

PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE REGIONALE (PTAR) AGGIORNAMENTO

INDICE TAVOLE E ATLANTI



INDICE DELLE TAVOLE

- 1. TAV_2-1 Bacini Idrografici Superficiali
- TAV_2.2 Sottobacini Idrografici Superficiali Afferenti Sottobacini afferenti ai diversi corpi idrici
- TAV_2.3 Sottobacini Idrografici Superficiali Funzionali Raggruppamento omogeneo in funzione degli obiettivi di piano
- 4. TAV_2.4 Corpi Idrici Superficiali
- 5. TAV_2.5 Bacini Sotterranei
- 6. TAV_2.6 Carta dell'uso del suolo 1° Livello di aggregazione
- 7. TAV_2.7 Carta idro-meteo-climatica Periodo di riferimento 2008-2014
- 8. TAV_2.8 Carta della vulnerabilità intrinseca
- TAV_2.9 Carta Sinottica dei livelli di attenzione rispetto alle componenti di vulnerabilità intrinseca, di infiltrazione nel sottosuolo e di protezione
- 10. TAV_2.10 Zone di protezione e tutela ambientale
- 11. TAV_2.11 Aree Protette
- 12. TAV_2.11bis Aree Protette Elenco aree protette
- TAV_3.1 Stima del fabbisogno idrico annuo Fabbisogno per uso civile, industriale e agricolo (m3/anno/km2)
- TAV_3.2 Stima delle emissioni di carichi inquinanti per sottobacino idrografico Carichi di Azoto, Fosforo COD e BOD5 (t/anno/km2)
- 15. TAV_3.3 Indicatori di pressione antropica sull'ecosistema Acqua
- 16. TAV_4.1a Stato ecologico dei corpi idrici superficiali $Periodo\ di\ riferimento\ 2011$ 2014
- 17. TAV_4.1b Stato ecologico dei sottobacini afferenti Periodo di riferimento 2011-2014
- ${\it 18.} \quad {\it TAV_4.2-Stato\ chimico\ acque\ sotterranee}$
- TAV_4.3 Stato chimico dei sottobacini afferenti Periodo di riferimento anni 2011-2014
- 20. TAV_6.1 Piano di Tutela: Obiettivi di qualità ambientale Macro Obiettivi relativi ai due cicli di gestione(2015-2021) (2021-2027)
- TAV_6.2 Indicatori di efficacia delle misure di piano Misure di efficacia prevalente per sottobacino afferente
- 22. TAV_7.1 Carta dei livelli di criticità territoriali aggregati Indice integrato di criticità ambientale, tecnico e di programmazione, ed economico
- 23. TAV_8.1 Piano di investimento 2015 2021
- 24. TAV_8.2 Carta della criticità territoriale a supporto delle Azioni di Piano

INDICE DEGLI ATLANTI

1.ATLANTE DEI BACINI IDROGRAFICI – INQUADRAMENTO TERRITORIALE

I. Bacino Chiarone- Tafone

II. Bacino Fiora

III. Bacino Fiora - Arrone Nord

IV. Bacino Arrone Nord

V. Bacino Arrone Nord - Marta

VI. Bacino Marta

VII. Bacino Mignone

VIII. Bacino Mignone - Arrone Sud

IX. Bacino Arrone Sud

X. Bacino Arrone Sud - Collettore

XI. Bacino Paglia

XII. Bacino Treia

XIII. Bacino Tevere Medio Corso

XIV. Bacino Tevere Basso Corso

XV. Bacino Tevere Foce

XVI. Bacino Corno

XVII. Bacino Salto – Turano XVIII. Bacino Velino

XX. Bacino Aniene

XXI. Bacino Tevere – Incastri

XXII. Bacino Incastri XXIII. Bacino Loricina

XXIV. Bacino Astura

XXV. Bacino Astura - Moscarello

XXVI. Bacino Moscarello XXVII. Bacino Rio Martino

XXVII. Bacino Rio Martino XXVIII. Bacino Badino

XXVIII. Bacino Badino XXIX. Bacino Fondi – Itri

XXIX. Bacino Fondi – XXX. Bacino Sacco

XXXI. Bacino Liri

XXXI. Bacino Liri XXXII. Bacino Melfa

XXXIII. Bacino Liri - Garigliano

XXXIV. Bacino Garigliano

XXXVI. Bacino Tronto XXXIX. Bacino Ponza

XL. Bacino Ventotene

2. ATLANTE DEI BACINI IDROGRAFICI - FATTORI DI PRESSIONE E INDICI DI QUALITÀ AMBIENTALE

I. Bacino Chiarone- Tafone

II. Bacino Fiora

III. Bacino Fiora - Arrone Nord

IV. Bacino Arrone Nord V. Bacino Arrone Nord – Marta VI. Bacino Marta

VII. Bacino Mignone

VIII. Bacino Mignone – Arrone Sud IX. Bacino Arrone Sud

X. Bacino Arrone Sud - Collettore

XI. Bacino Paglia

XII. Bacino Treja

XIII. Bacino Tevere Medio Corso

XIV. Bacino Tevere Basso Corso

XV. Bacino Tevere Foce

XVI. Bacino Corno

XVII. Bacino Collo XVIII. Bacino Salto – Turano XVIII. Bacino Velino XX. Bacino Aniene XXI. Bacino Tevere – Incastri

XXII. Bacino Incastri

XXIII. Bacino Loricina

XXIV. Bacino Astura

XXV. Bacino Astura - Moscarello

XXVI. Bacino Moscarello

XXVII. Bacino Rio Martino

XXVIII. Bacino Badino XXIX. Bacino Fondi - Itri

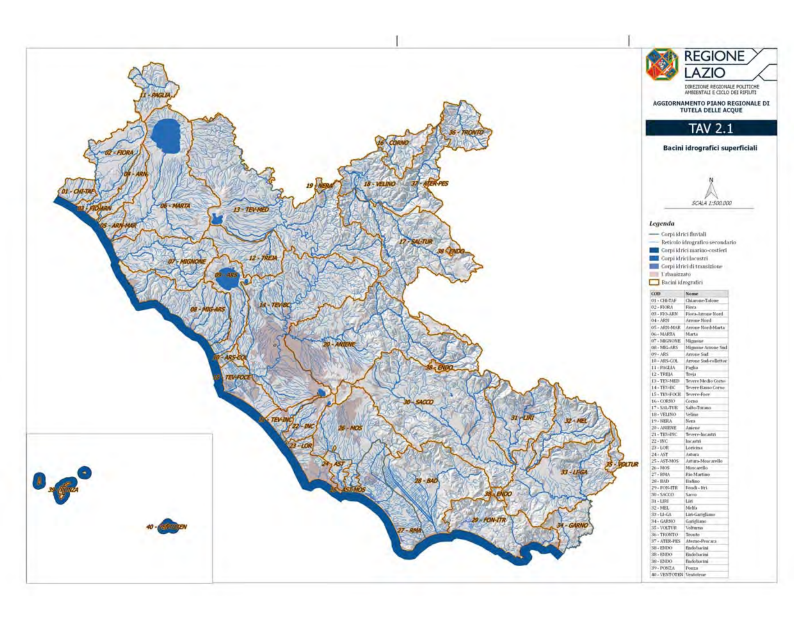
XXX. Bacino Sacco

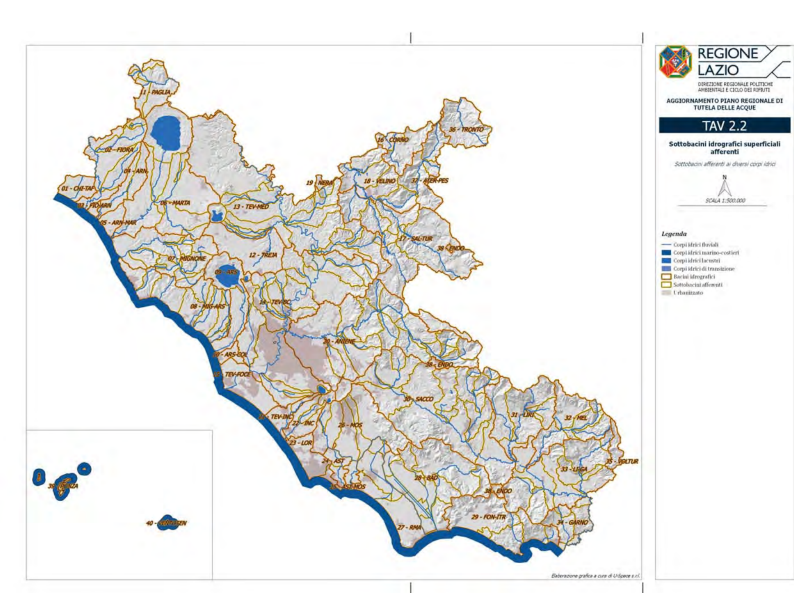
XXXI. Bacino Liri XXXII. Bacino Melfa

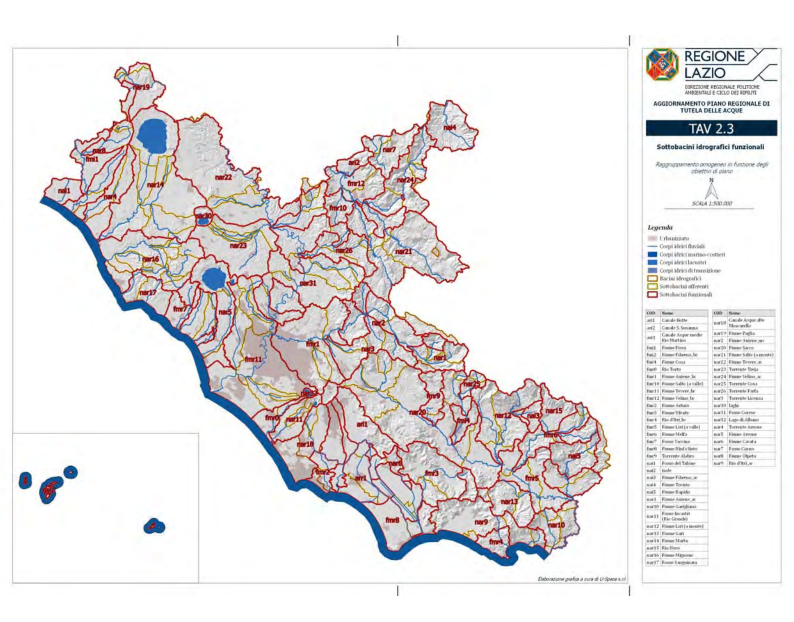
XXXIII. Bacino Liri - Garigliano

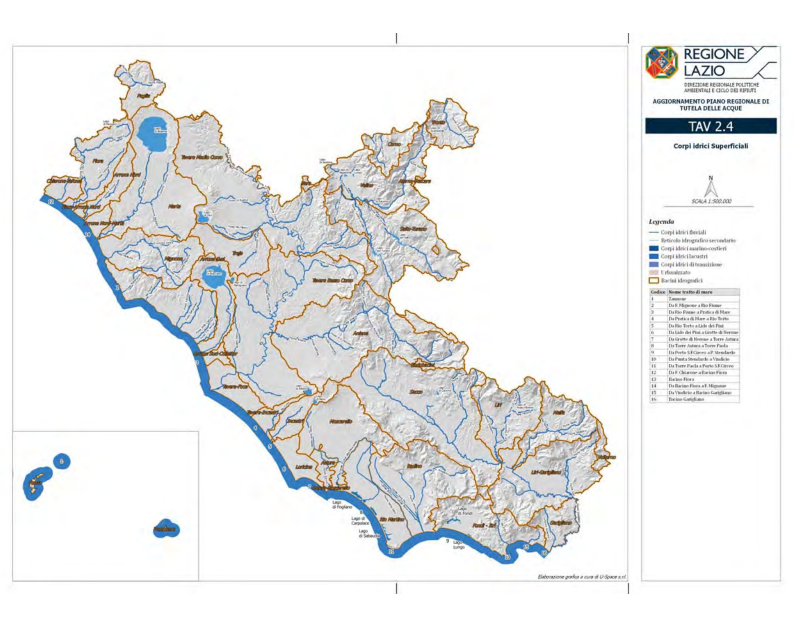
XXXII. Bacino Garigliano XXXVI. Bacino Tronto

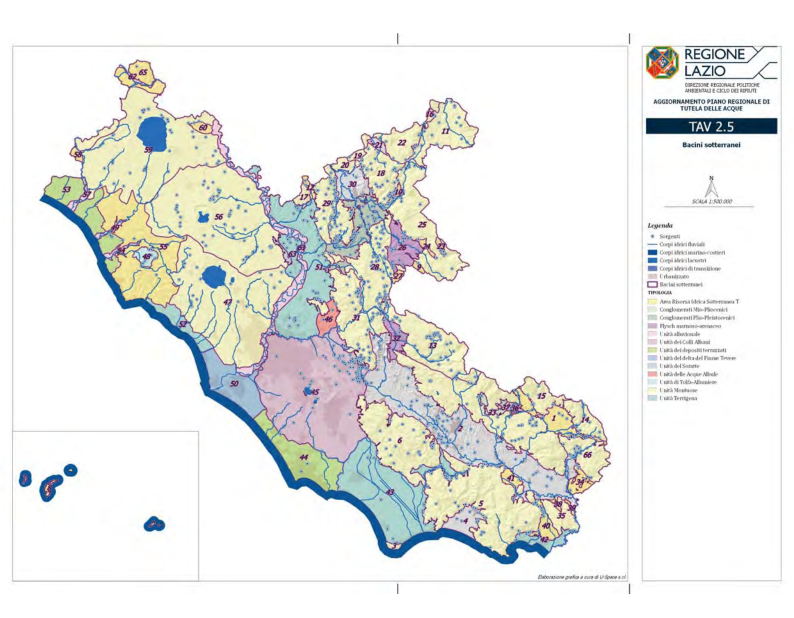
XXXIX. Bacino Ponza XL. Bacino Ventotene

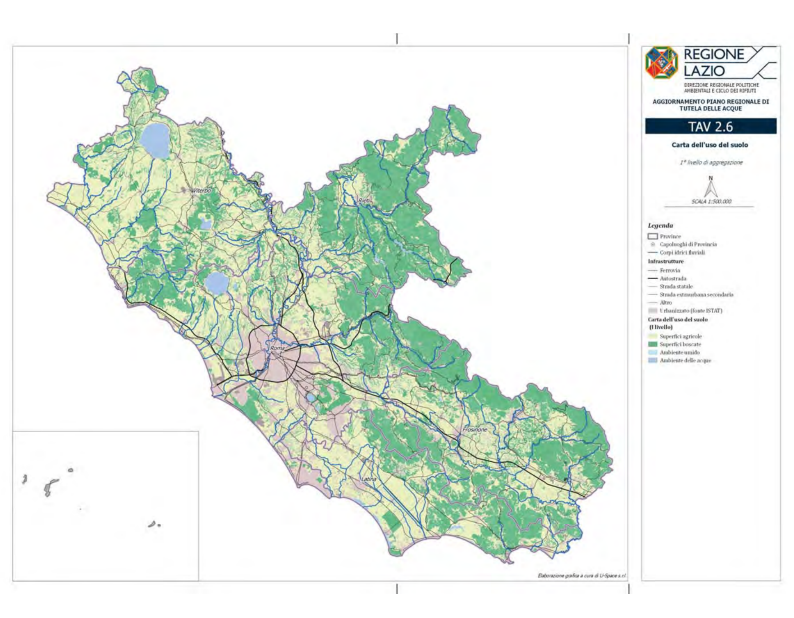


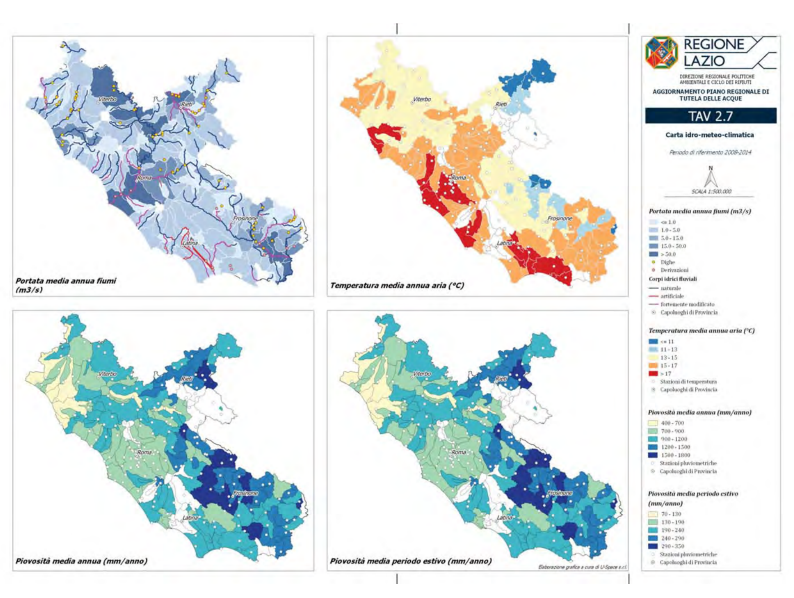


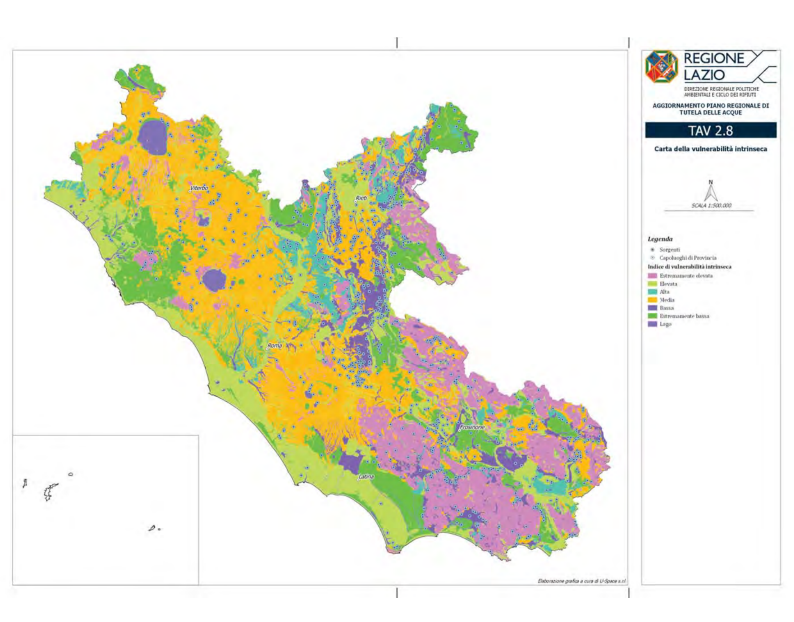


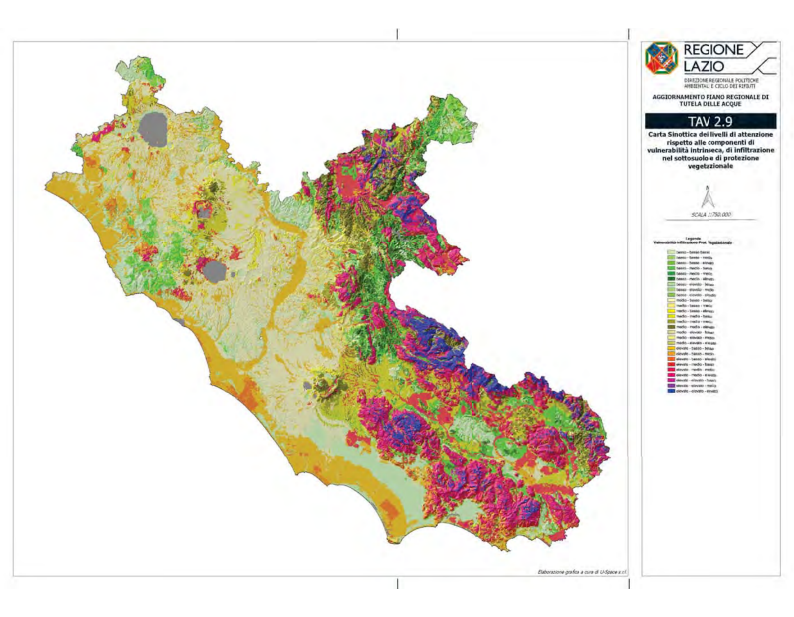


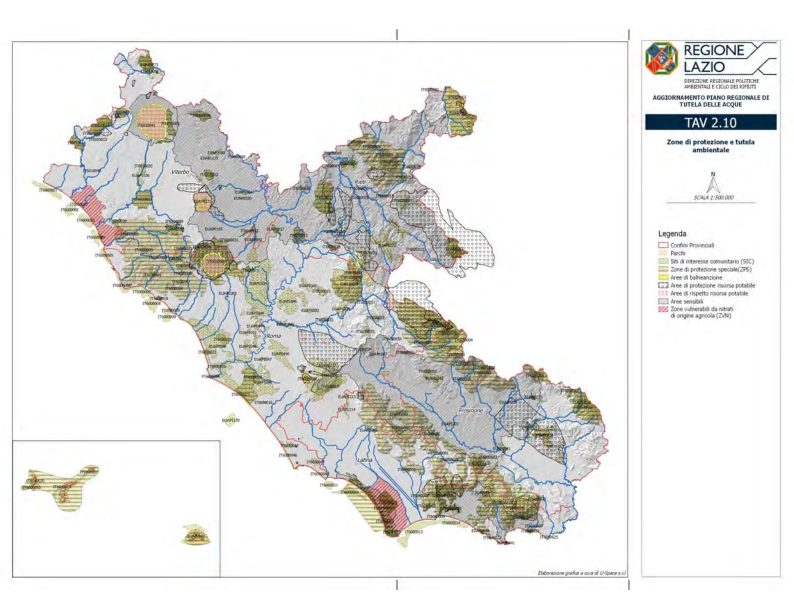












CODICE | NOME | Montecamins | Monte Amon's Lago di Fond | Selva di Filliano e Nolo di Focoli | EUAPOO) | Annon's Lago di Fond | Selva di Filliano e Nolo di Focoli | EUAPOO) | Croso | EUAPOO |

