



PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE REGIONALE (PTAR)
AGGIORNAMENTO

INDICE TAVOLE E ATLANTI



INDICE DELLE TAVOLE

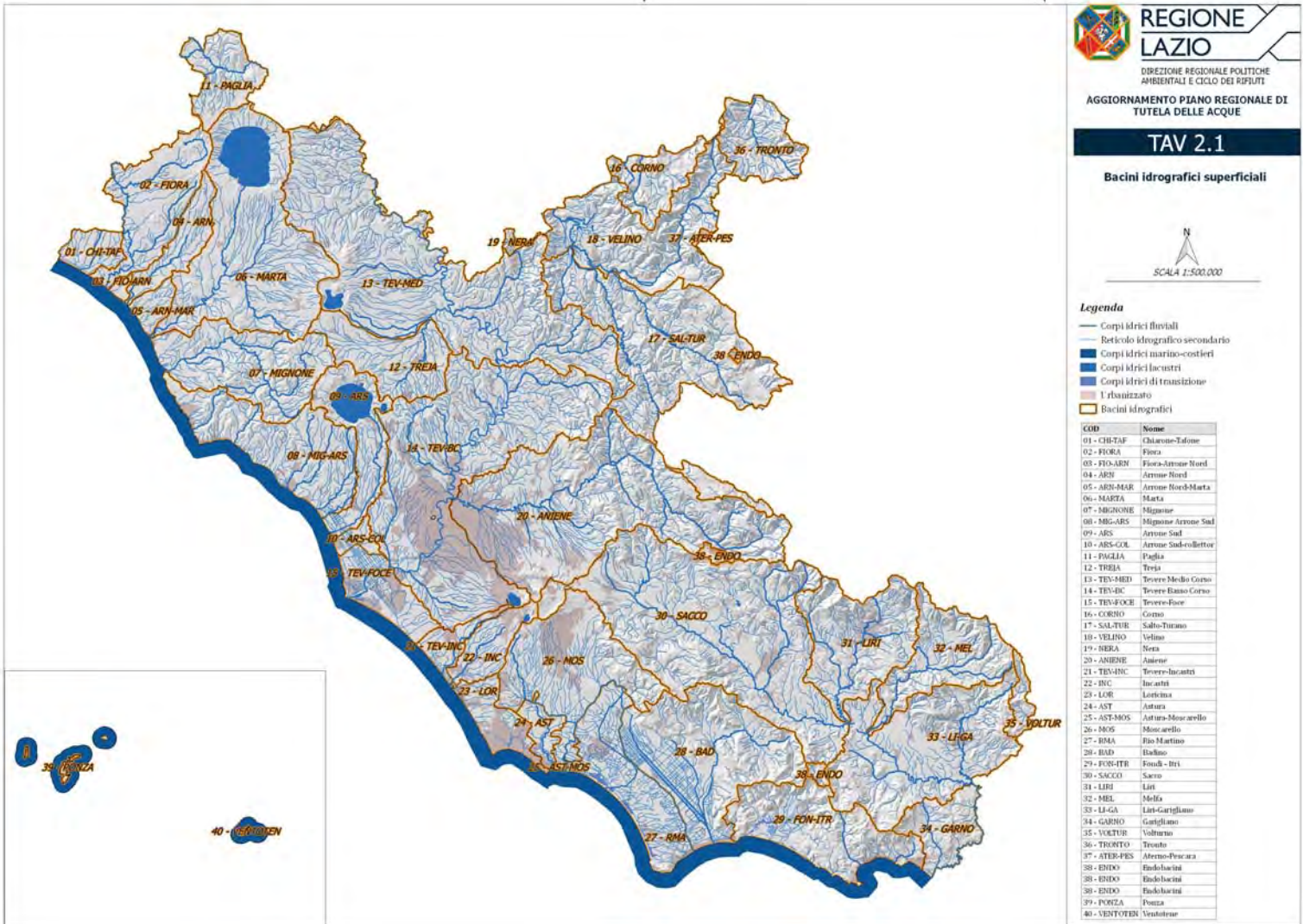
1. TAV_2-1 - Bacini Idrografici Superficiali
2. TAV_2.2 - Sottobacini Idrografici Superficiali Afferenti - *Sottobacini afferenti ai diversi corpi idrici*
3. TAV_2.3 - Sottobacini Idrografici Superficiali Funzionali - *Raggruppamento omogeneo in funzione degli obiettivi di piano*
4. TAV_2.4 - Corpi Idrici 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
9. 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*
13. TAV_3.1 - Stima del fabbisogno idrico annuo - *Fabbisogno per uso civile, industriale e agricolo (m3/anno/km2)*
14. 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*
18. TAV_4.2 - Stato chimico acque sotterranee
19. 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)*
21. 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 Treja
- 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
- XXVIII. Bacino Badino
- XXIX. Bacino Fondi - Itri
- XXX. Bacino Sacco
- XXXI. Bacino Liri
- XXXII. Bacino Melfa
- XXXIII. Bacino Liri - Garigliano
- XXXIV. Bacino Garigliano
- XXXV. 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 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
- XXXIV. Bacino Garigliano
- XXXVI. Bacino Tronto
- XXXIX. Bacino Ponza
- XL. Bacino Ventotene





