienza.				3	POG		M3.3.20
PREPARAZIONE 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 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 M6		<i>Le misure di questa ARS relative ad ALTRE MISURE - M6, se presenti, sono riportate nella scheda della corrispondente Area Omogenea</i>										