Marcigliana Laurentino Acqua Acetosa Decima Malafede

Tenuta be-Monte Nario Tenuta dell'Acquafredda - 4 Uantotene e Santo Stefano

issa jisse di Ventosene e Sainto Sterano 1771 Palude di Torre Flavia 1779 Complesso Lacualle Bratciano Martignano 1880 Monte Casoli di Bomarzo 1881 Quarto degli Ebris e Tenuta di Mazzalupei

Parchi

Parchi

CODICE	NOME
ELIAP1082	Villa Borghese
EUAP1063	Galeria Aritica
EL/AP1084	Pian Sant'Angelo
EUAP1096	Giardino di Ninfa
EUAP1067	La Selva
EUAP1170	Hola della Corte Settecannelle Capodacqua
EUAP1171	Tenuta di Castelporziano
EUAP1172	Secche di Tor Paterno
EUAP1213	Lago di Giulanello
EUAP1214	Torrecchia Vecchia
EUAP1215	Conviano
EUAP1216	Grotte di Falvaterra e Rio Obsco
EUAP1217	Madenna della Neve
ELIAP1218	Gole del Farfs
EUAP1219	Fiume Fibreno e Rio Carpello
FI (AP1770)	Frims di Corchiano

Zone di protezione speciale

	DICHE .						
	Parco Nazionale Gran Sasso - Monti della Laga						
	Compr. Bracciano-Hartignano						
	Monte Rufeno						
	Torre Haya						
IT6030026	Lago di Tralano						
JT6010002	Bosco del Sasseto						
IT6010056	Selva del Lamone - Monti di Castro						
IT6010032	Fosso Cerreto						
IT6010057	Lago di Vico - Monte Venere e Monte Fogliano						
IT6010055	Lago di Boisena ed isole Bisentina e Martana						
176010008	Monte Vulsini						
IT6010009	Calanchi di Civita di Bagnoregio						
П6010011	Caldera di Latera						
IT6010022	Monte Cirrino (versante Nord)						
IT6010026	Saline di Tarquinia						
IT6020011	Laghi Lungo e Ripasottile						
IT6020013	Gole del Velino						
IT6020017	Monte Tancia e Monte Pizzuto						
IT6020018	Fiume Farfa (corso medio-alto)						
IT6020019	Monte degli Elci e Monte Grottone						
IT6020046	Riserva Naturale "Montagne della Duchessa"						
IT6040010	Lago di Fondi						
IT6040019	Isole di Ponza, Palmarola, Zannone, Ventotene e S, Stefano						
IT6050015	Lago di Posta Fibreno						
TT6050027	Gole del Fiume Melfix						
IT6050028	Nassiccio del Monte Cairo						
IT6030019	Macchia Tonda						
II.e030038	Lago di Albano						
IT6030012	Tevere - Farfa						
IT6030084	Castel Porziano (Tenuta presidenziale)						
IT6030029	Monti Lucretili						
176040022	Costa Rocciosa tra Sperfonga e Gaeta						
IT6040023	Promontorio di Gianola è Monte di Scauri						
IT6040015	Parco Nazionale del Circeo						
IT6020005	Monti Reatini						
IT6010021	Monte Romano						

Zone di protezione speciale

176030005	Comprensorio Tolfetano-Cerite-Hanzate
	Monti Ausoni e Aurunci
176050008	Monti Simbruini a Emici
176030043	Monti Legini
177120132	Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise ed aree liristrofe

Siti di interesse Comunitario

CODICE	NOME			
TE0000001	Fordali tra le foci del F. Chiarone e F. Fiorn.			
IT6000002	Fondali antistanti Funta Morelle			
ILE0000003	Fondali tra le foci del T. Arrone e del T. Marta			
	Fondali tra Marina di Tarquinia e Punta Quaglia			
JT6000005	Fondali tra Punta S. Agostino e Punta Hattonas			
	Fondali tra Punta del Recoraro e Capo Linaro			
TT60000008	Secche di Macchiatonda			
	Secche di Torre Flavia			
IT6000010	Secche di Tor Paterno			
	Foodali circostanti l'Isola di Ponza			
	Fondali circostanti l'Isola di Ventotene			
	Fondali circostanti l'Isola di S. Stafano			
	Monte Rufeno			
	Forso dell'Acquir Chiara			
	Valle del Fossatello			
	Caldera di Lateva			
	Lago di Nezzano			
	Selva del Lamone			
	Il Crostoletto			
TT6010015				
	Monti di Castro			
	Utorale a NW delle foci del Fiora			
	Pan dei Cingani			
	Necropoli di Tirquinia			
116010029	Gole del Torrente Biedano			
	Note di Oriolo			
JT6010037	Il "Quarto" di Barbarano Romano			
Π6010038	Travertini di Bassano in Teverina			
TF6020012	Plana di S. Vittorino - Sorgeriti del Peschiera			
JT6020013	Gole del Velino			
Пеодоот4	Plana di Rascono			
116020022	Inghiottitoio di Val di Varri			
	Grotta La Pila			
IT6020024	Lecceta del Convento Francescano di Greccio			
	Forre alveali dell'Alta Sabina			
	Formazioni a Buxus sempervirens del reatino			
	Monte Cagno e Colle Pratoguerra			
	Pareti rocciose del Salto e del Turano			
	Monte Tosto			
	Monte Paparano			
	Macchia di Manziana			
	Caldara di Manziana			
	Valle del Cremera - Zona del Sorto			
	Monte Soratte			
	Macchia di S. Angelo Romano			
	Antics Laveium - Pratics di Hare			
	Naschio dell'Artemisio			
TF6030018	Cerquone - Doganella Macchiatonda			

Siti di interesse Comunitario

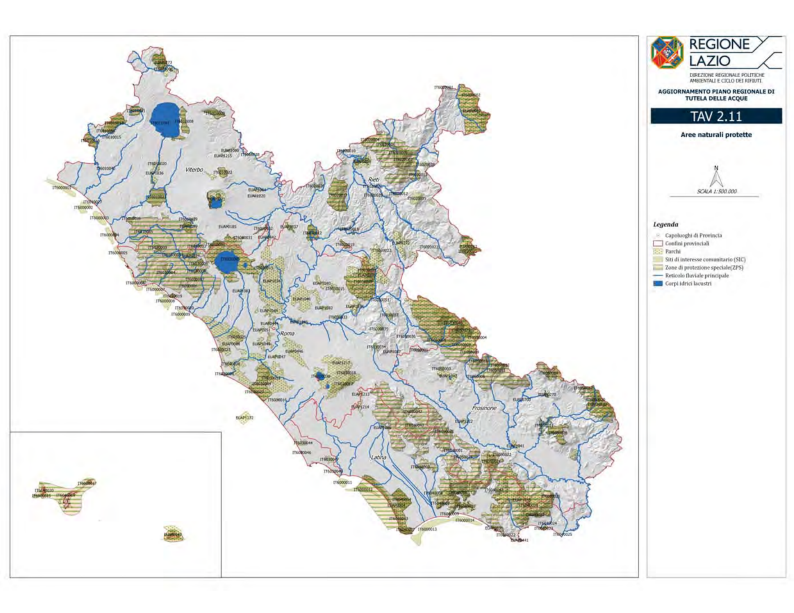
CODICE	
	Bosco di Palo Laziale
	Macchia Grande di Focene e Macchia dello
116030025	Macchia Grancle di Ponte Galeria
176030027	Castel Porziano (fascia costiera)
176030028	Castel Parziano (querceti igrofili)
IT6030030	Monte Germaro (versante SW)
176030031	Monte Pellecchia
178030032	Torrente Licerca ed affluenti
176030033	Travertni Acque Albule (Bagni di Tivoli)
	Valle delle Cannacciete
176030035	Monte Guadagnolo
176030036	Grotta dell'Arco - Bellegra
	Lago Albano
116030039	Albunyo (località Minlago)
	Monte Semprevisa e Plan della Faggeta
	Alta Valle del Torrente Rio
	Macchia della Speciellata e Fosso 5. Anas
	Lido dei Goli
	Tor Caldara (20na solfatare e fossi)
	Bosco di Foglino
	Zone umide a W del Fiume Astura
	Grotta dell'Inferriglio
	Basso corse del Rio Fiurniano
	Villa Borghese e Villa Parrighili
	Grotta degli Ausi
	Nints (ambienti acquatici)
	Laghi Gncilii
	Bosco Poliverino
	Canali in disuso della bonifica pontina
	Monte S. Angelo
	Lago di Sabaudia
	Foresta demaniale del Circeo
	Promontario del Groso (Quarto caldo)
	Duna di Capratica
	Rio S. Groce
	Monte Redentore (versiente Sud)
	Forcelle di Campello e di Fraile
	Grotta dei Bamboco di Collegardo
	Monte Tarino e Tarinello (area sommitale)
	Monte Passeggio e Pizzo Deta (area sommitale
	Vallone Lacerno (fondovalle)
	Lago di Posta Fibreno Monte Ortara e Monte La Monna
	Pendici di Colle Nero
	Val Canneto Honte Caccume

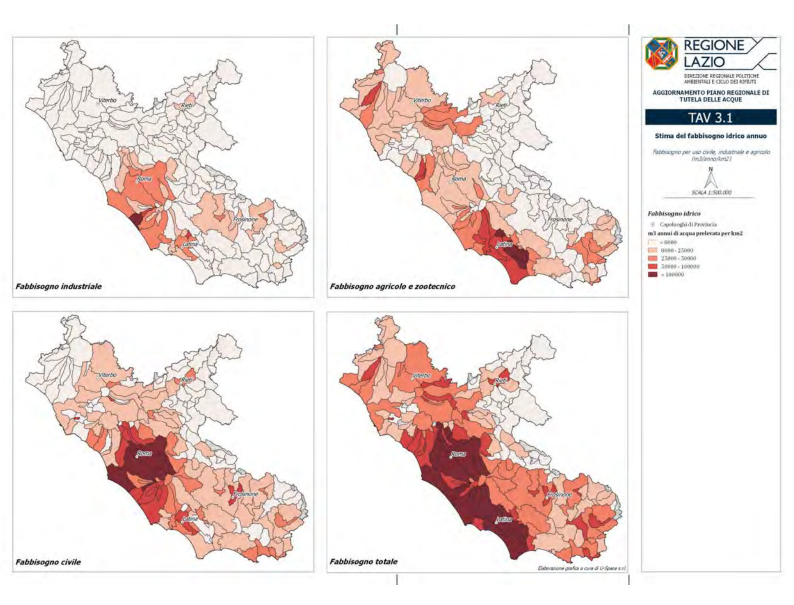


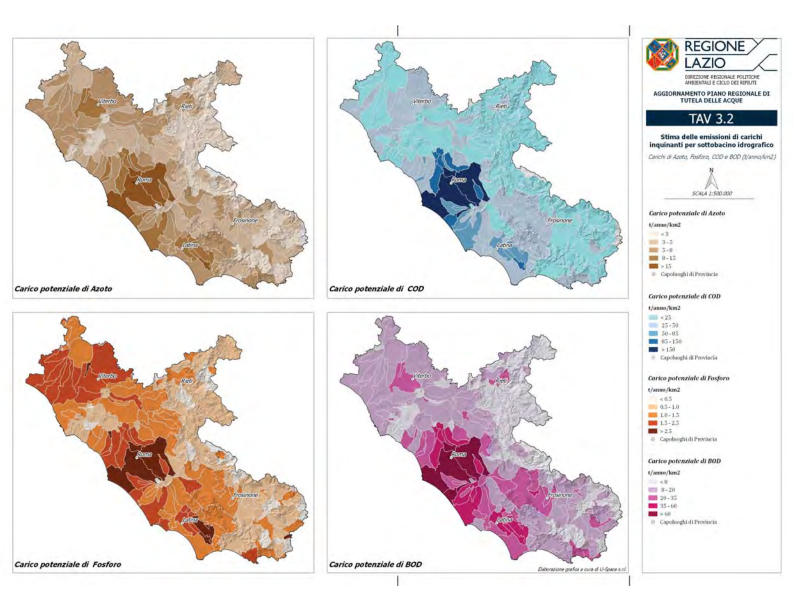
TAV 2.11bis

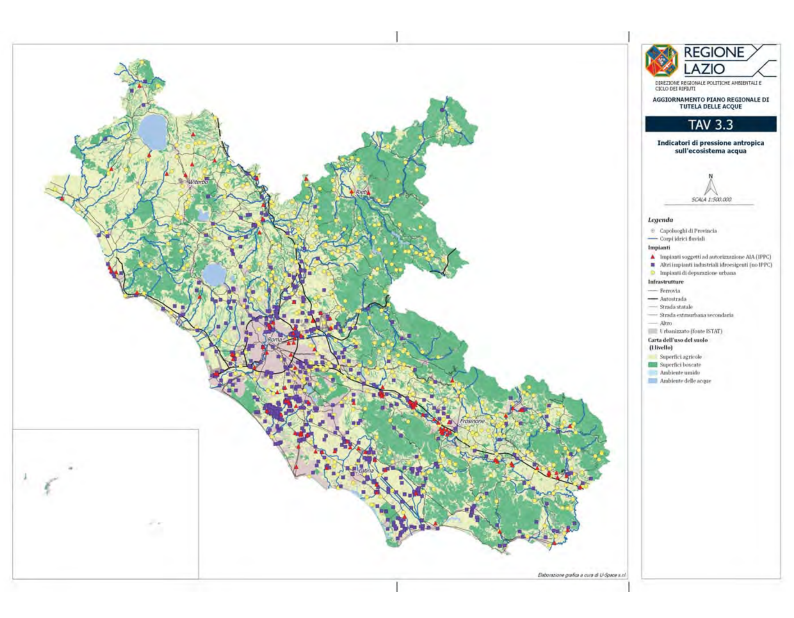
Aree Naturali Protette Elenco aree naturali protette

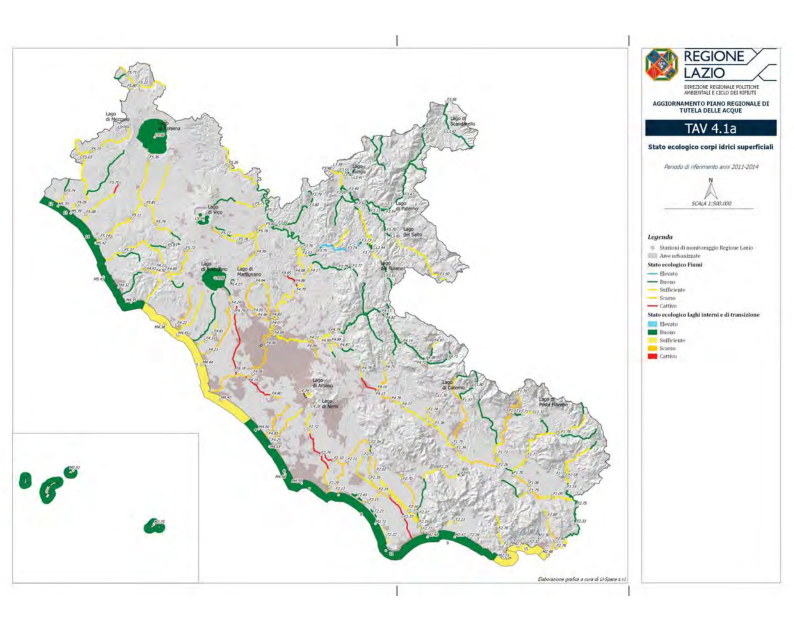
Elaboratione grafica e cura di U-Space s.c.l.