REGIONE LAZIO
 DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI
 AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE
TAV 2.2
 Sottobacini idrografici superficiali afferenti
 Sottobacini afferenti ai diversi corpi idrici

SCALA 1:500.000

Legenda

- Corpi Idrici fluviali
- Corpi Idrici marino-costieri
- Corpi Idrici lacustri
- Corpi Idrici di transizione
- Bacini Idrografici
- Sottobacini afferenti
- Urbanizzato

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

TAV 2.3

Sottobacini idrografici funzionali

Raggruppamento omogeneo in funzione degli obiettivi di piano



SCALA 1:500.000

Legenda

- Urbanizzato
- Corpi idrici fluviali
- Corpi idrici marino-costieri
- Corpi idrici lacustri
- Corpi idrici di transizione
- Bacini idrografici
- Sottobacini afferenti
- Sottobacini funzionali

COD	Nome	COD	Nome
an1	Canale Botte	nar18	Canale Acque Alte Maccarese
an2	Canale S. Susanna	nar19	Fiume Paglia
an3	Canale Acque medie Rio Martino	nar20	Fiume Aniene_m
fai1	Fiume Fiuma	nar21	Fiume Sacco
fai2	Fiume Fibreno_b	nar22	Fiume Salto (a monte)
fai3	Fiume Cosa	nar23	Fiume Tevere_m
fai4	Rio Tevere	nar24	Torrente Tivoli
fai5	Fiume Aniene_b	nar25	Fiume Velino_m
fai6	Fiume Sabot (a valle)	nar26	Torrente Cosa
fai7	Fiume Tevere_b	nar27	Torrente Fara
fai8	Fiume Velino_b	nar28	Torrente Licenza
fai9	Fiume Astura	nar29	Lago
fai10	Fiume Ufente	nar30	Fosso Corone
fai11	Rio d'Inch_b	nar31	Lago di Albano
fai12	Fiume Liri (a valle)	nar32	Torrente Aniene
fai13	Fiume Meta	nar33	Fiume Arona
fai14	Fosso Vercina	nar34	Fiume Casata
fai15	Fiume Rio d'Alto	nar35	Fosso Corone
fai16	Torrente Alafaro	nar36	Fiume Olpetta
fai17	Fosso del Tafone	nar37	Rio d'Inch_m
fai18	Fiume Fibreno_m		
fai19	Fiume Tivoli		
fai20	Fiume Equio		
fai21	Fiume Aniene_m		
fai22	Fiume Castiglione		
fai23	Fosso Incastri (Rio Grande)		
fai24	Fiume Liri (a monte)		
fai25	Fiume Garl		
fai26	Fiume Marta		
fai27	Rio Tevere		
fai28	Fiume Mignone		
fai29	Fosso Sanguinara		







REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

TAV 2.4

Corpi idrici Superficiali



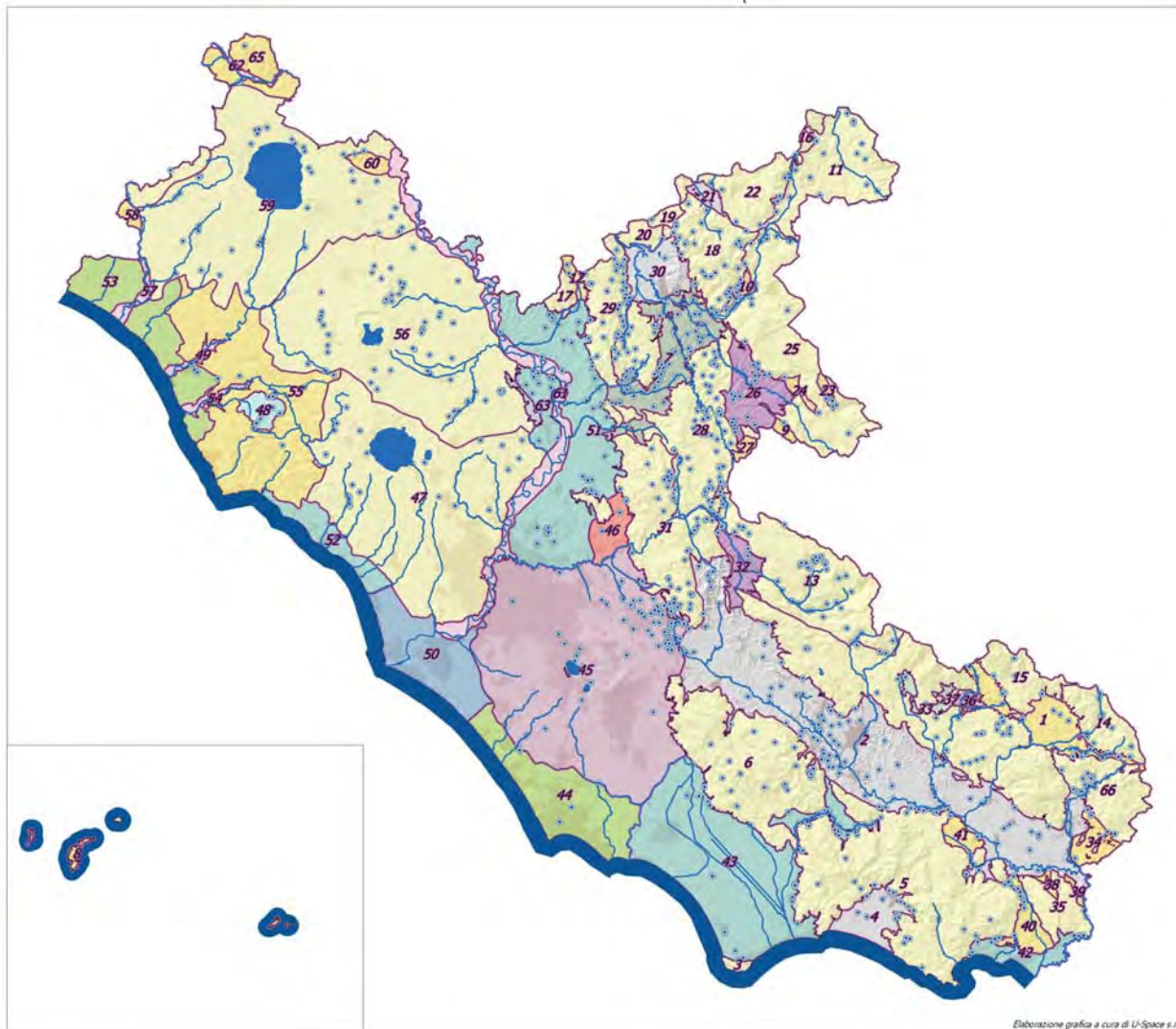
SCALA 1:500.000

Legenda

- Corpi idrici fluviali
- Reticolo idrografico secondario
- Corpi idrici marino-costieri
- Corpi idrici lacustri
- Corpi idrici di transizione
- Urbanizzato
- Bacini idrografici

Codice	Nome tratto di mare
1	Zanone
2	Da F. Migione a Rio Finze
3	Da Rio Finze a Pratica di Mare
4	Da Pratica di Mare a Rio Torto
5	Da Rio Torto a Lido dei Pini
6	Da Lido dei Pini a Grotte di Herone
7	Da Grotte di Herone a Torre Astura
8	Da Torre Astura a Torre Paola
9	Da Porto S.E. Circeo a P. Stesicardo
10	Da Punta Stesicardo a Vindicio
11	Da Torre Paola a Porto S.E. Circeo
12	Da F. Chiarone a Bacino Fiera
13	Bacino Fiera
14	Da Bacino Fiera a F. Migione
15	Da Vindicio a Bacini Gargigliano
16	Bacino Gargigliano