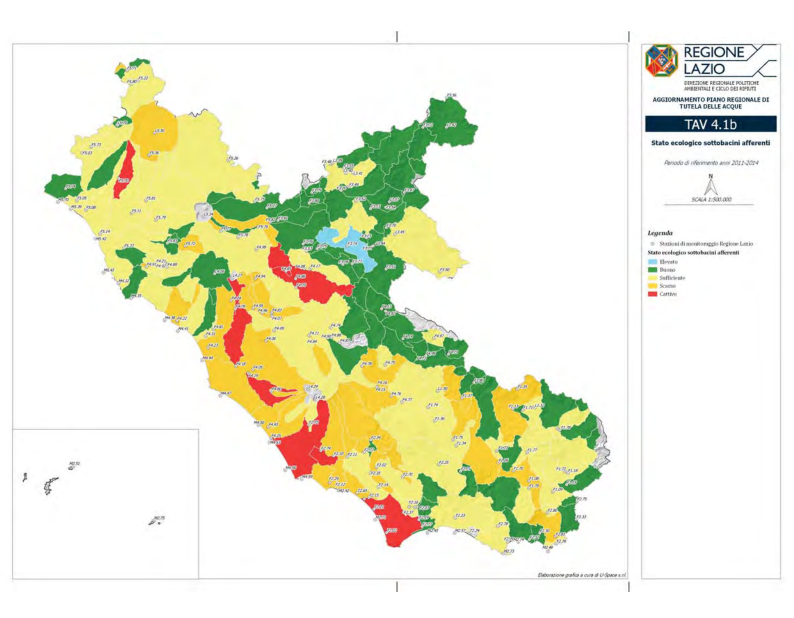


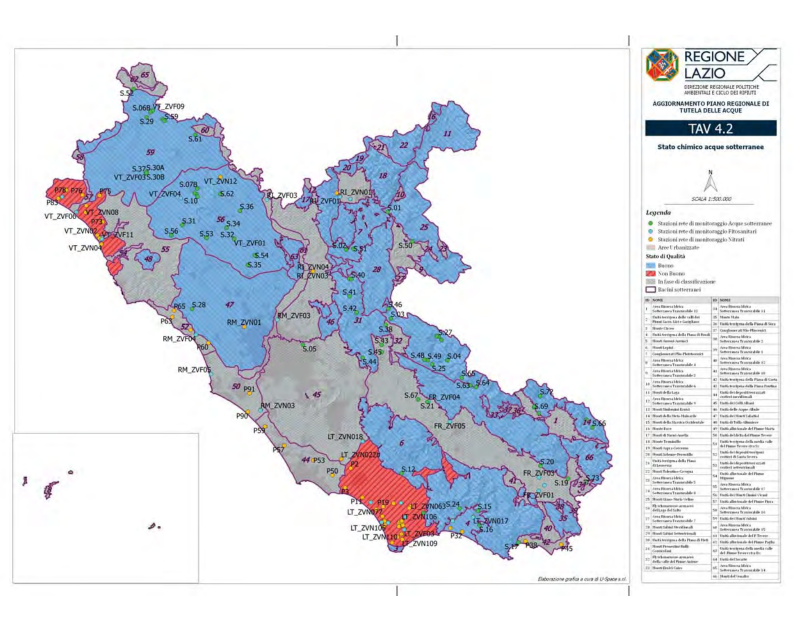


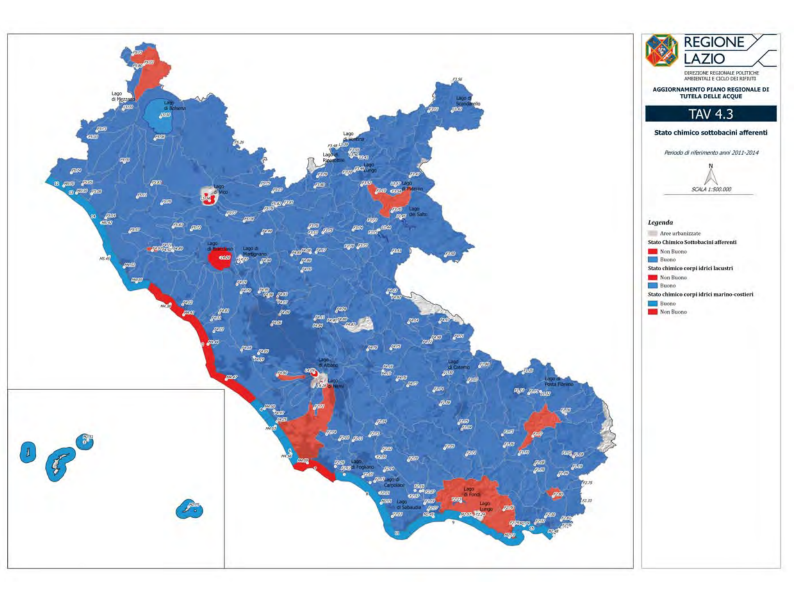


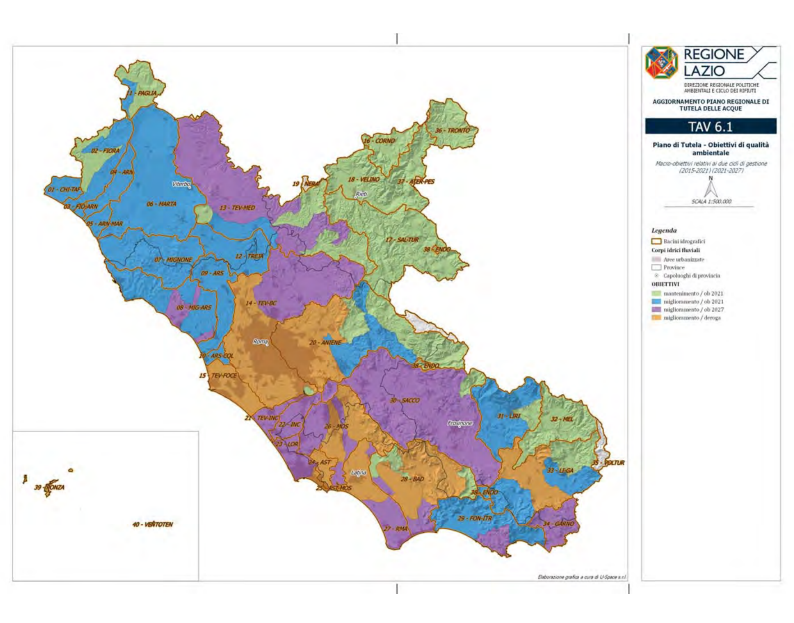


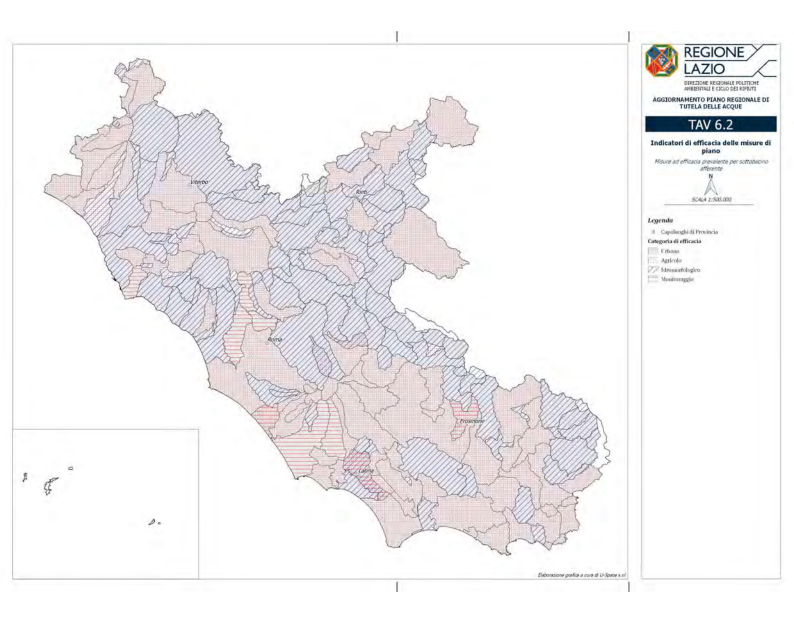


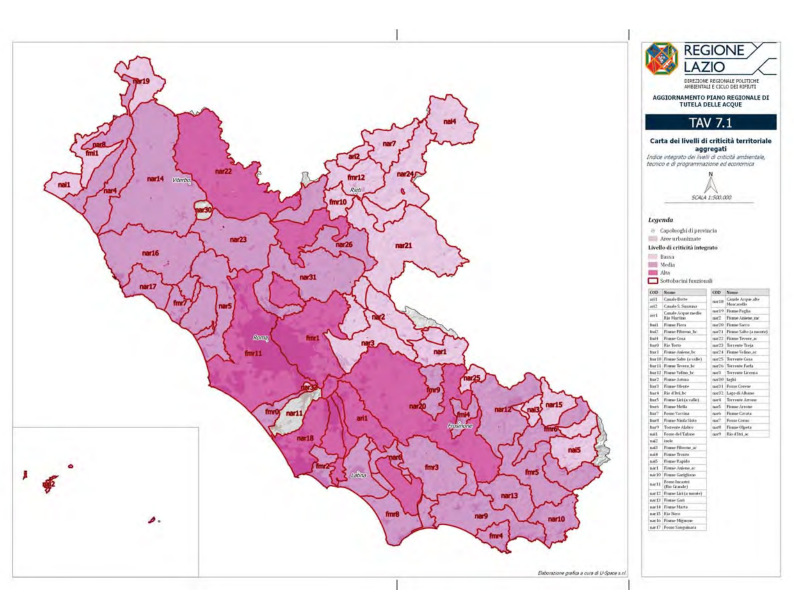


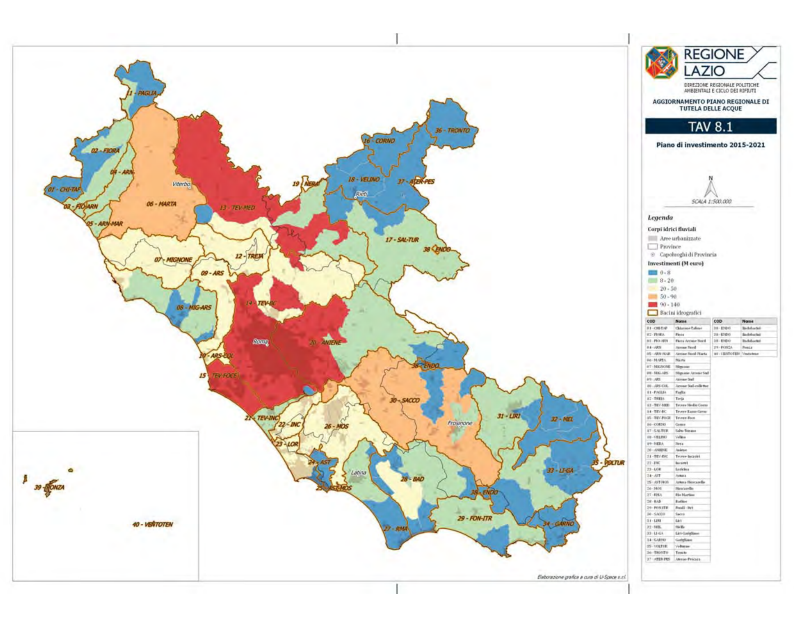


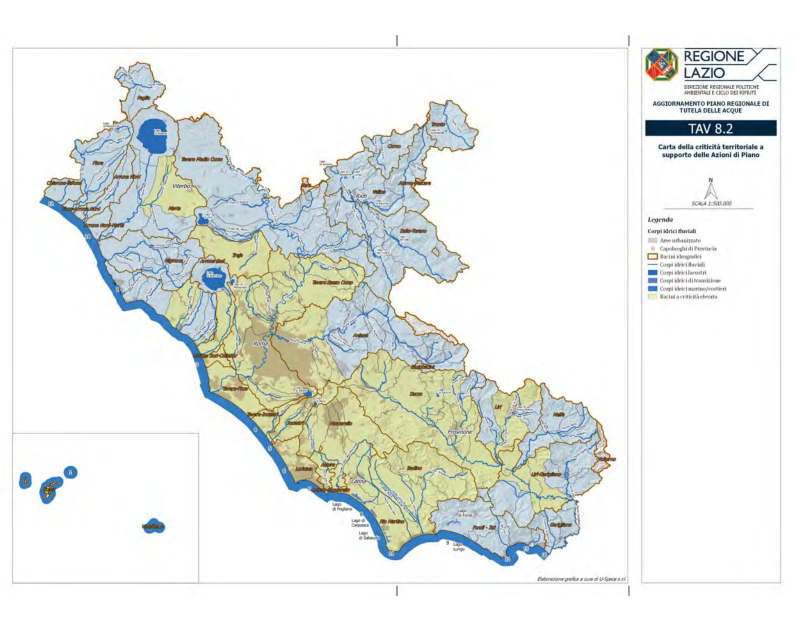


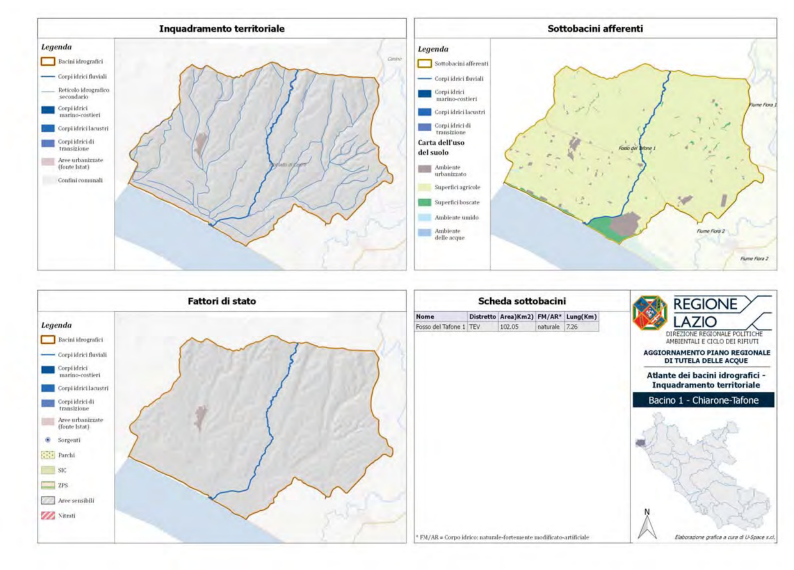


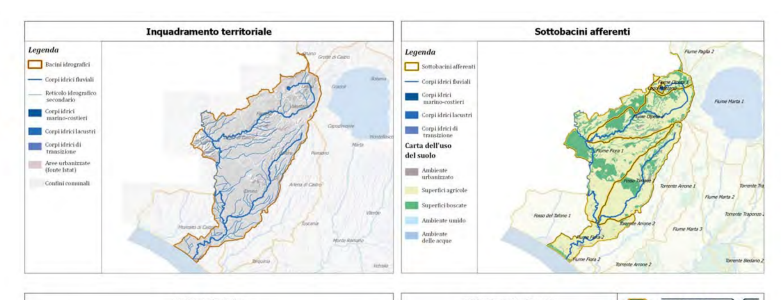


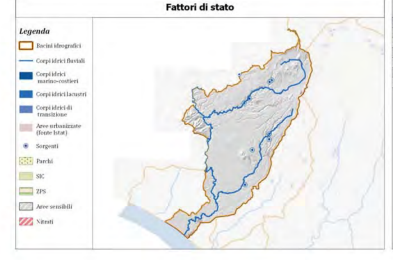




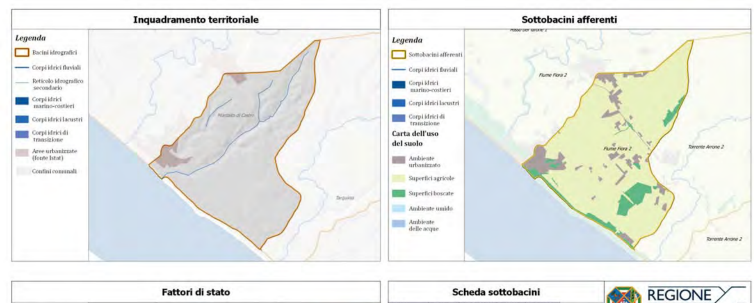






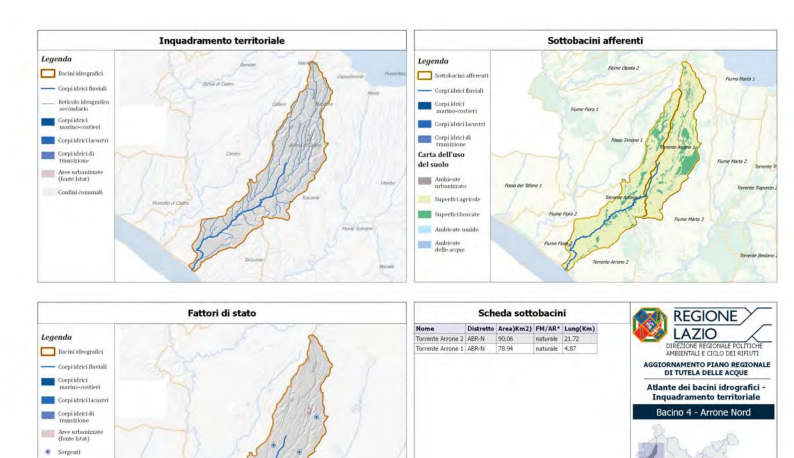


	Sc	heda sot	ttobacini	REGIONE >	
Nome	Distretto	Area)Km2)	FM/AR*	Lung(Km)	IAZIO
Lago Mezzano	TEV	1.8			
Fiume Olpeta 1	FIORA	18.91	naturale.	4.77	DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI
Fiume Fiora 2	TEV	47.98	naturale.	9.68	
Fiume Fiora 1	TEV	153.67	fort. modificato	39.15	AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE
Fiume Olpeta 2	TEV	94.5	naturale	9.19	
Fosso Timone 1	TÉV	93.05	naturale	4.78	Atlante dei bacini idrografici - Inquadramento territoriale
					Bacino 2 - Fiora
					N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
* FM/AR = Corpo	o idrico: nati	urale-fortemer	ite modificato-art	rificiale	Elaborazione grafica a cura di U-Space s.c.



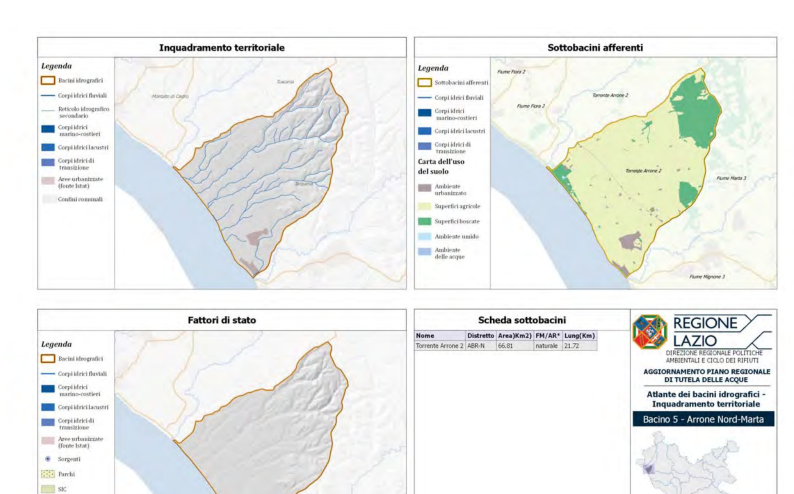






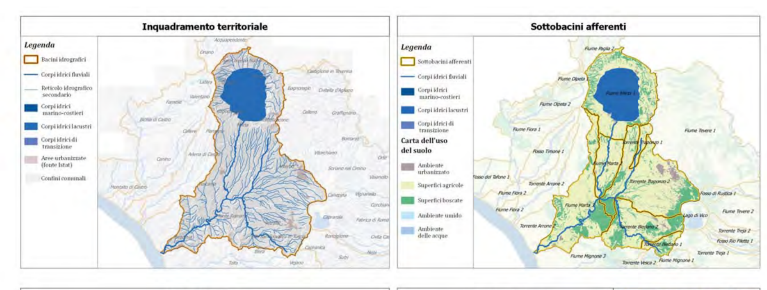
* FM/AR = Corpo idrico: naturale-fortemente modificato-artificiale

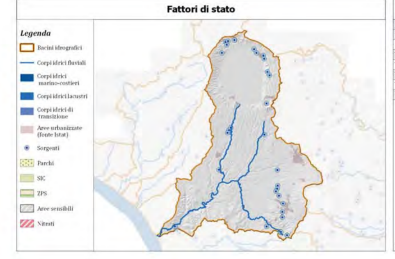
Parchi
Sic
ZPS
Aree sensibili



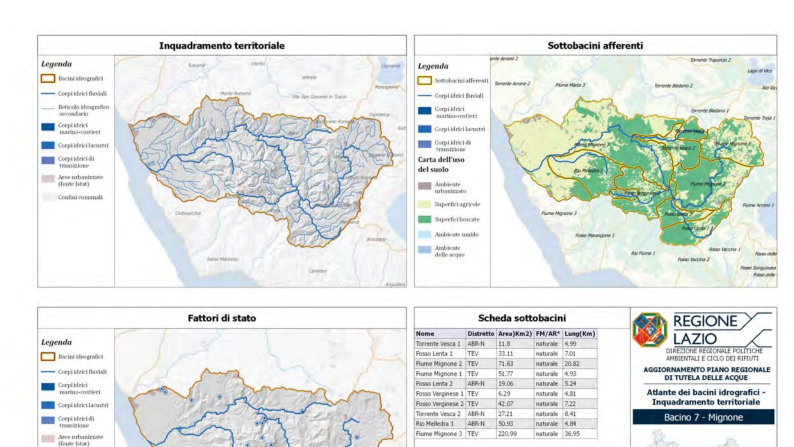
* FM/AR = Corpo idrico: naturale-fortemente modificato-artificiale

ZPS
Aree sensibili
Nitrati



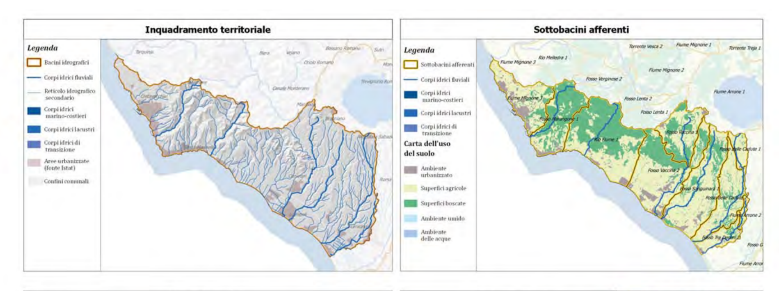


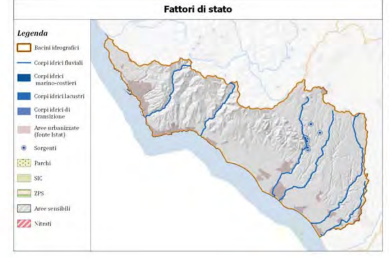
Scheda sottobacini					REGIONE >
Nome	Distretto	Area)Km2)	FM/AR*	Lung(Km)	I AZIO
Fiume Marta 1	ABR-N	292.51	naturale	4.89	LAZIO
Fiume Marta 2	ABR-N	77.27	naturale	22.5	DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI
Torrente Traponzo 2	ABR-N	280.75	naturale	14.91	
Torrente Biedano 2	TEV	144.73	naturale	20.31	AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE
Torrente Traponzo 1	TEV	20.41	naturale	8.61	DI TOTELA DELLE ACQUE
Torrente Biedano 1	TEV	29.3	naturale	4.96	Atlante dei bacini idrografici -
Fiume Marta 3	ABR-N	224,1	naturale	33.32	Inquadramento territoriale
					4
					N REPORT
* FM/AR = Corpo idri	ico: naturale	-fortemente m	odificato-a	rtificiale	Elaboratione grafica a cura di U-Space s.c.



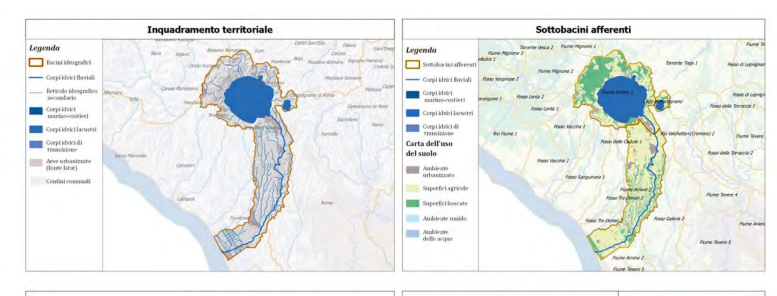
* FM/AR = Corpo idrico: naturale-fortemente modificato-artificiale

Sorgenti
Parchi
SIC
ZPS
Aree sensibili
Nitrati



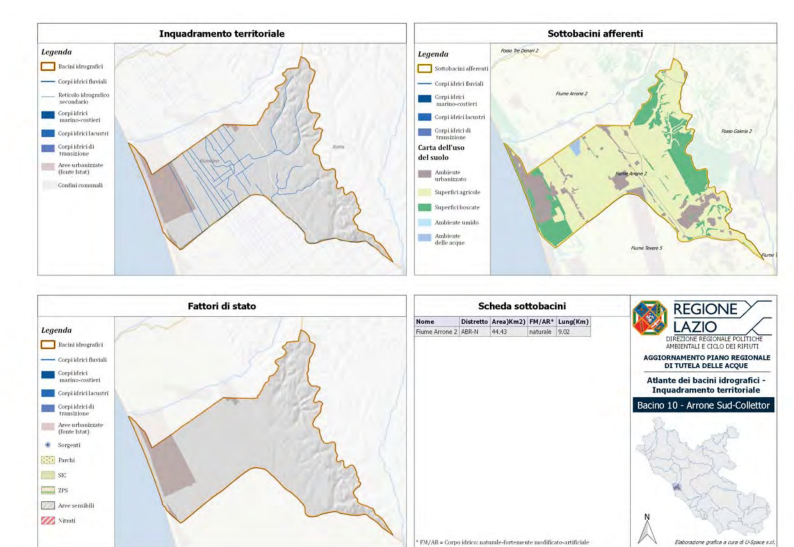


	Sche	da sottol	REGIONE >		
Nome	Distretto	Area)Km2)	FM/AR*	Lung(Km)	LAZIO
Fosso delle Cadute 1	ABR-N	12.63	naturale	6.69	LAZIO
Fosso Vaccina 1	ABR-N	47.84	naturale	4.72	DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI
Fosso Vaccina 2	ABR-N	95.3	fort, modificato	16.81	
Fosso Sanguinara 1	TEV	89.23	naturale	21.1	AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALI DI TUTELA DELLE ACQUE
Fosso Marangone 1	ABR-N	59.08	naturale	14.07	DI TOTELA DELLE ACQUE
Fiume Mignone 3	TEV	53.98	naturale	36.95	Atlante dei bacini idrografici -
Rio Fiume 1	ABR-N	112.14	naturale	12.43	Inquadramento territoriale
Fosso Tre Denari 2	ABR-N	19.41	fort. modificato	8.73	Bacino 8 - Mignone Arrone Sud
Fosso Tre Denari 1	TEV	4.81	naturale	4.87	bacino o - mignone Arrone Sud
Fosso delle Cadute 2	ABR-N	54.38	naturale	18.32	40.
* FM/AR = Corpo idrie	co: naturale-	fortemente m	odificato-artificia	le	Elaboratione grafica a cura di U-Space s



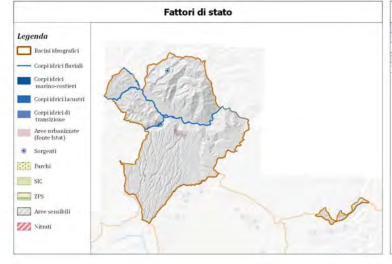


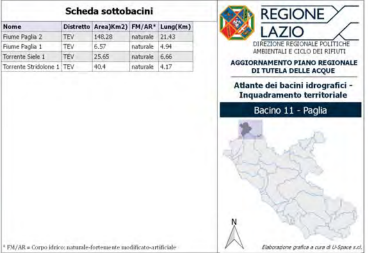
	Sche	da sotto	bacini	REGIONE >	
Nome	Distretto	Area)Km2)	FM/AR*	Lung(Km)	I AZIO
Fiume Arrone 1	ABR-N	157.39	naturale	4.83	LAZIO
Lago di Martignano	TEV	8.12			DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI
Fiume Arrone 2	ABR-N	146.05	naturale	9.02	AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE
					DI TUTELA DELLE ACQUE
					Atlante dei bacini idrografici - Inquadramento territoriale
					Bacino 9 - Arrone Sud
* FM/AR = Corpo idr	ico: naturale	e-fortemente r	nodificato-	artificiale	Elaborazione grafica a cura di U-Space s.cl.

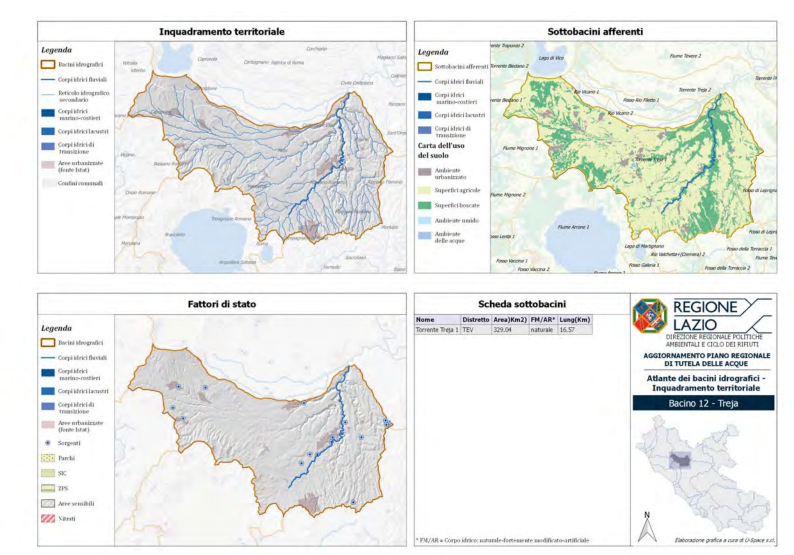


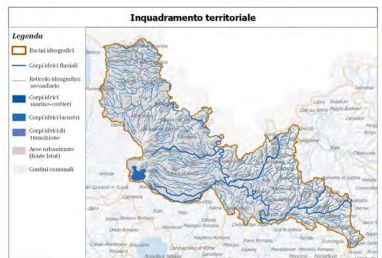


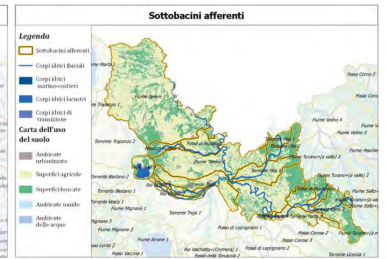


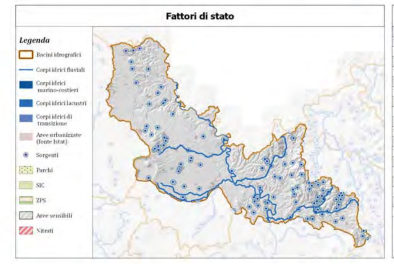




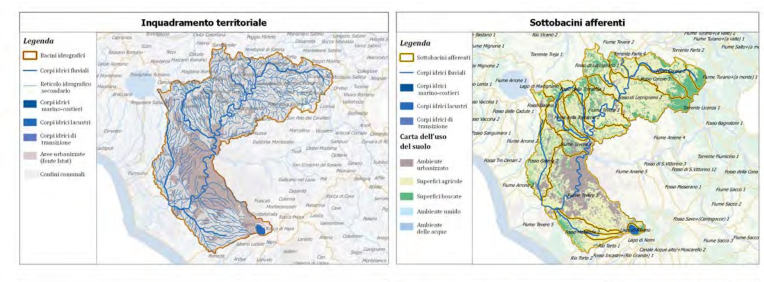


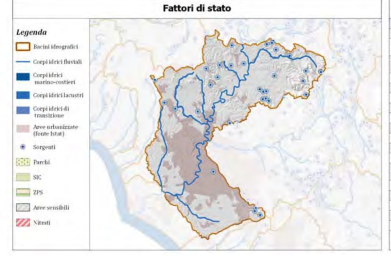




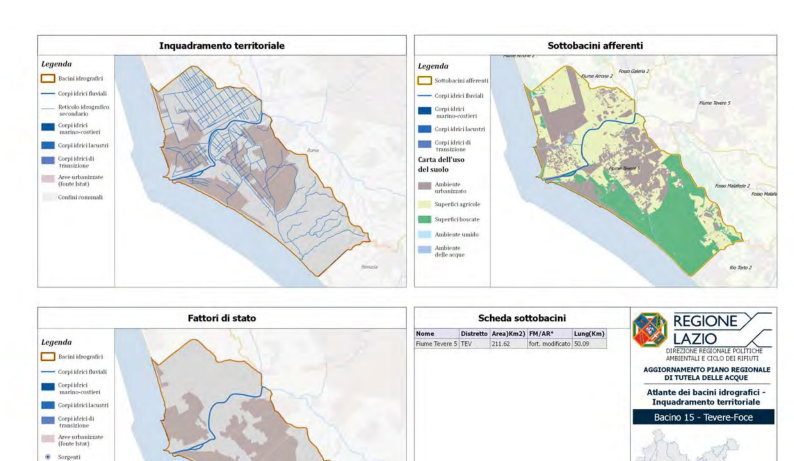


	Sched	a sottob	acini		REGIONE)
Nome	Distretto	Area)Km2)	FM/AR*	Lung(Km)	1 4710
Torrente Farfa 1	TEV	10.72	naturale	4.96	LAZIO
Fosso di Montenero 1	TEV	39.81	naturale	11.84	DIREZIONE REGIONALE POLIT AMBIENTALI E CICLO DEI RIFI
Fiume Tevere 3	TEV	3.89	naturale	52.46	
Torrente Farfa 4	TEV	4.8	naturale	5.5	AGGIORNAMENTO PIANO REGIO DI TUTELA DELLE ACQUE
Torrente Farfa 2	TEV	141.02	naturale	19.94	DI TOTELA DELLE ACQUE
Torrente Farfa 3	TEV	49.55	naturale	7.33	Atlante dei bacini idrograf
Fosso di Rustica 1	TEV	29.27	naturale	10.93	Inquadramento territoria
Fiume Tevere 2	TEV	402.6	naturale	56.86	Bacino 13 - Tevere Medio C
Fosso di Rustica 2	TEV	61.28	naturale	13.95	Bacillo 13 - levele Medio C
Torrente Treja 2	TEV	98.76	naturale	7.21	50
Torrente l'Aia 1	TEV	22.99	naturale	4.8	1 100
Torrente l'Aia 3	TEV	84.49	naturale	19.5	
Torrente l'Aia 2	TEV	52.7	naturale	9.21	
Fosso Rio Filetto 1	TEV	28.56	naturale	7.9	
Rio Vicano 1	TEV	9.4	naturale	4.85	
Rio Vicano 2	TEV	14.69	naturale	15.15	1
Fiume Tevere 1	TEV	566.04	naturale	24.58	B. C.X
Lago di Vico	TEV	40.94			100



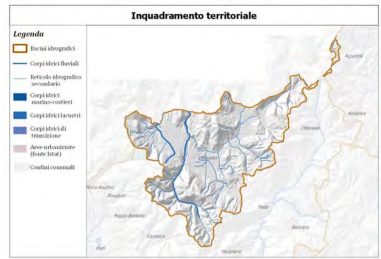


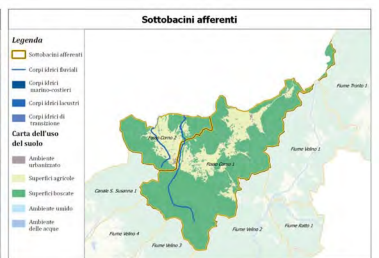
	Sched	a sottob	acini		REGIONE /
Nome	Distretto	Area)Km2)	FM/AR*	Lung(Km)	I A ZIO
Fiume Tevere 4	TEV	48.99	fort. modificato	7.46	LAZIO
Rio Valchetta (Cremera) 3	TEV	26.8	fort. modificato	7,79	DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI
Rio Valchetta (Cremera) 1	TEV	15.92	fort. modificato	4.96	AGGIORNAMENTO PIANO REGIONA DI TUTELA DELLE ACQUE
Fosso della Torraccia 2	TEV	95	naturale	12.13	Atlante dei bacini idrografici
Fosso della Torraccia 1	TEV	24.83	naturale	5.7	Inquadramento territoriale
Fosso di Leprignano 1	TEV	61.48	naturale	4.85	anquadramento territoriale
Fiume Tevere 3	TEV	133.77	naturale	52.46	Bacino 14 - Tevere Basso Cors
Fosso di Leprignano 2	TEV	210.78	naturale	4.55	40
Fosso Corese 3	TEV	88.38	naturale	6.36	The same
Fosso Corese 2	TEV	85.14	naturale	21.21	-17
Fosso Corese 1	TEV	25.34	naturale	4.86	2 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /
Fosso Galeria 1	TEV	28.78	fort, modificato	4.82	
Rio Valchetta (Cremera) 2	TEV	59.7	fort. modificato	19.78	F-3-100
Fiume Tevere 5	TEV	352.35	fort, modificato	50.09	
Fosso Malafede 2	TEV	8	fort, modificato	2.44	The second
Fosso Malafede 1	TEV	16.96	fort, modificato	4,93	
Lago di Albano	TEV	10.67			N SOFT
Fosso Galeria 2	TEV	126.16	fort, modificato	22.66	A CALL

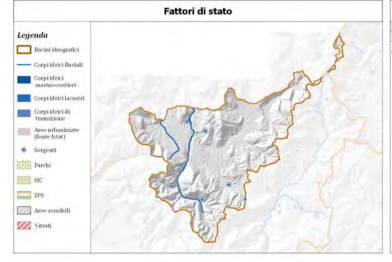


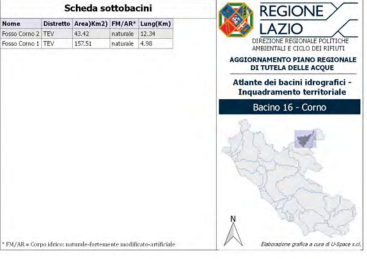
* FM/AR = Corpo idrico: naturale-fortemente modificato-artificiale

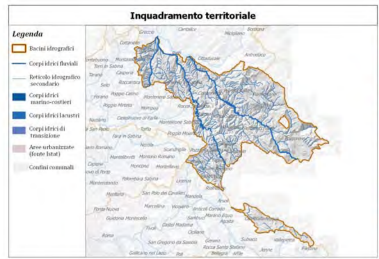
Parchi
SIC
ZPS
Aree sensibili

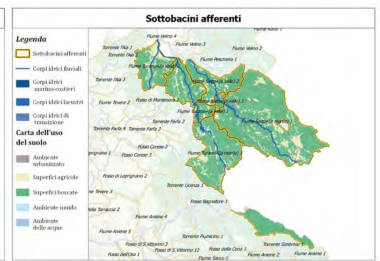


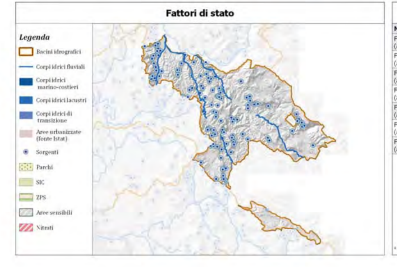






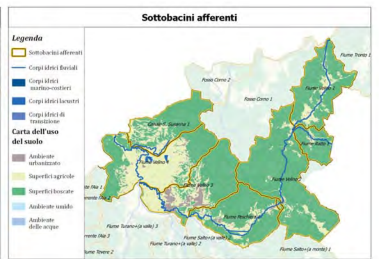


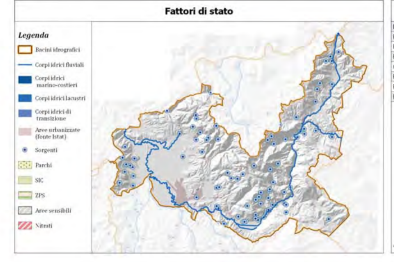




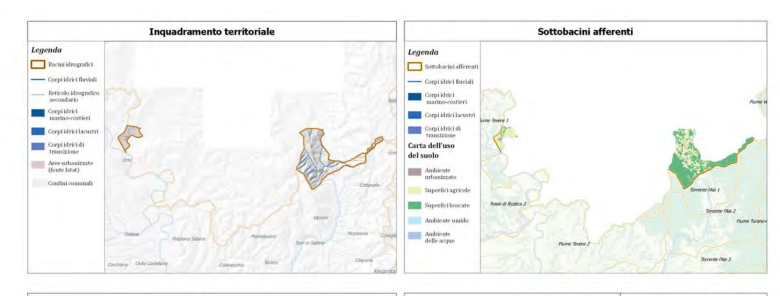
	S	cheda s	ottobacini		REGIONE /
Nome	Distretto	Area)Km2)	FM/AR*	Lung(Km)	1 4 7 10
Fiume Turano (a monte) 1	TEV	180,66	naturale	13.46	DIREZIONE REGIONALE POLITICHE
Fiume Turano (a valle) 1	TEV	25,59	naturale	4.83	AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI AGGIORNAMENTO PIANO REGIONA
Fiume Salto (a monte) 1	TEV	434.47	naturale	24.24	DI TUTELA DELLE ACQUE
Fiume Turano (a valle) 3	TEV	97.68	fort. modificato	15.15	Atlante dei bacini idrografici Inquadramento territoriale
Fiume Salto (a valle) 1	TEV	11.29	naturale	4.81	Bacino 17 - Salto-Turano
Fiume Salto (a valle) 2	TEV	94.26	fort, modificato	16.41	0 -
Fiume Turano (a valle) 2	TEV	84.63	naturale	19.82	100
ATTACAN CO-			ente modificato-a-		N Elaborazione grafica a cura di U-Spaci

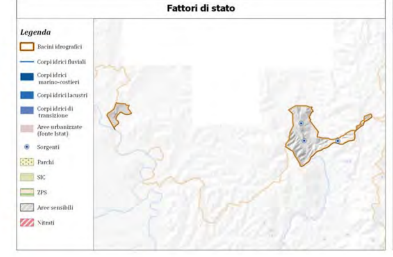




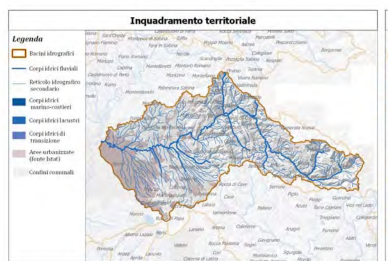


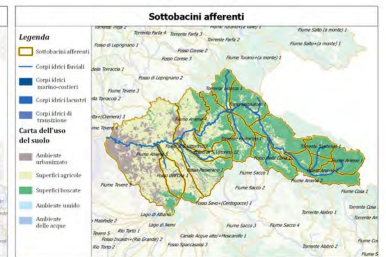
	Schee	da sotto	bacini		REGIONE /
Nome	Distretto	Area)Km2)	FM/AR*	Lung(Km)	I AZIO
Fiume Velino 1	TEV	85.03	naturale	4.88	LAZIO
Fiume Ratto 1	TEV	28.57	naturale	10.14	DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI
Fiume Velino 4	TEV	127.12	fort, modificato	16,82	
Canale S. Susanna 1	TEV	70.85	artificiale	9.72	AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALI DI TUTELA DELLE ACQUE
Fiume Velino 3	TEV	101.53	fort. modificato	51.75	DI TOTELA DELLE ACQUE
Fiume Peschiera 1	TEV	88.48	naturale	3.9	Atlante dei bacini idrografici -
Fiume Velino 2	TEV	161.31	naturale	19.02	Inquadramento territoriale
					N PRODU