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

TAV 2.5

Bacini sotterranei



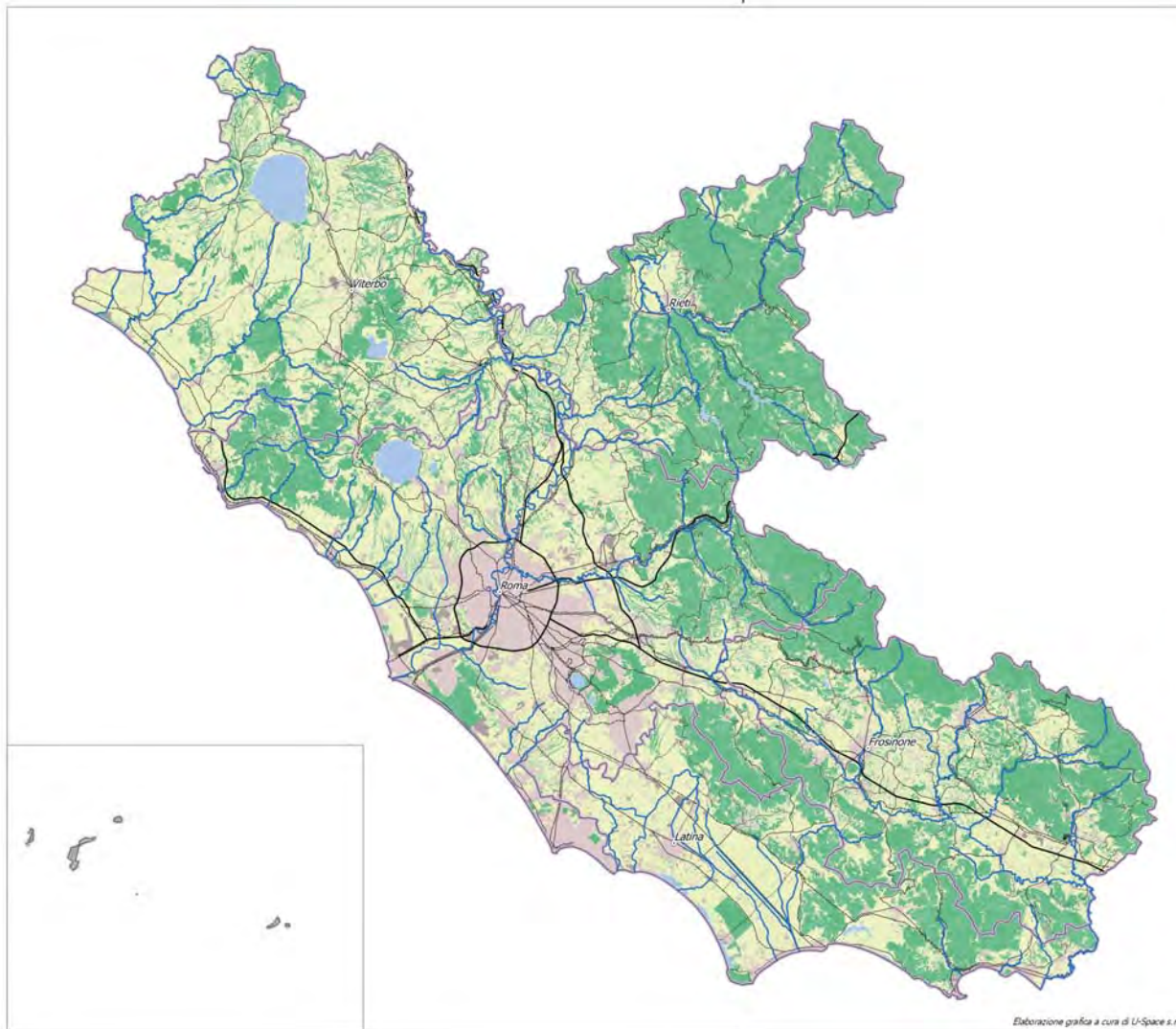
SCALA 1:500.000

Legenda

- Sorgenti
- Corpi idrici fluviali
- Corpi idrici marino-costieri
- Corpi idrici lacustri
- Corpi idrici di transizione
- Urbanizzato
- Bacini sotterranei

TIPOLOGIA

- Area Risorsa Idrica Sotterranea T
- Conglomerati Mio-Pliocenici
- Conglomerati Plio-Pleistocenici
- Flysch marnoso-arenaceo
- Unità alluvionale
- Unità dei Colli Albani
- Unità dei depositi terrazzati
- Unità del delta del Fiume Tevere
- Unità del Soratte
- Unità delle Acque Albule
- Unità di Tolfa-Allumiere
- Unità Moutuose
- Unità Terrigena





REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

TAV 2.6

Carta dell'uso del suolo
1° livello di aggregazione

SCALA 1:500.000

Legenda

- Province
- ⊙ Capoluoghi di Provincia
- Corpi idrici fluviali

Infrastrutture

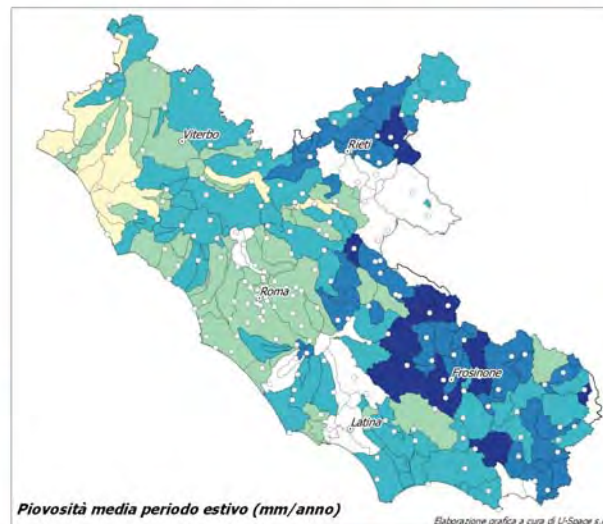
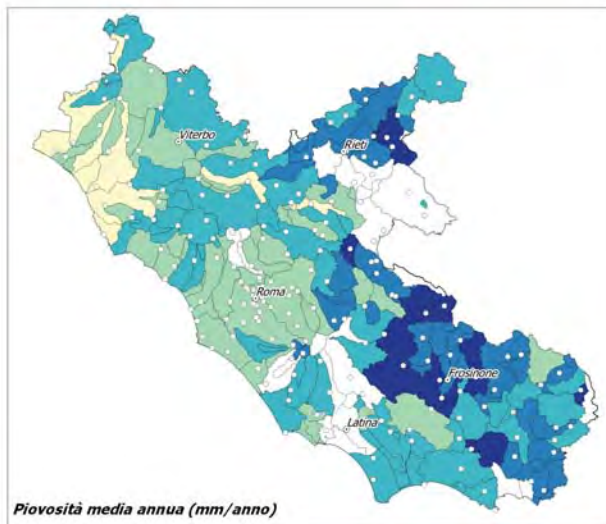
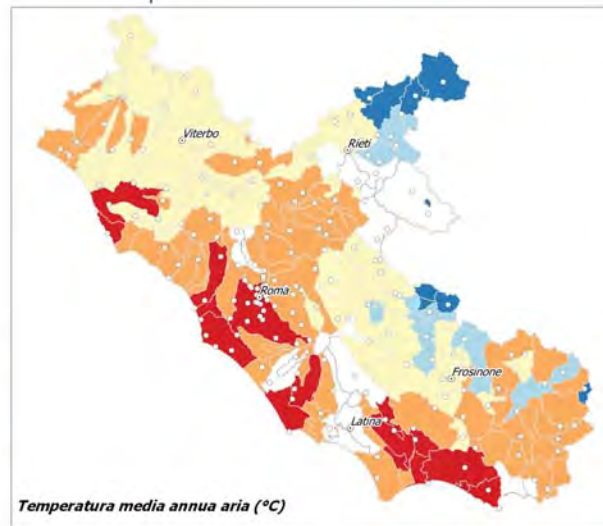
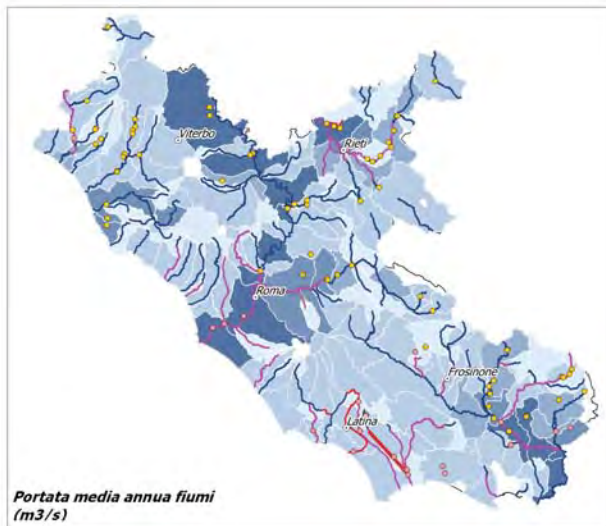
- Ferrovia
- Autostrada
- Strada statale
- Strada extraurbana secondaria
- Altro


■ Urbanizzato (fonte ISTAT)

Carta dell'uso del suolo (I livello)

- Superfici agricole
- Superfici boscate
- Ambiente umido
- Ambiente delle acque

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.






REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI
AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

TAV 2.7

Carta idro-meteo-climatica
Periodo di riferimento 2008-2014



SCALA 1:500.000

Portata media annua fiumi (m³/s)

- ≤ 1,0
- 1,0 - 5,0
- 5,0 - 15,0
- 15,0 - 50,0
- > 50,0

Corpi idrici fluviali

- naturale
- artificiale
- fortemente modificato
- ⊙ Capoluoghi di Provincia

Temperatura media annua aria (°C)

- ≤ 11
- 11 - 13
- 13 - 15
- 15 - 17
- > 17

⊙ Stazioni di temperatura
⊙ Capoluoghi di Provincia

Piovosità media annua (mm/anno)