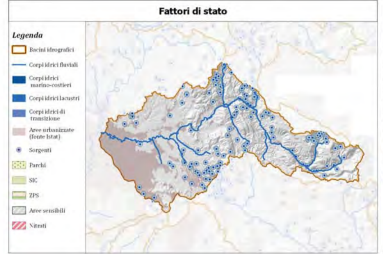




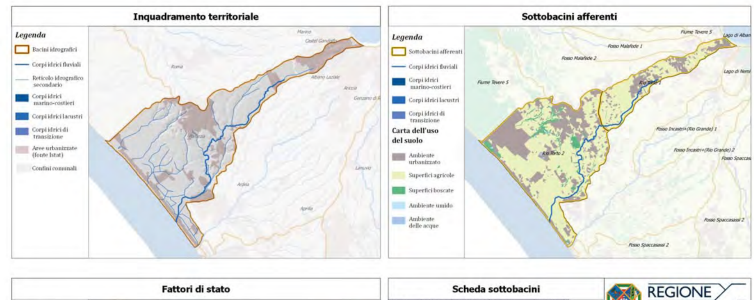


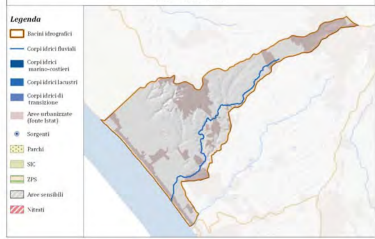




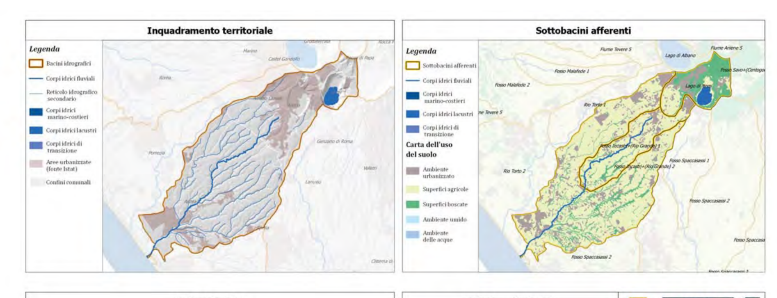


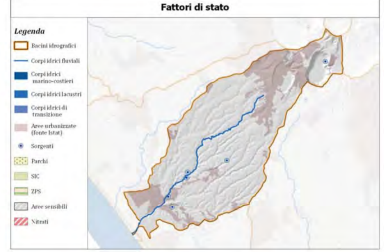
Fosso della Cona 1 TE Torrente Simbrivio 2 TE	EV	Area)Km2) 77.55	naturale	Lung(Km)	
110000000000000000000000000000000000000	EV			10.06	LAZIO
Total Charles To		17.98	naturale	6.61	DIREZIONE REGIONALE POLITICHE
Torrente Simbrivio 1	EV	39.49	naturale	4.83	AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI
Fiume Aniene 1 TE	EV	56.14	naturale	4.96	AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALI DI TUTELA DELLE ACQUE
Fiume Aniene 2 TE	EV	85.64	naturale	20.07	DI TOTELA DELLE ACQUE
Fiume Aniene 3 TE	EV	206.28	naturale	49.58	Atlante dei bacini idrografici -
Torrente Fiumicino 1 TE	EV	72.8	naturale	13.41	Inquadramento territoriale
Fosso Bagnatore 1 TE	EV	86.31	naturale	6.05	Bacino 20 - Aniene
Torrente Licenza 1 TE	EV	50.4	naturale	16.93	Dacino 20 - Affiche
Fosso dell'Osa 1 TE	EV	53.03	fort, modificato	7.98	50
Fosso Passerano 1 TE	EV	100.74	naturale	2.62	The same of the sa
Fiume Aniene 4 TE	EV	108.12	fort, modificato	12.56	-1/1 laboration
Fosso di S.Vittorino 3 TE	EV.	5.04	naturale	6.54	
Fosso di S.Vittorino 12 TE	EV	36.6	naturale	8.34	
Fiume Aniene 5 TE	EV	436.73	fort, modificato	32.38	



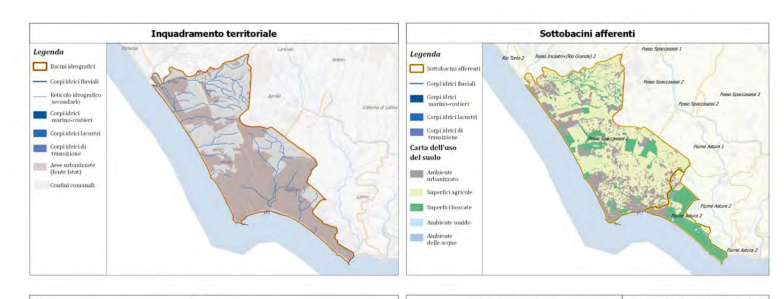


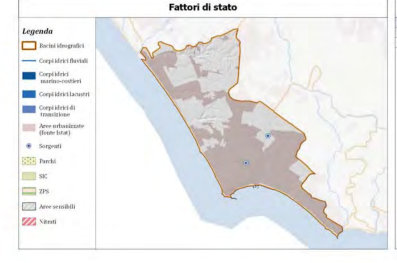




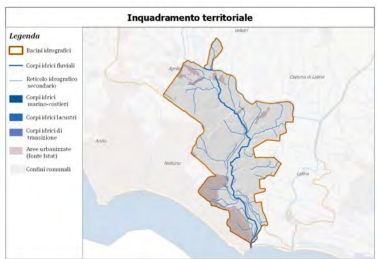


	Sc	cheda so	ttobac	ini	REGIONE /
Nome	Distretto	Area)Km2)	FM/AR*	Lung(Km)	I AZIO
Fosso Incastri (Rio Grande) 2	TEV	5.26	naturale	11.42	DIREZIONE REGIONALE POLITICHE
Fosso Incastri (Rio Grande) 1	TEV	27.7	naturale	9.93	AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE
Lago di Nemi	TEV	21.92			DI TUTELA DELLE ACQUE
					Atlante dei bacini idrografici - Inquadramento territoriale
					Bacino 22 - Incastri
* FM/AR = Corp	o idrico: nat	turale-forteme	nte modific	cato-artificiale	Elaboratione grafica a cura di U-Space s.cl.

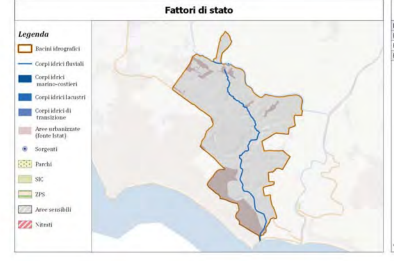




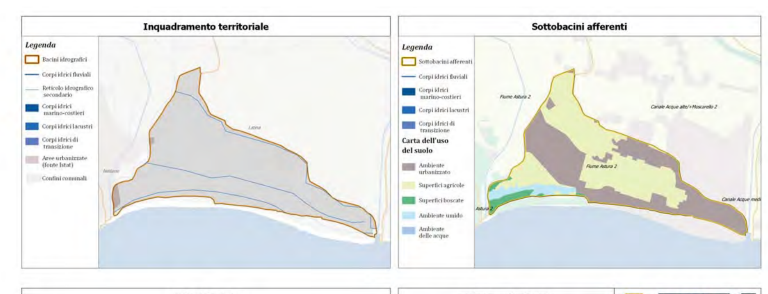
	Sche	da sotto	bacini		REGIONE >
Nome	Distretto	Area)Km2)	FM/AR*	Lung(Km)	I AZIO
Fiume Astura 2	ABR-S	20.78	fort, modificato	11.08	LAZIO
Fosso Spaccasassi 2	ABR-S	139.39	naturale	16.7	DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI
					AGGIORNAMENTO PIANO REGIONAL DI TUTELA DELLE ACQUE
					Atlante dei bacini idrografici - Inquadramento territoriale
					Bacino 23 - Loricina
* FM/AR = Corpo idr	ico: naturale	-fortemente n	odificato-artifici	ale	Elaboratione grafica a cura di U-Space :



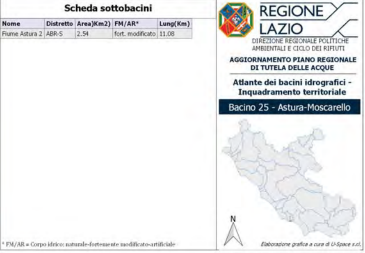


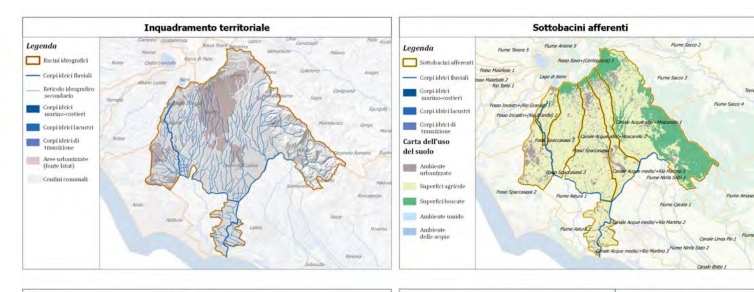


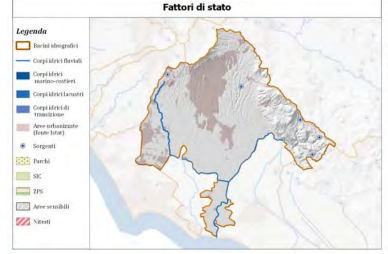
	Sche	da sotto	bacini		REGIONE >
Nome	Distretto	Area)Km2)	FM/AR*	Lung(Km)	I A ZIO
Fosso Spaccasassi 2	ABR-S	1.82	naturale	16.7	LAZIO
Fiume Astura 2	ABR-S	34.41	fort. modificato	11.08	DIREZIONE REGIONALE POLITICH AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI
Fiume Astura 1	ABR-S	41.65	fort. modificato	7.14	AGGIORNAMENTO PIANO REGION. DI TUTELA DELLE ACQUE
					Atlante dei bacini idrografici Inquadramento territoriale
					Bacino 24 - Astura
* FM/AR = Corpo idri	ico: naturale	-fortemente n	odificato-artificia	ile	Elaborazione grafica a cura di U-Spa



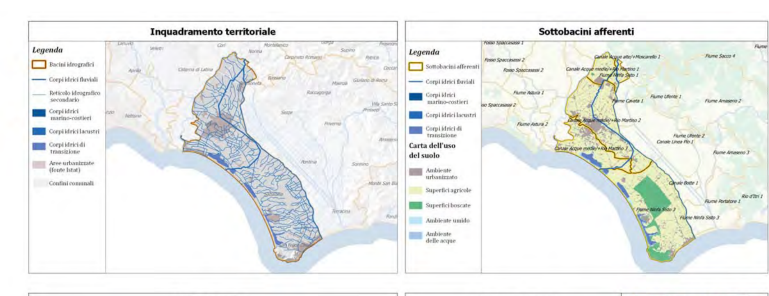


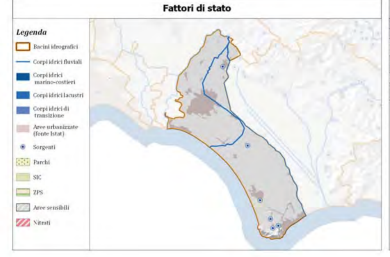




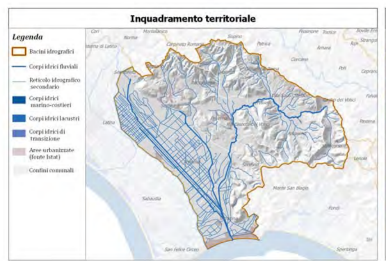


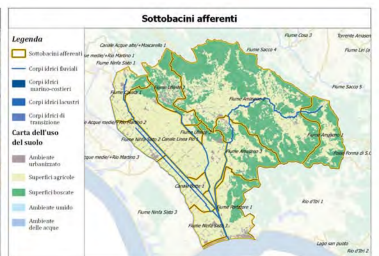
	Sche	da sotto	bacini		REGIONE >
Nome	Distretto	Area)Km2)	FM/AR*	Lung(Km)	I AZIO
Canale Acque alte/ Moscarello 1	ABR-S	235.99	artificiale	6.7	DIREZIONE REGIONALE POLITICHE
Fosso Spaccasassi 1	ABR-S	28.19	naturale	10.47	AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI
Fosso Spaccasassi 2	ABR-S	130,22	naturale	16.7	AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE
Fosso Spaccasassi 3	ABR-S	120.01	artificiale	5.31	DI TUTELA DELLE ACQUE
Canale Acque alte/ Moscarello 2	ABR-S	0.81	naturale	0.94	Atlante dei bacini idrografici - Inquadramento territoriale
					类的
					N TO SO
* FM/AR = Corpo idr	ico: naturale	-fortemente n	odificato-a	utificiale	Elaborazione grafica a cura di U-S

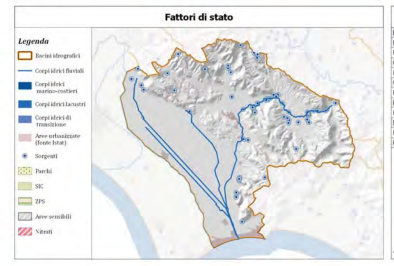




	Sched	la sottob	acini		REGIONE >
Nome	Distretto	Area)Km2)	FM/AR*	Lung(Km)	I AZIO
Fiume Ninfa Sisto 3	TEV	181,77	fort. modificato	18.71	LITTLIO
Canale Acque medie/ Rio Martino 2	TEV	123.64	artificiale	19.85	DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI
Canale Acque medie/ Rio Martino 1	ABR-S	22,76	artificiale	4.82	AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE
Fiume Ninfa Sisto 1	TEV	12.71	fort. modificato	4.98	Atlante dei bacini idrografici -
Canale Acque medie/ Rio Martino 3	TEV	67.5	artificiale	7.13	Inquadramento territoriale
					1/1/2

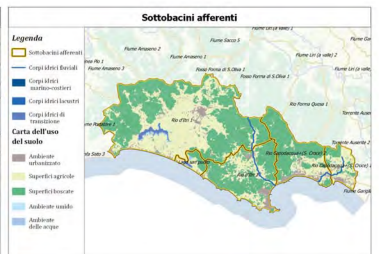


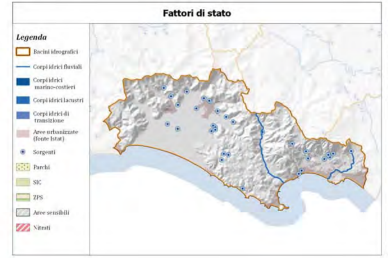




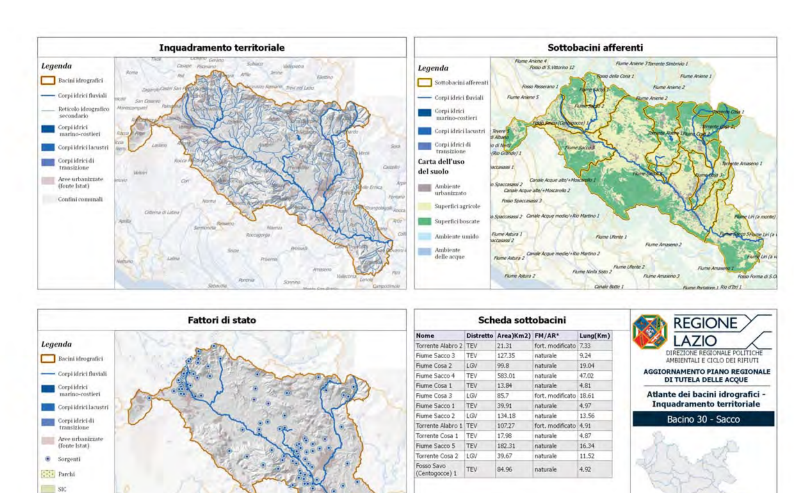
	Sche	da sotto	bacini		REGIONE >
Nome	Distretto	Area)Km2)	FM/AR*	Lung(Km)	1 4710
Fiume Ninfa Sisto 3	TEV	26.95	fort. modificato	18.71	LAZIO
Fiume Portatore 1	TEV	60.34	fort. modificato	5.39	DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI
Canale Botte 1	ABR-S	34.72	artificiale	21.93	
Fiume Amaseno 3	ABR-S	66.71	fort, modificato	17.84	AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALI DI TUTELA DELLE ACQUE
Canale Linea Pio 1	ABR-S	138.6	artificiale	21.28	DI TOTELA DELLE ACQUE
Fiume Amaseno 1	TEV	55.23	naturale	4.81	Atlante dei bacini idrografici -
Fiume Amaseno 2	ABR-S	304.27	fort, modificato	19.94	Inquadramento territoriale
Fiume Ninfa Sisto 2	ABR-S	25.72	fort, modificato	19.44	Bacino 28 - Badino
Fiume Ufente 2	TEV	5.3	fort, modificato	21.78	Dacino 20 - Dadino
Fiume Ufente 1	TEV	47.31	naturale	3.34	99
Fiume Cavata 1	TEV	32.76	naturale	7.73	100
					N. W. S.
* FM/AR = Corpo idr	rico: natural	e-fortemente r	nodificato-artifici	ale	Elaborazione grafica a cura di U-Space s







	Scl	heda sot	tobacini		REGIONE >
Nome	Distretto	Area)Km2)	FM/AR*	Lung(Km)	I AZIO
Rio Capodacqua (S. Croce) 1	TEV	29.7	naturale	4.7	DIREZIONE REGIONALE POLITICHE
Rio Capodacqua (S. Croce) 2	ABR-S	76.1	naturale	29	AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALI
Lago san puoto		12.11			DI TUTELA DELLE ACQUE
Rio d'Itri 2	ABR-S	91.66	fort, modificato	10.41	Atlante dei bacini idrografici -
Rio d'Itri 1	ABR-S	292.82	naturale	4.82	Inquadramento territoriale
					Bacino 29 - Fondi - Itri

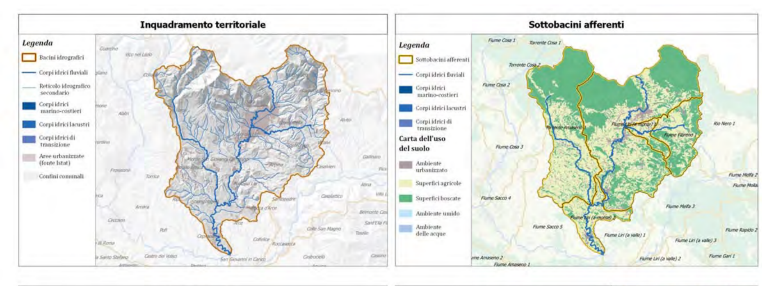


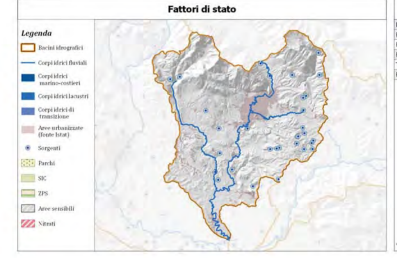
* FM/AR = Corpo idrico: naturale-fortemente modificato-artificiale

ZPS

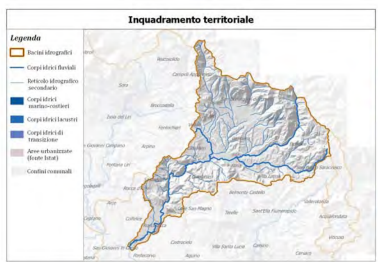
Aree sensibili

Nitrati

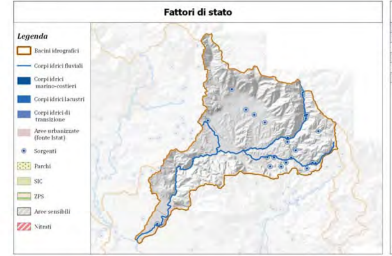


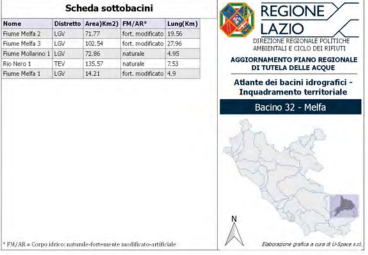


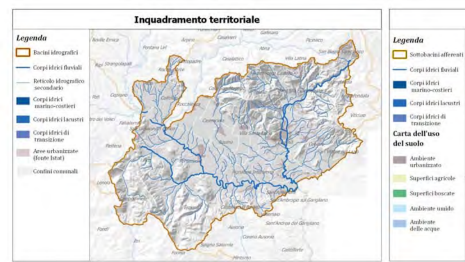
Scheda sottobacini				REGIONE >	
Nome	Distretto	Area)Km2)	FM/AR*	Lung(Km)	LAZIO
Fiume Fibreno 1	TEV	55.19	naturale	4.75	LAZIO
Fiume Fibreno 2	TEV	14.27	fort, modificato	7.48	DIREZIONE REGIONALE POLÍTICE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI
Fiume Liri (a monte) 2	TEV	41.03	naturale	20.48	
Torrente Amaseno 1	LGV	157.4	naturale	24.79	AGGIORNAMENTO PIANO REGION DI TUTELA DELLE ACQUE
Fiume Liri (a monte) 1	TEV	247.68	naturale	34.45	DI TOTELA DELLE ACQUE
					Atlante dei bacini idrografic Inquadramento territoriale
					Bacino 31 - Liri
* FM/AR = Corpo idrico	: naturale-fo	ortemente mod	lificato-artificiale		Elaboratione grafica a cura di U-Spu

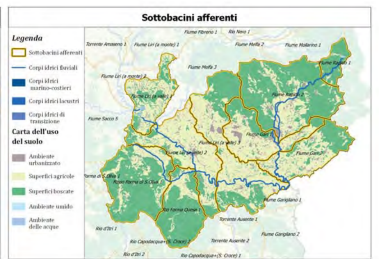


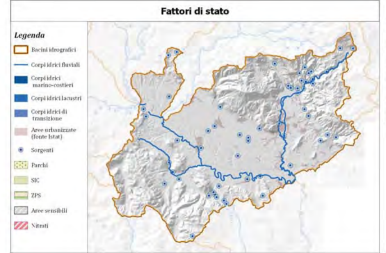




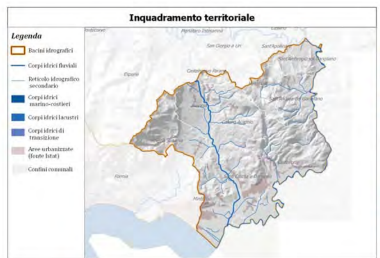


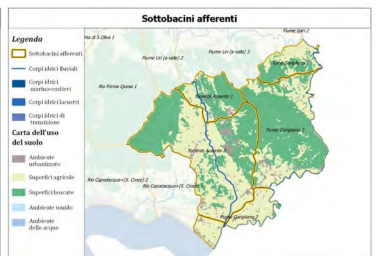


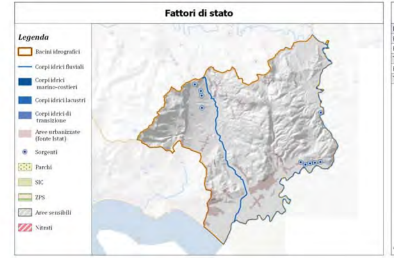


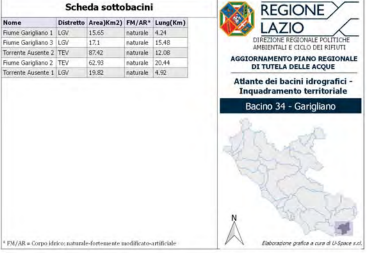


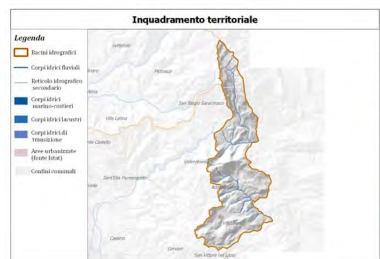
Scheda sottobacini					REGIONE /	
Nome	Distretto	Area)Km2)	FM/AR*	Lung(Km)	I A 710	
Fiume Liri (a valle) 3	LGV	146.05	fort, modificato	21.18	LAZIO	
Fiume Gari 2	TEV	79.09	naturale	12.32	DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI	
Fiume Gari 1	TEV	80.44	naturale	4.98		
Fiume Rapido 2	LGV	164.13	naturale	26.28	AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALI DI TUTELA DELLE ACQUE	
Fiume Rapido 1	LGV	24.23	naturale	4.96	DI TOTELA DELLE ACQUE	
Fiume Liri (a valle) 2	LGV	110.65	fort, modificato	19.37	Atlante dei bacini idrografici	
Rio Forma Quesa 1	TEV	78.81	naturale	5.11	Inquadramento territoriale	
Fosso Forma di S.Oliva 1	TEV	120.59	naturale	10.72	Bacino 33 - Liri-Garigliano	
Fiume Liri (a valle) 1	LGV	62.74	fort. modificato	4.93	Dacino 33 - Lin-Gangliano	
					N Solver	

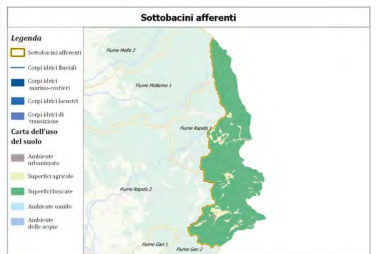


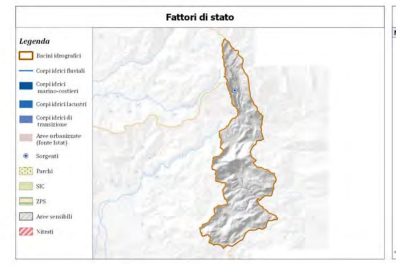




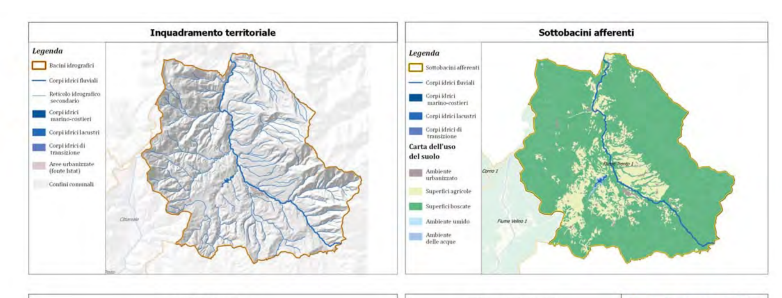




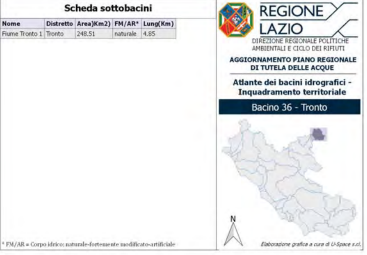


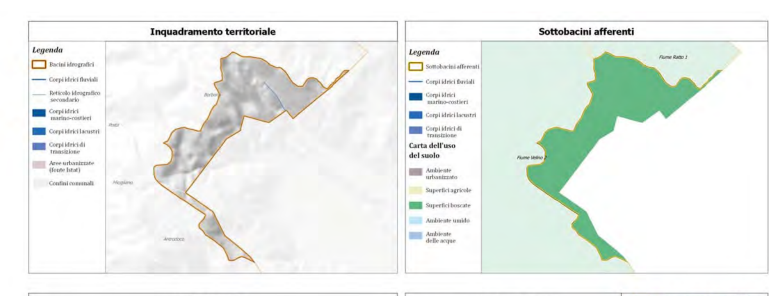


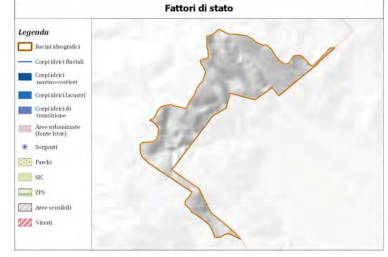






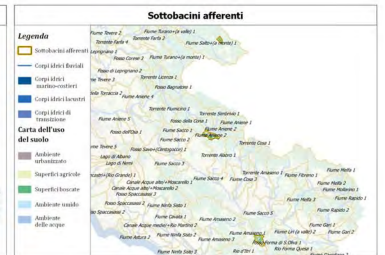


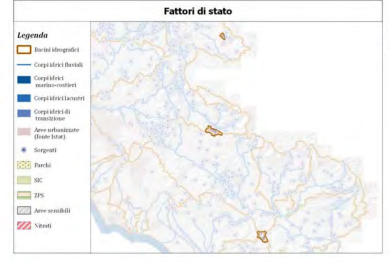


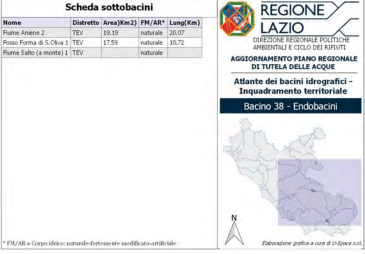


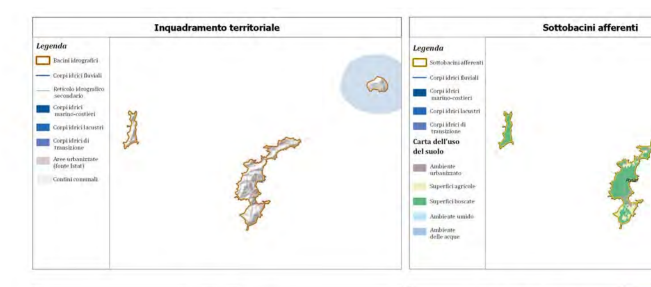


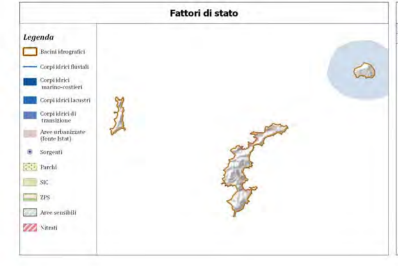


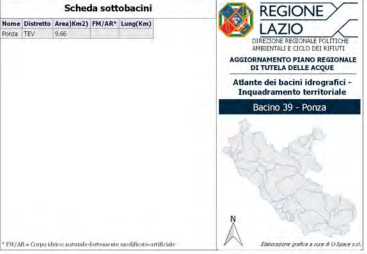


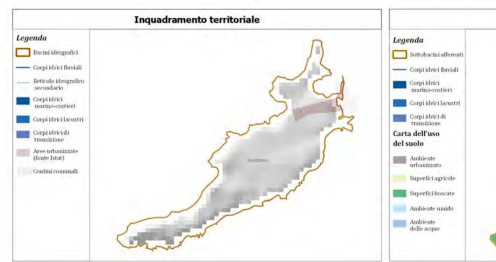


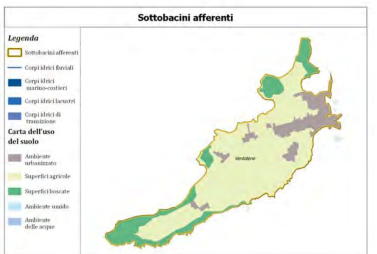


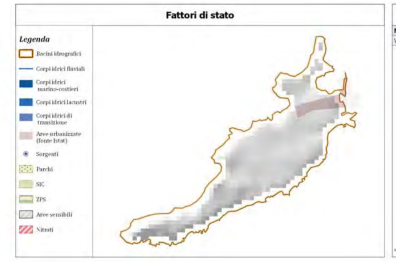








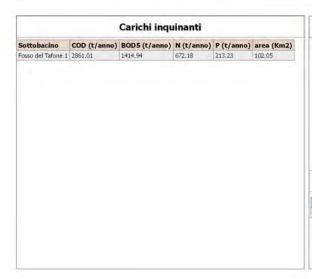
















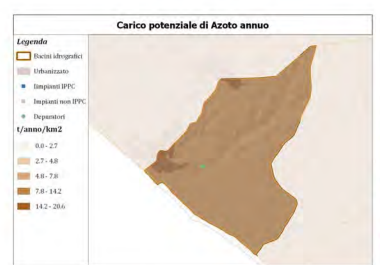


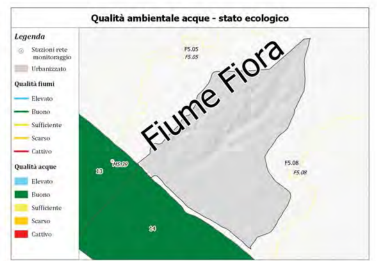


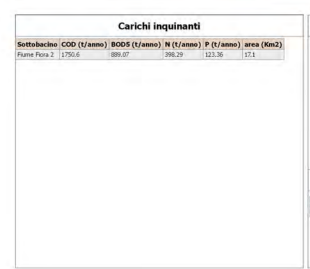
Carichi inquinanti						
Sottobacino	COD (t/anno)	BOD5 (t/anno)	N (t/anno)	P (t/anno)	area (Km2)	
Fiume Fiora 1	3073.73	1433.73	730,91	231.4	153.67	
Fiume Fiora 2	1750.6	889.07	398.29	123.36	47.98	
Fiume Olpeta 1	292.69	144.35	85.55	27.37	18.91	
Fiume Olpeta 2	2343.74	1270.32	483.45	152.23	94.5	
Fosso Timone 1	2380.35	1248,19	595.99	175.62	93.05	
Lago Mezzano	20.15	9.37	4.91	1.61	1.8	





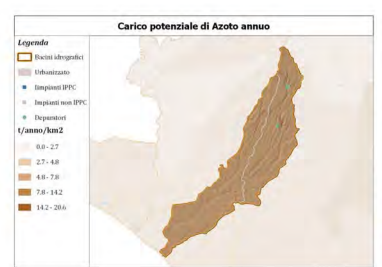


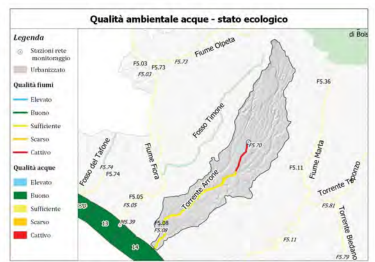








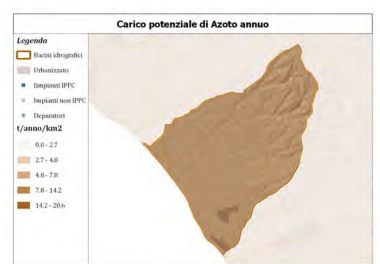


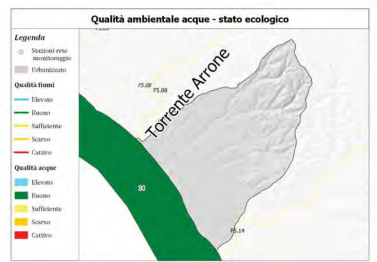


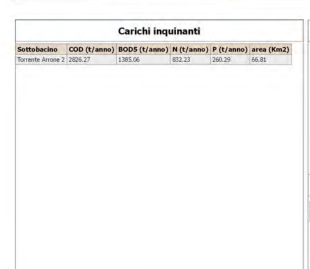
Carichi inquinanti						
Sottobacino	COD (t/anno)	BOD5 (t/anno)	N (t/anno)	P (t/anno)	area (Km2)	
Torrente Arrone 1	1600,46	833.87	413.13	132.69	78.94	
Torrente Arrone 2	2826.27	1385,06	832.23	260.29	90.06	

















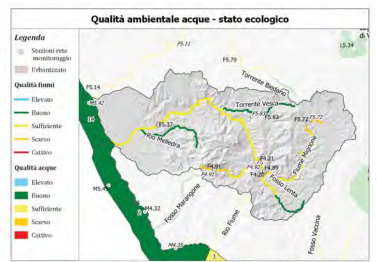


Sottobacino	COD (t/anno)	BOD5 (t/anno)	N (t/anno)	P (t/anno)	area (Km2)
Fiume Marta 1	5337.21	3015.39	1076.68	319.93	292.51
Fiume Marta 2	2008.95	1007.22	467.13	145.06	77.27
Fiume Marta 3	5384.54	2951.22	1383.75	409.27	224.1
Torrente Biedano 1	617.88	326.44	155.72	43.99	29.3
Torrente Biedano 2	3684.54	2071.1	809.44	235.47	144.73
Torrente Traponzo 1	862.42	431.28	193.69	59.27	20.41
Torrente Traponzo 2	12994.62	7102.57	2284.93	654.32	280.75

		Comune	Corpo idrico	Monitoraggio	
F5.11	Viterbo	Tuscania	Fiume Marta	sorveglianza	
F5.14	Viterbo	Tarquinia	fiume Marta	operativo	
F5.36	Viterbo	Marta	Fiume Marta	sorveglianza	
F5.79	Viterbo	Vetralla	Torrente Biedano	sorveglianza	
F5.81	Viterbo	Monte Romano	Torrente Traponzo	sorveglianza	
L5.30	Viterbo	Capodimonte	Lago di Bolsena	operativo	
	St	azioni di	monitoragg	gio (mare)	
Codice Stazion	-	100-17-1-12-17-1	200	a magnana sa s	Monitoraggio
Codice Stazion	-	ncia Comune	Tratto	li costa	Monitoraggio sorveglianza







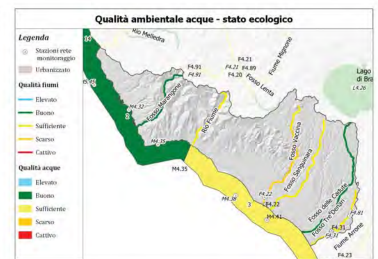
		Carichi inqu	uinanti		
Sottobacino	COD (t/anno)	BOD5 (t/anno)	N (t/anno)	P (t/anno)	area (Km2
Fiume Mignone 1	639.36	339.09	148.61	41.99	51.77
Fiume Mignone 2	827.13	432.24	152.54	38.39	71.63
Fiume Mignone 3	6490.62	3844.11	1341.65	343.63	220.99
Fosso Lenta 1	318.05	193.37	67.64	16.15	33.11
Fosso Lenta 2	105.39	49.01	29.61	7.69	19.06
Fosso Verginese 1	262.13	162.58	37.49	7,34	6.29
Fosso Verginese 2	519.91	257.61	149.65	37.71	42.07
Rio Melledra 1	962.35	490.86	267.68	70.69	50.93
Torrente Vesca 1	59.82	27.82	17.2	5.04	11.8
Torrente Vesca 2	453.32	216.38	87.7	27.04	27.21

COD stazione	Provincia	Comune	Corpo idrico	Monitoraggio	
F4.21	Roma	Tolfa	Fiume Mignone	operativo	
F4.89	Roma	Tolfa	Fosso Lenta	sorveglianza	
F4.91	Roma	Tolfa	Fosso Verginese	sorveglianza	
F4.92	Roma	Tolfa	Fosso Verginese	sorveglianza	
F5.37	Viterbo	Tarquinia	Fiume Mignone	operativo	
F5.72	Viterbo	Vejano	Fiume Mignone	sorveglianza	
F5.83	Viterbo	Blera	Torrente Vesca	sorveglianza	
	St	azioni	di monito	oraggio (mar	e)



Codice Stazione	Provincia	Comune	Tratto di costa	Monitoraggio
M4.32	Roma	Civitavecchia	Da F. Mignone a Rio Fiume	sorveglianza
M4.35	Roma	Santa Marinella	Da F. Mignone a Rio Fiume	sorveglianza
M5.42	Viterbo	Tarquinia	Da Bacino Fiora a F. Mignone	sorveglianza
M5.45	Viterbo	Tarquinia	Da F. Mignone a Rio Fiume	sorveglianza



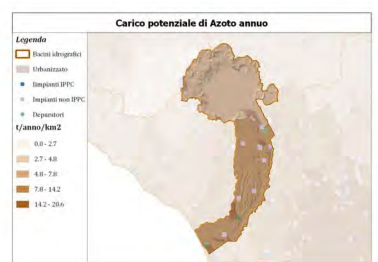


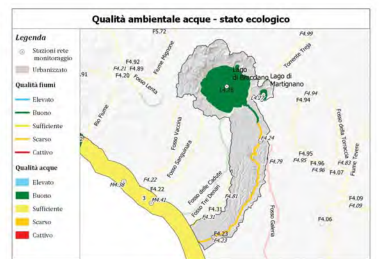
Sottobacino	COD (t/anno)	BOD5 (t/anno)	N (t/anno)	P (t/anno)	area (Km2
Fiume Mignone 3	6490.62	3844.11	1341.65	343.63	53.98
Fosso delle Cadute 1	829.61	408.13	116.16	31.95	12.63
Fosso delle Cadute 2	2359.13	1109.63	467,38	107.83	54.38
Fosso Marangone 1	1170,49	583.64	170.03	35.1	59.08
Fosso Sanguinara 1	3028.57	1564.46	522.47	118.3	89.23
Fosso Tre Denari 1	259.72	129.13	47.89	10.33	4.81
Fosso Tre Denari 2	1102.35	560.09	191.83	40.16	19.41
Fosso Vaccina 1	783.75	470.48	202.15	53.19	47.84
Fosso Vaccina 2	3654,53	1995,41	522.13	109.4	95,3
Rio Fiume 1	1445.18	700.06	353.21	88.55	112.14

na Fiumicino	Fosso Vaccina Fosso Tre Denari	operativo	
	Force Tre Denari		
na Fiumicino		operativo	
	Fosso Tre Denari	sorveglianza	