- 400 - 700
- 700 - 900
- 900 - 1200
- 1200 - 1500
- 1500 - 1800

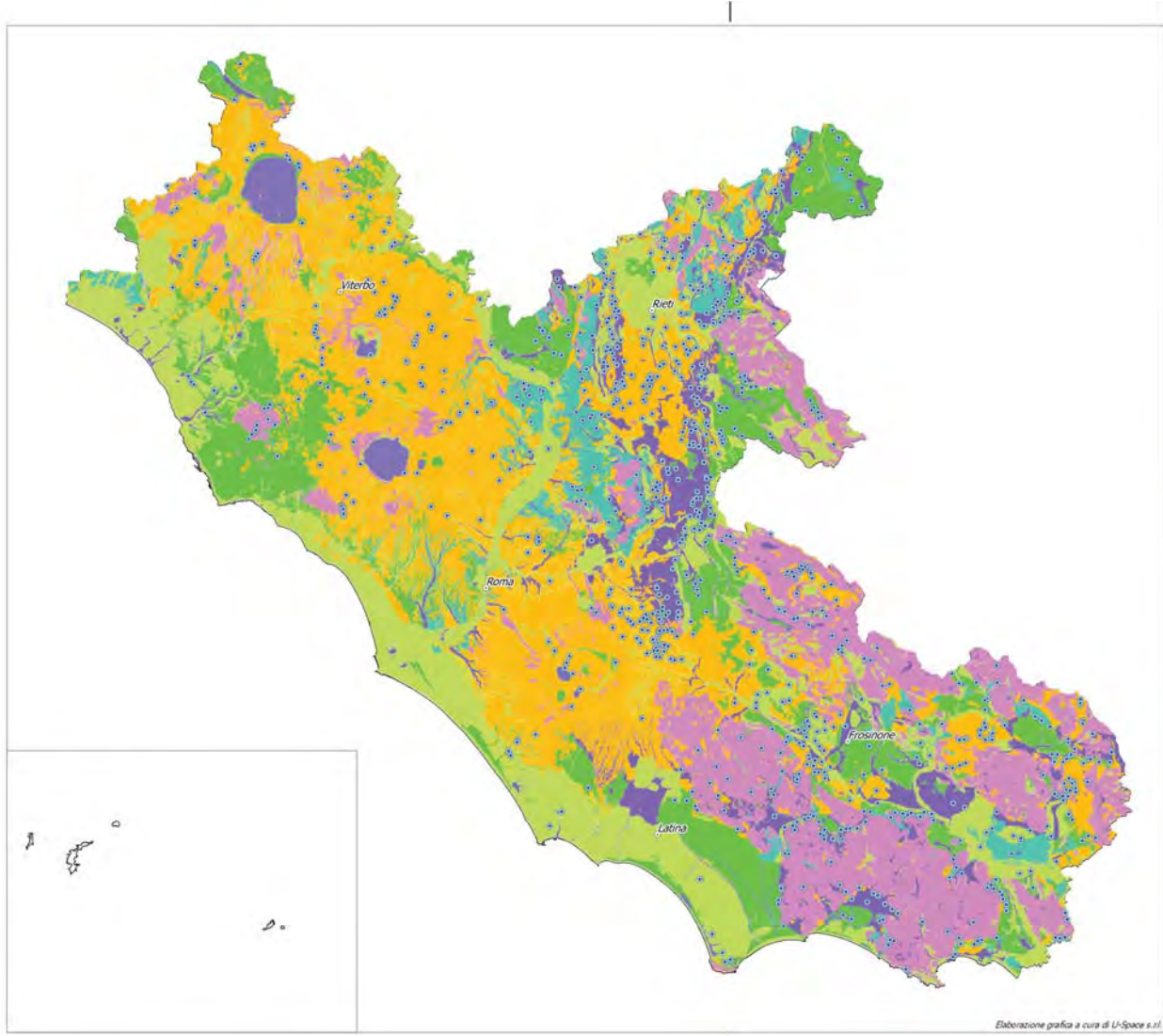
⊙ Stazioni pluviometriche
⊙ Capoluoghi di Provincia

Piovosità media periodo estivo (mm/anno)