Codice Stazione	Provincia	Comune	Tratto di costa	Monitoraggio
M4.32	Roma	Civitavecchia	Da F. Mignone a Rio Fiume	sorveglianza
M4.35	Roma	Santa Marinella	Da F. Mignone a Rio Fiume	sorveglianza
M4.38	Roma	Cerveteri	Da Rio Fiume a Pratica di Mare	sorveglianza
M4.41	Roma	Ladispoli	Da Rio Fiume a Pratica di Mare	sorveglianza
M5.45	Viterbo	Tarquinia	Da F. Mignone a Rio Fiume	sorveglianza

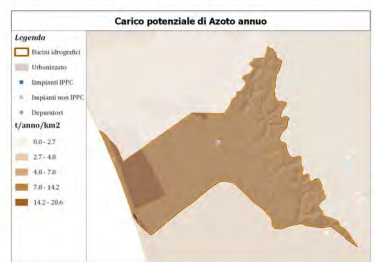




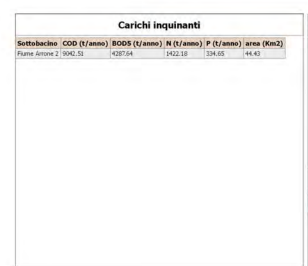
Sottobacino	COD (t/anno)	BOD5 (t/anno)	N (t/anno)	P (t/anno)	area (Km2)
Fiume Arrone 1	3325.34	1985.95	485.37	112.9	157.39
Fiume Arrone 2	9042.51	4287.64	1422.18	334.65	146.05
Lago di Martignano	94.15	43.76	22.59	6,33	8.12

	Monitoraggio	Corpo idrico		ovincia Com	COD stazione Pro
	perativo	Fiume Arrone	nicino	ma Fium	-4.23 Ror
	perativo	Fiume Arrone	ia	ma Rom	-4.24 Ror
	sorveglianza	Lago di Bracciano	cciano	ma Brac	.4.26 Rot
	sorveglianza	Lago di Martignano	uillara Sabazia	ma Angi	.4.27 Ror
	(mare)	onitoraggio	ioni di m	Stazi	
nggio	(mare)		7111111111111	177 250 7	odice Stazione
	Monitor		Comune T	177 250 7	odice Stazione

















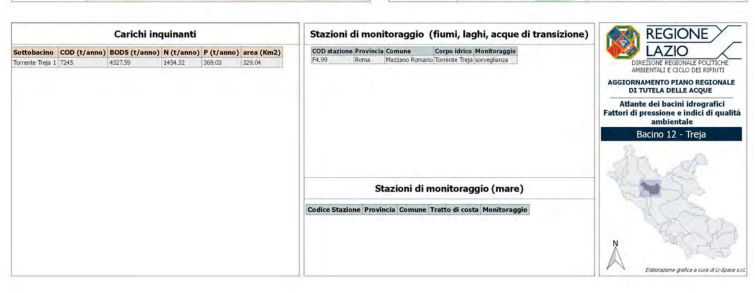
	C	arichi inqui	nanti		
Sottobacino	COD (t/anno)	BOD5 (t/anno)	N (t/anno)	P (t/anno)	area (Km2
Fiume Paglia 1	259.87	120.87	49.19	13.28	6.57
Fiume Paglia 2	2643.27	1452	526.19	154.79	148.28
Torrente Siele 1	562.14	265.67	111.59	31.7	25.65
Torrente Stridolone 1	793.5	376.56	163.16	49.44	40.4

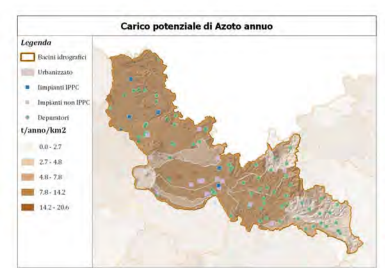


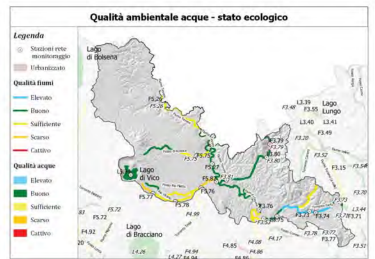








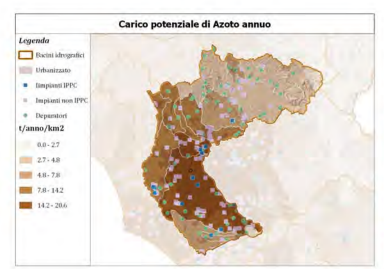




Sottobacino	COD (t/anno)	BOD5 (t/anno)	N (t/anno)	P (t/anno)	area (Km2
Fiume Tevere 1	15786.42	8539.82	3349.77	1000.06	566.04
Fiume Tevere 2	8645.48	4660.9	2033.67	552.66	402.6
Fiume Tevere 3	5202.78	3121.74	826.24	193.42	3.89
Fosso di Montenero 1	359.71	195,59	113.09	31.61	39.81
Fosso di Rustica 1	474.81	308.92	131.12	34.24	29.27
Fosso di Rustica 2	541.27	267.62	205.79	62.81	61.28
Fosso Rio Filetto 1	424.79	223.93	126.66	35.8	28.56
Lago di Vico	144.54	88.56	96.12	29.44	40.94
Rio Vicano 1	401,55	258.29	73.75	17.57	9,4
Rio Vicano 2	326.6	178,48	77.8	20.71	14.69
Torrente Farfa 1	109.21	50.93	22,64	6.6	10.72
Torrente Farfa 2	1185.58	626,16	331.75	88.83	141.02
Torrente Farfa 3	909.68	485.13	228.48	61.06	49.55
Torrente Farfa 4	111.82	55.85	22.34	6.18	4.8
Torrente l'Aia 1	848.09	415.97	167.54	42.46	22.99
Torrente l'Aia 2	665.8	314,66	141.04	35.33	52.7
Torrente l'Aia 3	2268.34	1170.07	456.66	120.33	84,49
Torrente Treja 2	2734	1652.24	592.17	164.3	98.76

COD stazione	Provincia	Comune	Corpo idrico	Monitoraggi
F3.53	Rieti	Montopoli Di Sabina	Torrente Farfa	sorveglianza
F3.73	Rieti	Frasso Sabino	Torrente Farfa	sorveglianza
F3,74	Rieti	Poggio San Lorenzo	Torrente Farfa	sorveglianza
F3.75	Rieti	Fara In Sabina	Torrente Farfa	sorveglianza
F3.76	Rieti	Torrita Tiberina	Flume Tevere	sorveglianza
F3.79	Rieti	Cottanello	Torrente [Aia	sorveglianza
F3.80	Rieti	Torri In Sabina	Torrente l'Ala	sorveglianza
F3.81	Rieti	Tarano	Torrente fAia	sorveglianza
F5.26	Viterbo	Bomarzo	Fiume Tevere	operativo
F5.27	Viterbo	Civita Castellana	Fiume Tevere	sorveglianza
F5.75	Viterbo	Gallese	Fosso di Rustica	sorveglianza
F5.76	Viterbo	Nepi	Fosso Rio Filetto	sorveglianza
F5.77	Viterbo	Ronciglione	Rio Vicano	sorveglianza
F5.78	Viterbo	Nepi	Rio Vicano	sorveglianza
odice Stazio		azioni di mo		or Construction







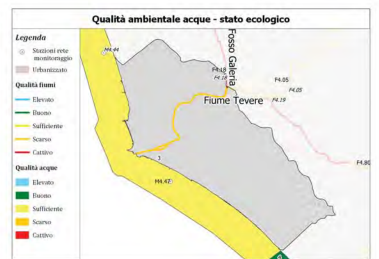
	Ca	richi inquin	anti		
Sottobacino	COD (t/anno)	BOD5 (t/anno)	N (t/anno)	P (t/anno)	area (Km2)
Fiume Tevere 3	5202.78	3121.74	826.24	193.42	133.77
Fiume Tevere 4	16049.85	6663.37	1009.15	155.2	48.99
Flume Tevere 5	169462,38	72087.55	11219.64	1755.09	352.35
Fosso Corese 1	146.68	68.19	50.82	15.33	25.34
Fosso Corese 2	1209.11	697.49	320.36	87.95	85.14
Fosso Corese 3	1521.76	861.52	365.93	96.66	88,38
Fosso della Torraccia 1	315.71	166,74	82.09	21.84	24.83
Fosso della Torraccia 2	11320.15	4882.02	987.26	197.02	95
Fosso di Leprignano 1	1610.97	885,88	282.6	70.46	61.48
Fosso di Leprignano 2	4298.05	2592.89	864.32	214,72	210.78
Fosso Galeria 1	2913.11	1243.13	269.94	58,74	28.78
Fosso Galeria 2	13857.8	5830.19	1189.04	239.49	126.16
Fosso Malafede 1	1050.76	494.09	126.17	28.96	16.96
Fosso Malafede 2	6389.93	3003.56	632.19	137.73	8
Lago di Albano	180.13	128,23	18.07	2.68	10.67
Rio Valchetta (Cremera) 1					15.92
Rio Valchetta (Cremera) 2					59.7
Rio Valchetta (Cremera) 3					26.8

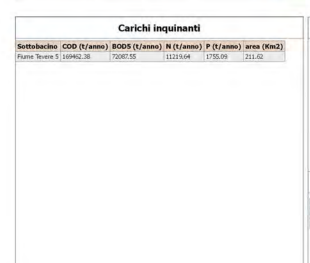
COD stazione	Provincia	Comune	Corpo idrico	Monitoraggio
F3.77	Rieti	Scandriglia	Fosso Corese	sorveglianza
F3.78	Rieti	Scandriglia	Fosso Corese	sorveglianza
F4.05	Roma	Roma	Fiume Tevere	operativo
F4.06	Roma	Roma	Fiume Tevere	operativo
F4.07	Roma	Roma	Fiume Tevere	operativo
F4.08	Roma	Montelibretti	Fiume Tevere	operativo
F4.17	Roma	Montelibretti	Fosso Corese	operativo
F4.18	Roma	Roma	Fosso Galeria	operativo
F4.19	Roma	Roma	Fosso Malafede	operativo
F4.70	Roma	Monterotondo	Fiume Tevere	sorveglianza
F4.79	Roma	Roma Capitale	Fosso Galeria	sorveglianza
F4.80	Roma	Roma Capitale	Fosso Malafede	sorveglianza
F4.83	Roma	Roma Capitale	Fosso della Torraccia	sorveglianza
F4.85	Roma	Fiano Romano	Fosso di Leprignano	sorveglianza

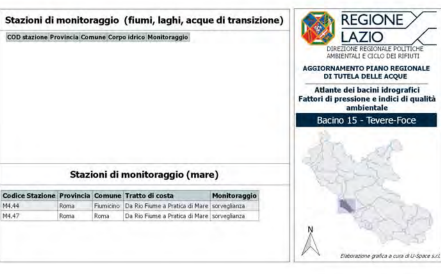
Codice Stazione Provincia Comune Tratto di costa Monitoraggio M4.44 Roma Fiumicino Da Rio Fiume a Pratica di Mare sorveglianza M4.47 Roma Roma Da Rio Fiume a Pratica di Mare sorveglianza



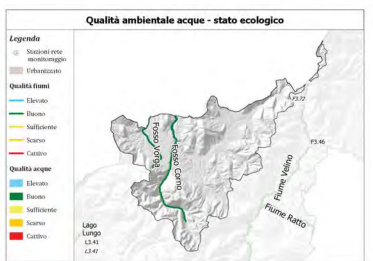












Sottobacino COD (t/a	nno) BOD5 (t/ar	nno) N (t/anne) P (t/anno	area (Km2)
Fosso Corno 1 1683,45	804.01	466.72	121.71	157.51
Fosso Como 2 854.66	415.27	226,73	58.5	43.42





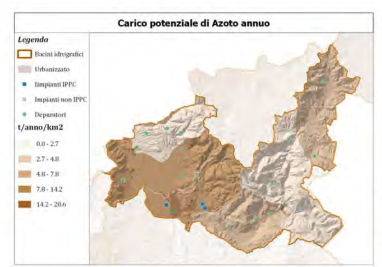




		Carichi in	quinanti		
Sottobacino	COD (t/anno)	BOD5 (t/anno)	N (t/anno)	P (t/anno)	area (Km2)
Fiume Salto (a monte) 1					434.47
Fiume Salto (a valle) 1					11.29
Fiume Salto (a valle) 2					94.26
Fiume Turano (a monte) 1					180.66
Fiume Turano (a valle) 1					25.59
Fiume Turano (a valle) 2					84.63
Fiume Turano (a valle) 3					97.68

Stazioni di monitoraggio (fiumi, laghi, acque di transizione) COD stazione Provincia Comune Corpo idrico Monitoraggio Sorveglianza Fis. 15 Rieti Cottajiano Fiume Turano Sorveglianza Sorveglianza Sorveglianza Sorveglianza Sorveglianza Sorveglianza Fis. 51 Rieti Pozzaglia Sabino Fiume Turano Sorveglianza Sorveglianza Fis. 73. 52 Rieti Petrella Salto Fiume Salto Sorveglianza Sorveglianza Sorveglianza Sorveglianza Sorveglianza Sorveglianza Sorveglianza Sorveglianza Fis. 71 Rieti Rocca Simbalda Fiume Turano Sorveglianza Sorveglianza L3.44 Rieti Colle Di Tora Lago Turano sorveglianza Sorveglianza L3.45 Rieti Petrella Salto Lago Salto operativo Stazioni di monitoraggio (mare) Stazioni di monitoraggio (mare)



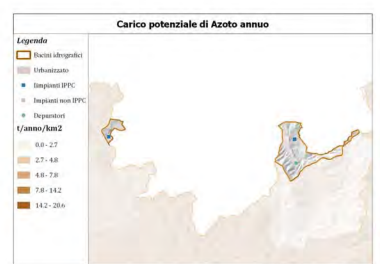


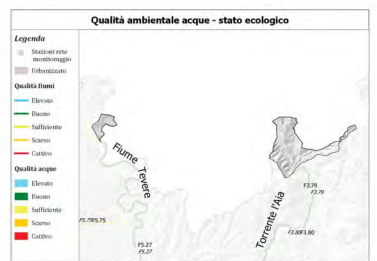


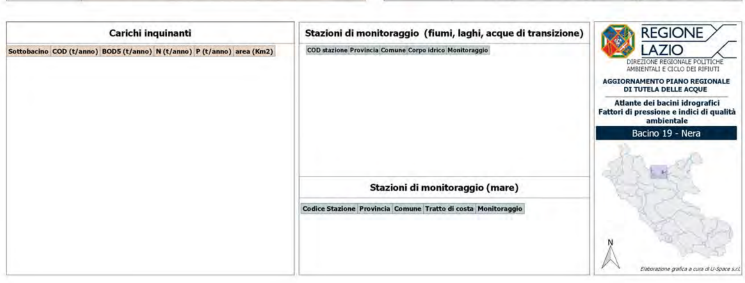
		arichi inqui	nanu		
Sottobacino	COD (t/anno)	BOD5 (t/anno)	N (t/anno)	P (t/anno)	area (Km2)
Canale S. Susanna 1	554.64	287.22	152.42	40.71	70.85
Fiume Peschiera 1	948.58	641.3	268.95	69.82	88,48
Fiume Ratto 1	509.62	240.81	125.18	32.54	28.57
Fiume Velino 1	742.1	349.39	247.3	67.68	85.03
Fiume Velino 2	595,81	303.67	246.77	71.68	161.31
Fiume Velino 3	3350.07	2381.11	571.46	122.64	101.53
Fiume Velino 4	2161.54	1117.66	641.17	172.46	127.12

Codice Stazione Provincia Comune Tratto di costa Monitoraggio

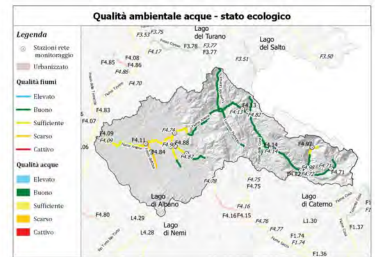












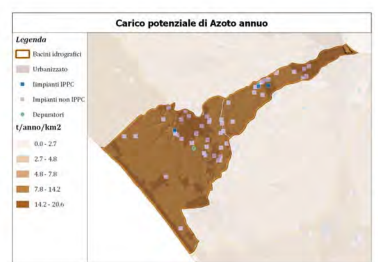
		Anna Contract	- A-1		
Sottobacino	COD (t/anno)	BOD5 (t/anno)	N (t/anno)	P (t/anno)	area (Km2)
Fiume Aniene 1	293.75	136.68	48.33	10.15	56.14
Fiume Aniene 2	1055.96	557.25	248.73	60.78	85.64
Fiume Aniene 3	2973.85	1718.74	621.87	150,61	206.28
Fiume Aniene 4	3854.94	2424.14	595.31	128.3	108.12
Fiume Aniene 5	101586.03	44708.11	7176.03	1176.08	436.73
Fosso Bagnatore 1	644.59	339.15	181.36	48.42	96.31
Fosso della Cona 1	536.62	348.72	182.11	50.05	77.55
Fosso dell'Osa 1	6540.83	3052.12	568.46	102.59	53.03
Fosso di S.Vittorino 12	353,67	174.17	117.97	33.98	36.6
Fosso di S.Vittorino 3	225.03	109.16	30.4	7.04	5.04
Fosso Passerano 1	2499.52	1360.49	379.48	80.78	100,74
Torrente Fiumicino 1	607.85	340.11	116.88	29.22	72.8
Torrente Licenza 1	323.32	165.49	129.71	36.16	50.4
Torrente Simbrivio 1	359.77	173.79	344.95	106,49	39.49
Torrente Simbrivio 2	19.52	9.08	17.33	5.2	17.98

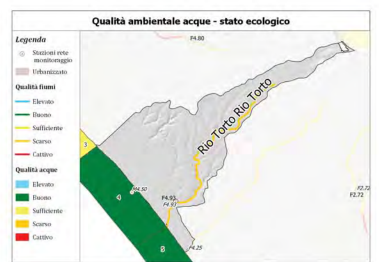
COD stazione	Provincia	Comune	Corpo idrico	Monitoraggio
F4.09	Roma	Roma	Flume Aniene	operativo
F4.11	Roma	Roma	Fiume Aniene	operativo
F4.13	Roma	Anticoli Corrado	Flume Aniene	sorveglianza
F4.14	Roma	Subiaco	Fiume Aniene	sorveglianza
F4.71	Roma	Filettino	Fiume Aniene	sorveglianza
F4.72	Roma	Trevi Nel Lazio	Fiume Aniene	sorveglianza
F4.74	Roma	Tivoli	Fiume Aniene	sorveglianza
F4.82	Roma	Roviano	Fosso Bagnatore	sorveglianza
F4.84	Roma	Roma Capitale	Fosso dell'Osa	sorveglianza
F4.87	Roma	San Gregorio Da Sassola	Fosso di S.Vittorino	sorveglianza
F4.88	Roma	Roma Capitale	Fosso di S.Vittorino	sorveglianza
F4.90	Roma	Roma Capitale	Fosso Passerano	sorveglianza
F4.97	Roma	Vallepietra	Torrente Simbrione	sorveglianza
F4.98	Roma	Jenne	Torrente Simbrione	sorveglianza



Codice Stazione Provincia Comune Tratto di costa Monitoraggio

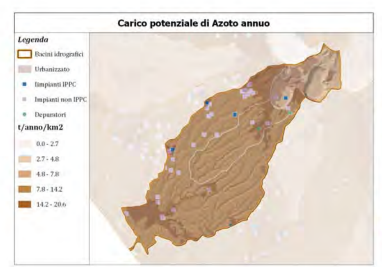


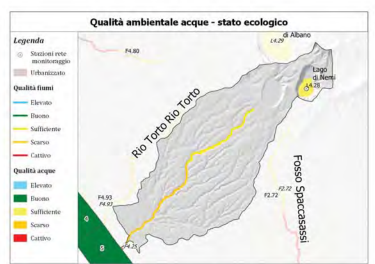




Carichi inquinanti					
Sottobacino	COD (t/anno)	BOD5 (t/anno)	N (t/anno)	P (t/anno)	area (Km2)
Rio Torto 1	3266.75	1941.42	276.39	48.84	21.64
Rio Torto 2	10316.38	7346.88	668.67	116.11	71.13