- 70 - 130
- 130 - 190
- 190 - 240
- 240 - 290
- 290 - 350

⊙ Stazioni pluviometriche
⊙ Capoluoghi di Provincia

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



 **REGIONE LAZIO**
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

TAV 2.8

Carta della vulnerabilità intrinseca



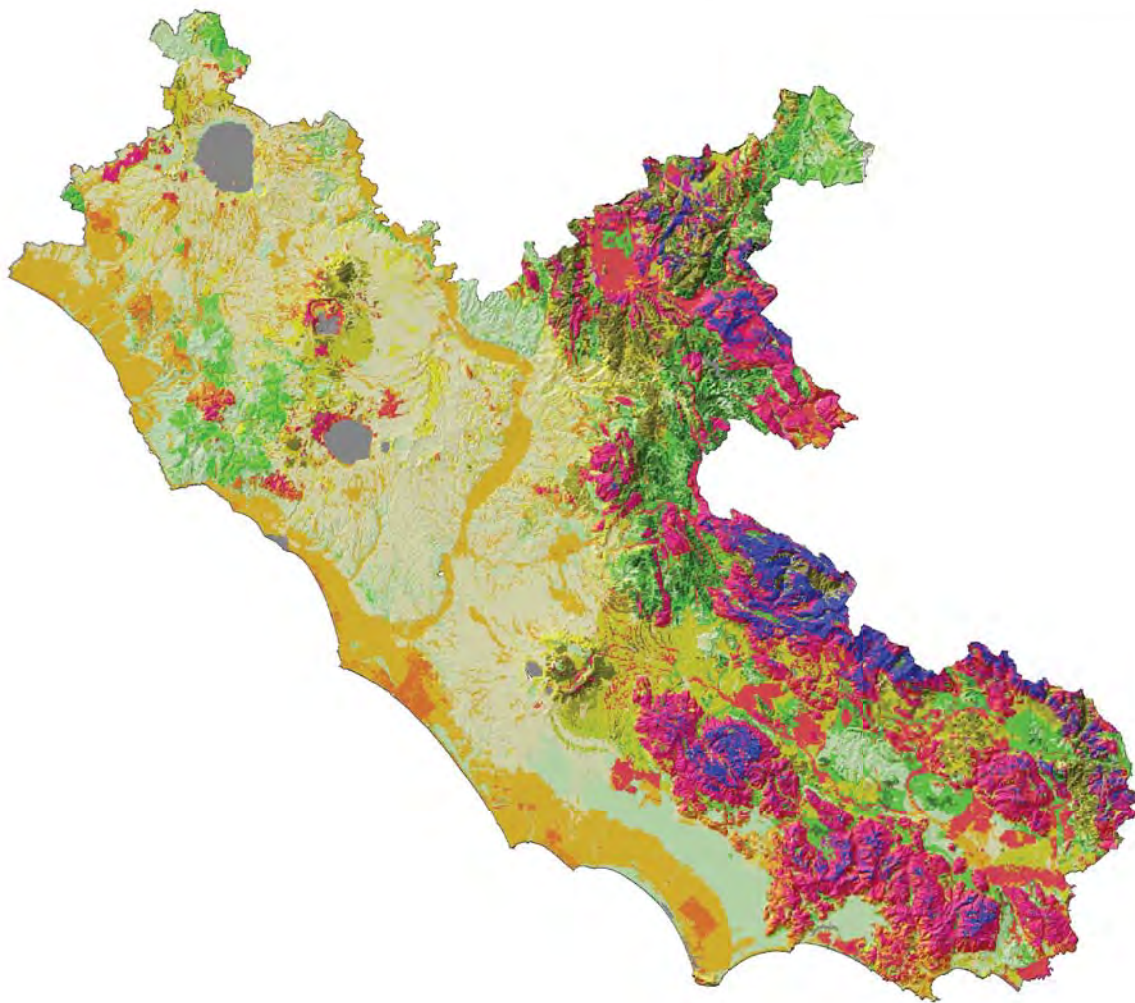
Legenda

- Sorgenti
- Capoluoghi di Provincia

Indice di vulnerabilità intrinseca

- Estremamente elevata
- Elevata
- Alta
- Media
- Bassa
- Estremamente bassa
- Lago

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.

REGIONE LAZIO
 DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI
AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

TAV 2.9
Carta Sinottica dei livelli di attenzione rispetto alle componenti di vulnerabilità intrinseca, di infiltrazione nel sottosuolo e di protezione vegetazionale

SCALA 1:750.000

Legenda
 Vulnerabilità intrinseca - Infiltrazione - Protezione Vegetazionale

[Light Green]	basso - basso - basso
[Light Green]	basso - basso - medio
[Light Green]	basso - basso - elevato
[Light Green]	basso - medio - basso
[Light Green]	basso - medio - medio
[Light Green]	basso - medio - elevato
[Light Green]	basso - elevato - basso
[Light Green]	basso - elevato - medio
[Light Green]	basso - elevato - elevato
[Yellow]	medio - basso - basso
[Yellow]	medio - basso - medio
[Yellow]	medio - basso - elevato
[Yellow]	medio - medio - basso
[Yellow]	medio - medio - medio
[Yellow]	medio - medio - elevato
[Yellow]	medio - elevato - basso
[Yellow]	medio - elevato - medio
[Yellow]	medio - elevato - elevato
[Orange]	medio - basso - medio
[Orange]	medio - basso - elevato
[Orange]	medio - medio - medio
[Orange]	medio - medio - elevato
[Orange]	medio - elevato - medio
[Orange]	medio - elevato - elevato
[Red]	elevato - basso - medio
[Red]	elevato - basso - elevato
[Red]	elevato - medio - medio
[Red]	elevato - medio - elevato
[Red]	elevato - elevato - medio
[Red]	elevato - elevato - elevato
[Purple]	elevato - basso - medio
[Purple]	elevato - basso - elevato
[Purple]	elevato - medio - medio
[Purple]	elevato - medio - elevato
[Purple]	elevato - elevato - medio
[Purple]	elevato - elevato - elevato





REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

TAV 2.10

Zone di protezione e tutela ambientale



SCALA 1:500.000

Legenda

- Confini Provinciali
- Parchi
- Siti di interesse comunitario (SIC)
- Zone di protezione speciale (ZPS)
- Aree di balneazione
- Aree di protezione risorsa potabile
- Aree di rispetto risorsa potabile
- Aree sensibili
- Zone vulnerabili da nitrati di origine agricola (ZNV)

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.