Sottobacino	COD (t/anno)	BOD5 (t/anno)	N (t/anno)	P (t/anno)	area (Km2)
Fosso Incastri (Rio Grande) 1					27.7
Fosso Incastri (Rio Grande) 2					5.26
Lago di Nemi	941.22	895.18	103.78	15.06	21.92









Carichi inquinanti					
Sottobacino	COD (t/anno)	BOD5 (t/anno)	N (t/anno)	P (t/anno)	area (Km2)
Fiume Astura 2	1809.89	982.83	336.05	96.76	20.78
Fosso Spaccasassi 2	14542.22	7999.25	1486.76	373.26	139,39





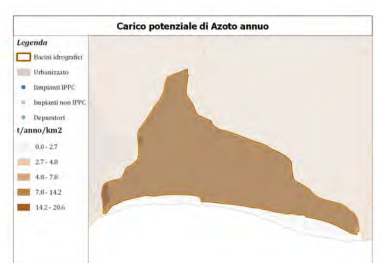


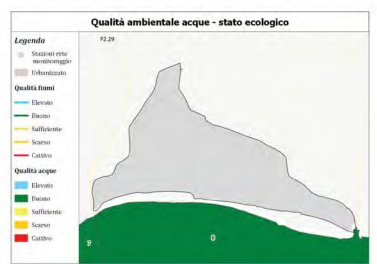


Carichi inquinanti							
Sottobacino	COD (t/anno)	BOD5 (t/anno)	N (t/anno)	P (t/anno)	area (Km2)		
Fiume Astura 1	1860.24	1037,34	234.04	55.78	41.65		
Fiume Astura 2	1809.89	982.83	336.05	96.76	34.41		
Fosso Spaccasassi 2	14542.22	7999.25	1486.76	373.26	1.82		



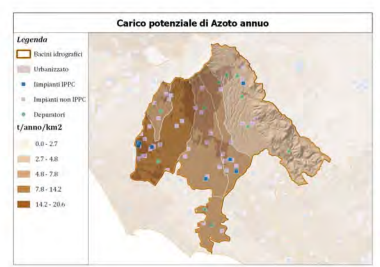


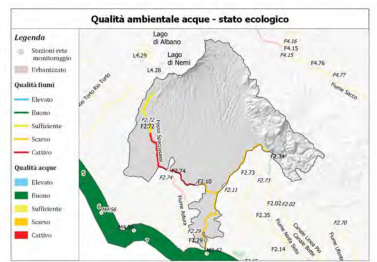








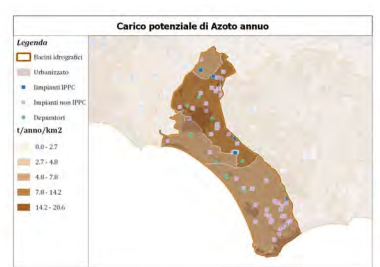




Sottobacino	COD (t/anno)	BOD5 (t/anno)	N (+ (anno)	D (+ lanna)	area (Vm2)
Canale Acque alte Moscarello 1	COD (C/anno)	BODS (t/aiiio)	N (C/anno)	r (c/aiiio)	235.99
Canale Acque alte Moscarello 2					0.81
Fosso Spaccasassi 1	1094.41	1051.29	157.53	33.37	28.19
Fosso Spaccasassi 2	14542.22	7999.25	1486.76	373.26	130.22
Fosso Spaccasassi 3	4383.15	3510.77	717,53	167.71	120.01

COD stazione	Provincia	Comune	Corpo idrico	Monitoraggio	
F2.10	Latina	Latina	Fosso Spaccasassi	operativo	
F2.11	Latina	Latina	Canale Acque alte	operativo	
F2.12	Latina	Latina	Canale Acque alte	operativo	
F2.72	Latina	Lanuvio	Fosso Spaccasassi	sorveglianza	
Codice Stazione		200-17-1-11		raggio (mare)	
-E-mo-2: How mon	e Provin	cia Con	nune Tratto di	costa	Monitoraggio
Codice Stazion M2.42 M4.56		200-17-1-11	nune Tratto di la Da Torre As	722000000000	Monitoraggio sorveglianza







Sottobacino	COD (t/anno)	BOD5 (t/anno)	N (t/anno)	P (t/anno)	area (Km2)
Canale Acque medie Rio Martino 1					22.76
Canale Acque medie Rio Martino 2					123.64
Canale Acque medie Rio Martino 3					67,5
Fiume Ninfa Sisto 1	914.46	720.19	146.47	31,63	12.71
Fiume Ninfa Sisto 3	9668.1	4987.29	1458.1	312.29	181.77

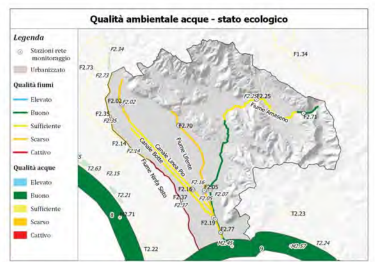
COD stazione	Provincia	Comune	Corpo idrico	Monitoraggio
F2.14	Latina	Latina	Canale Acque medie	operativo
F2.15	Latina	Latina	Canale Acque medie	operativo
F2.34	Latina	Cisterna Di Latina	Fiume Ninfa Sisto	sorveglianza
F2.35	Latina	Latina	Fiume Ninfa Sisto	operativo
F2.37	Latina	Sabaudia	Fiume Ninfa Sisto	operativo
F2.73	Latina	Latina	Canale Acque medie	sorveglianza
T2.21	Latina	Sabaudia	Lago di Caprolace	
T2.22	Latina	Sabaudia	Lago di Sabaudia	
T2.63	Latina	Sabaudia	Lago di Monaci	
T2.65	Latina	Latina	Lago di Fogliano	

Codice Stazione	Provincia	Comune	Tratto di costa	Monitoraggio
M2.42	Latina	Latina	Da Torre Astura a Torre Paola	sorveglianza
M2.45	Latina	Terracina	Da Porto S.F.Circeo a P. Stendardo	sorveglianza
M2.71	Latina	Sabaudia	Da Torre Astura a Torre Paola	sorveglianza
M2.72	Latina	San Felice Circeo	Da Torre Paola a Porto S.F.Circeo	sorveglianza
M4.59	Roma	Nettuno	Da Grotte di Nerone a Torre Astura	sorveglianza

Stazioni di monitoraggio (mare)







Sottobacino COD (t/anno) BOD5 (t/anno) N (t/anno) P (t/anno) area (Km2								
Sottobacino	COD (t/anno)	BOD5 (t/anno)	N (t/anno)	P (t/anno)	area (Km2)			
Canale Botte 1	4145.13	1932.17	684.56	131.52	34.72			
Canale Linea Pio 1	11141.72	5639.73	1934.39	382.55	138.6			
Fiume Amaseno 1	721.5	376.39	165.08	41.65	55.23			
Fiume Amaseno 2	11412.51	5667,82	1956.55	387.18	304.27			
Fiume Amaseno 3	1828.05	1263.36	374.23	87	66.71			
Fiume Cavata 1	1579.39	1109.98	282.18	63.29	32.76			
Fiume Ninfa Sisto 2	2035.96	1354.53	331.41	64.06	25.72			
Fiume Ninfa Sisto 3	9668.1	4987.29	1458.1	312.29	26.95			
Fiume Portatore 1	8563.95	4680.61	1375.33	284,61	60.34			
Fiume Ufente 1	1615.59	1190.37	250.83	51.9	47.31			
Fiume Ufente 2	448.19	208.51	75.38	14.54	5.3			

COD stazione	Provincia	Comune	Corpo idrico	Monitoraggio	
F2.02	Latina	Sermoneta	Fiume Cavata	operativo	
F2.05	Latina	Terracina	Fiume Ufente	operativo	
F2.07	Latina	Terracina	Fiume Amaseno	operativo	
F2.16	Latina	Pontinia	Canale Linea Pio	operativo	
F2.19	Latina	Pontinia	Canale Botte	operativo	
	Latina	Prossedi	Fiume Amaseno	sorveglianza	
F2.70	Latina	Sezze	Fiume Ufente	sorveglianza	
F2.71	Latina	Amaseno	Fiume Amaseno	sorveglianza	
F2.77	Latina	Terracina	Fiume Portatore	sorveglianza	
		200 17 1 12		aggio (mare)	
Codice Stazio		200 17 1 12	di monitoi une Tratto di	122 0 6 10 10 1	
Codice Stazion 12.45		200 17 1 12	une Tratto di	122 0 6 10 10 1	Monitoraggio
220220	ne Provin	ncia Com	une Tratto di ina Da Porto S.	costa	Monitoraggio sorveglianza







Carichi inquinanti								
Sottobacino	COD (t/anno)	BOD5 (t/anno)	N (t/anno)	P (t/anno)	area (Km2)			
Lago san puoto	247.72	121.13	36.01	7.15	12.11			
Rio Capodacqua (S. Croce) 1					29.7			
Rio Capodacqua (S. Croce) 2					76.1			
Rio d'Itri 1	2343.03	1261.46	486.8	112.77	292.82			
Rio d'Itri 2	3038.57	1818.25	620.68	147.32	91.66			

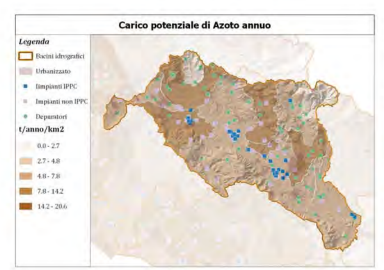


M2.74

Latina

Formia Da Vindicio a Bacino Garigliano sorveglianza





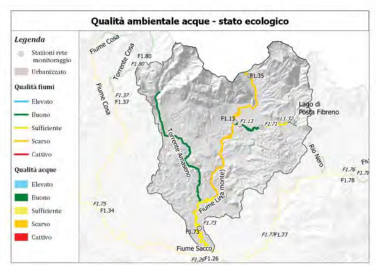


Carichi inquinanti								
Sottobacino	COD (t/anno)	BOD5 (t/anno)	N (t/anno)	P (t/anno)	area (Km2)			
Fiume Cosa 1	1.44	2.43	0.14	0.02	13.84			
Fiume Cosa 2	2029.95	1324.86	360.49	84.82	99.8			
Fiume Cosa 3	3957.15	2947.43	560.9	111.89	85.7			
Fiume Sacco 1	703.25	446.42	108.63	24.17	39.91			
Fiume Sacco 2	3600.59	2046,97	738.13	190.31	134.18			
Fiume Sacco 3	5881.57	3497.25	950.33	224,29	127.35			
Fiume Sacco 4	16312.89	12067.14	2619.91	590.74	583.01			
Fiume Sacco 5	2791.05	1625.87	666.18	161.66	182.31			
Fosso Savo (Centogocce) 1					84.96			
Torrente Alabro 1	3890.25	2745.47	641.49	151.37	107.27			
Torrente Alabro 2	948.51	971.22	127	26.03	21.31			
Torrente Cosa 1		0	0	0	17.98			
Torrente Cosa 2	137.34	103.85	35.17	10.03	39.67			

COD stazione	Provincia	Comune	Corpo idrico	Monitora	ggio
F1.26	Frosinone	Falvaterra	Fiume Sacco	operativo	
F1.34	Frosinone	Ceccano	Fiume Sacco	operativo	-
F1.36	Frosinone	Ferentino	Torrente Alabro	operativo	
F1.37	Frosinone	Alatri	Fiume Cosa	sorveglianz	a
F1.74	Frosinone	Anagni	Torrente Alabro	sorveglianz	ta.
F1.75	Frosinone	Ceccano	Fiume Cosa	sorveglianz	ta
F1.80	Frosinone	Collepardo	Torrente Cosa	sorveglianz	a
F4.15	Roma	Colleferro	Flume Sacco	operativo	
F4.16	Roma	Valmontone	Fosso Savo	operativo	
F4.75	Roma	Olevano Romano	Fiume Sacco	sorveglianz	ta .
4.76	Roma	Segni	Fiume Sacco	sorveglianz	a
F4,77	Roma	Anagni	Fiume Sacco	sorveglianz	ta
F4.78	Roma	Palestrina	Fosso Savo	sorveglianz	a
L1.30	Frosinone	Fiuggi	Lago di Canterno	operativo	
		2001/2012/2014	monitoragg	11.7	
ACCEPTANCE AND	12-4-2-2-4		Tratto di costa		Monitoraggio
12.42	Latina	Latina	Da Torre Astura a	Torre Paola	sorveglianza







Sottobacino	COD (t/anno)	BOD5 (t/anno)	N (t/anno)	P (t/anno)	area (Km2
Fiume Fibreno 1	491.98	479.98	121.57	30.55	55.19
Fiume Fibreno 2	552.18	467.72	79.72	16.19	14.27
Fiume Liri (a monte) 1	5110.11	3825.34	859.81	191.64	247.68
Fiume Liri (a monte) 2	818.88	568.75	148.63	32.11	41.03
Torrente Amaseno 1	2396.4	1573.47	544.16	134.97	157.4

COD stazione		V (() E.S.)	Corpo idrico	Monitoraggio	di transizione)	REGIC
F1.13	Frosinone	Sora	Fiume Fibreno	operativo		DIREZIONE REGION
F1.35	Frosinone	Sora	Fiume Liri	operativo		AMBIENTALI E CICL
F1.71	Frosinone	Broccostella	Fiume Fibreno	sorveglianza		10 2 TH WAS TO SEE TO
F1.73	Frosinone	Ceprano	Fiume Liri	sorveglianza		AGGIORNAMENTO PIA
L1.32	Frosinone	Posta Fibreno	Lago Posta Fibreno	operativo		DI TUTELA DELLI
						Fattori di pressione e i ambienta
						Bacino 31
	St	azioni di	monitorage	gio (mare))	
Codice Stazio	ne Provin	ncia Comun	e Tratto di costa	Monitoragg	io	185
						N Total







Sottobacino	COD (t/anno)	BOD5 (t/anno)	N (t/anno)	P (t/anno)	area (Km2)
Fiume Melfa 1	0	0	0	0	14.21
Fiume Melfa 2	1217.18	692.63	353.76	101.48	71.77
Fiume Melfa 3	949.42	519.57	198.89	48.21	102.54
Fiume Mollarino 1	1001.21	529.99	246.41	71.72	72.86
Rio Nero 1	1426.18	945.8	403.04	110.64	135.57

F1.76 Frosinone Atina Fiume Melfa sorveglianza F1.77 Frosinone Atina Fiume Melfa sorveglianza F1.78 Frosinone Atina Fiume Mollarino sorveglianza Stazioni di monitoraggio (mare)	COD stazione	Provincia	Comune	Corpo idrico	Monitoraggio
F1.78 Frosinone Atina Fiume Mollarino sorveglianza	F1.76	Frosinone	Atina		
	F1.77	Frosinone	Roccasecca	Fiume Melfa	sorveglianza
Stazioni di monitoraggio (mare)	F1.78	Frosinone	Atina	Fiume Mollarino	sorveglianza
	Codice Stazio		150-17-1-11	70 90 200 20	raggio (mare)







Sottobacino	COD (t/anno)	BOD5 (t/anno)	B) (+ /numa)	D (tlanna)	(Vm2)
	1		The second second	-	ACCOUNT NAME OF THE OWNER, THE OW
Fiume Gari 1	2522.67	1632.76	388.55	79.8	80.44
Fiume Gari 2	1285.68	702.89	320.44	84.33	79.09
Fiume Liri (a valle) 1	762.68	630.03	146.87	33.16	62.74
Fiume Liri (a valle) 2	2648.67	1450.25	632.33	153.72	110.65
Fiume Liri (a valle) 3	2729.26	1482.14	582.02	138.43	146.05
Fiume Rapido 1	323.45	153.92	119.53	33.02	24.23
Fiume Rapido 2	2215.44	1339.48	395.66	89.75	164.13
Fosso Forma di S.Oliva 1	911.97	443.78	336.46	94.61	120.59
Rio Forma Quesa 1	416.36	217.14	132.56	37.07	78.81

COD stazi	one Provincia	Comune	Corpo idrico	Monitoraggio	LAZ
F1.08	Frosinone	Pontecorvo	Fiume Liri	operativo	DIREZIONE RI
F1.09	Frosinone	San Giorgio A Liri	Fiume Liri	operativo	AMBIENTALI E
F1.18	Frosinone	Cassino	Fiume Rapido	sorveglianza	T 2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
F1.19	Frosinone	Cassino	Fiume Gari	operativo	AGGIORNAMENTO
F1.70	Frosinone	Pontecorvo	Fiume Liri	sorveglianza	DI TUTELA D
F1.72	Frosinone	Cassino	Fiume Gari	sorveglianza	Atlante dei ba
F1.79	Frosinone	Pontecorvo	Rio Forma Ques	a sorveglianza	Fattori di pression
	St	azioni di n	nonitoragg	jio (mare)	
Codice Sta		2001/11/21/2019		gio (mare) Monitoraggio	





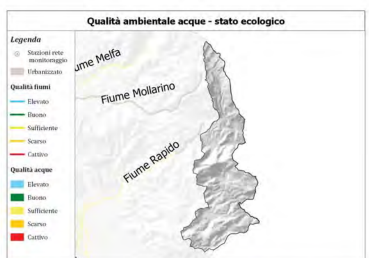


Sottobacino	COD (t/anno)	BOD5 (t/anno)	N (t/anno)	P (t/anno)	area (Km2)
Fiume Garigliano 1	462.69	211.72	106.59	40.19	15.65
Fiume Garigliano 2	676.55	416.77	117.1	27.83	62.93
Fiume Garigliano 3	638.71	401.89	107.13	24.57	17.1
Torrente Ausente 1	307.51	247,68	42.08	7.68	19.82
Torrente Ausente 2	1215.94	773.7	234.94	59.06	87.42

COD stazione		Commine	Corpo idrico	Monitoraggio
F2.75	Latina	Sant'ambrogio :	Sul Garigliano Fiume Garigliano	sorveglianza
F2.76	Latina	Castelforte	Fiume Garigliano	sorveglianza
F2.80	Latina	Ausonia	Torrente Ausente	sorveglianza
F2.81	Latina	Minturno	Torrente Ausente	sorveglianza
	St	azioni di	monitoraggio (ma	re)
Codice Stazio		200 17 10 10 10 10	monitoraggio (ma Tratto di costa	re)
Codice Stazio		200 17 10 10 10 10		









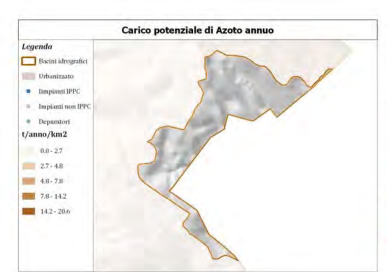


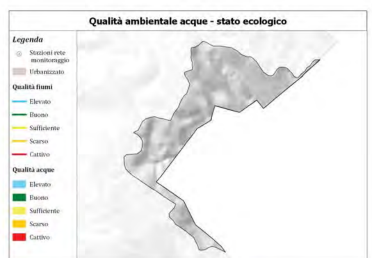


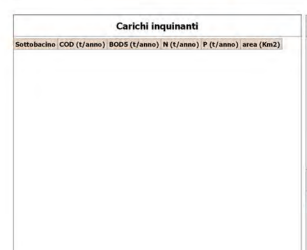












Stazioni di monitoraggio (fiumi, laghi, acque di transizione)

COD stazione Provincia Comune Corpo idrico Monitoraggio

AGGIORN.

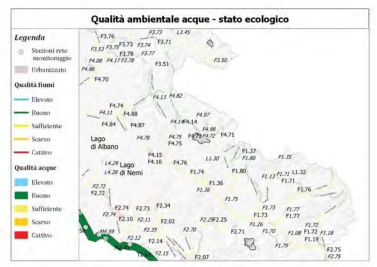
AHante Fattori di Bacino

Stazioni di monitoraggio (mare)

Codice Stazione Provincia Comune Tratto di costa Monitoraggio







	Carichi inquinanti								
Sottobacino	COD (t/anno)	BOD5 (t/anno)	N (t/anno)	P (t/anno)	area (Km2)				
Fiume Aniene 2	1055.96	557.25	248.73	60.78	19.19				
Fiume Salto (a monte) 1	3113,35	1489.14	982.66	289.26					
Fosso Forma di S.Oliva 1	911.97	443.78	336.46	94.61	17.59				