Parchi	
CODICE	NOME
	Montecassino
	Monti Aurunci e Lago di Fondi
	Selva di Paliano e Mola di Piccoli
EUAP001	Abruzzo, Lazio e Molise
EUAP004	Circeo
EUAP007	Gran Sasso e Monti della Laga
EUAP005	Salina di Terquima
EUAP006	Utrinale Romano
EUAP005	Antichissima Città di Sutri
EUAP006	Monti Simbrini
EUAP007	Castelli Romani
EUAP008	Gianola e Monte di Scani
EUAP009	Marturanum
EUAP010	Monte Lucretili
EUAP006	Laghi Lungo e Ripastelle
EUAP006	Montagne della Duchessa
EUAP006	Macchiaferatta
EUAP009	Nazzano-Tevere-Farfa
EUAP020	Lago di Posta Fibreno
EUAP021	Lago di Vico
EUAP022	Monte Navagno e Monte Cervia
EUAP023	Monte Rufeno
EUAP024	Montesano
EUAP025	Tor Caldara
EUAP026	Selva del Lamone
EUAP041	Monte Orlando
EUAP042	Treja
EUAP044	Pineola
EUAP045	Aguzzano
EUAP046	Appia Antica
EUAP056	Villa Olemmi e Fonte di Santo Stefano
EUAP070	Area Verde Vico degli
EUAP093	Promontorio Villa di Tiberio e Costa Torre Capovento Punta Gattolosa
EUAP004	Bosco del Sasseto
EUAP005	Parco della Gallinola
EUAP047	Isole di Ventotene e Santo Stefano
EUAP001	Valle delle Canocote
EUAP032	Striatala
EUAP034	Vico
EUAP035	Monti Aurunci
EUAP036	Tuscania
EUAP037	Monte Soratte
EUAP038	Monte Cabbio
EUAP039	Nomentum
EUAP100	Macchia di Gattocosa e Macchia del Barco
EUAP104	Antica Città di Fragilae e Fabateria Nuova e del Lago di San Giovanni Incarico
EUAP102	Lago di Carlemo
EUAP103	Valle dei Casali
EUAP104	Inghilterra
EUAP105	Valle dell'Aniene
EUAP106	Narcigliana
EUAP107	Laurentino Acqua Acetosa
EUAP108	Decima Malafede
EUAP109	Tenuta dei Massimi
EUAP100	Monte Mario
EUAP101	Tenuta dell'Acqua Fredda
EUAP106	Isole di Ventotene e Santo Stefano
EUAP107	Palude di Torre Flavia
EUAP109	Complesso Lacuale Bracciano Martignano
EUAP100	Monte Casoli di Bomarzo
EUAP101	Quarto degli Ebroni e Tenuta di Mazzalupetto

Parchi	
CODICE	NOME
EUAP102	Villa Borghese
EUAP103	Galeria Antica
EUAP104	Plan Sant'Angelo
EUAP106	Giardino di Neri
EUAP107	La Selva
EUAP110	Mola della Corte Settecentesche Capodacqua
EUAP111	Tenuta di Castelgibariano
EUAP112	Secche di Tor Paterno
EUAP113	Lago di Giulianello
EUAP114	Torrechia Vecchia
EUAP115	Corchiano
EUAP116	Grotte di Faleratina e Rio Obaco
EUAP117	Madonna della Neve
EUAP118	Gole del Farfa
EUAP119	Fiume Fibreno e Rio Carpio
EUAP120	Fore di Corchiano

Zone di protezione speciale	
CODICE	NOME
IT7110126	Parco Nazionale Gran Sasso - Monti della Laga
IT6030085	Comp. Bracciano-Martignano
IT6010003	Monte Rufeno
IT6030020	Torre Flavia
IT6030026	Lago di Traino
IT6010002	Bosco del Sasseto
IT6010056	Selva del Lamone - Monti di Castro
IT6010032	Fosso Carreto
IT6010057	Lago di Vico - Monte Venere e Monte Fogliano
IT6010055	Lago di Bolsena ed isole Isontina e Martana
IT6010000	Monti Vulsini
IT6010009	Calanchi di Crivita di Bagnoregio
IT6010011	Caldera di Lariano
IT6010022	Monte Cimino (versante Nord)
IT6010026	Salina di Terquima
IT6020011	Laghi Lungo e Ripastelle
IT6020013	Gole del Velino
IT6020017	Monte Bionca e Monte Pizzuto
IT6020018	Fiume Farfa (corso medio-alto)
IT6020019	Monte degli Elici e Monte Girotto
IT6020046	Reserva Naturale "Montagne della Duchessa"
IT6040010	Lago di Fondi
IT6040019	Isole di Ponza, Palmarola, Zannone, Ventotene e S. Stefano
IT6050015	Lago di Posta Fibreno
IT6050027	Gole del Fiume Mella
IT6050028	Massiccio del Monte Cairo
IT6030019	Macchia Tonda
IT6030038	Lago di Albano
IT6030012	Tevere - Farfa
IT6030084	Castel Porziano (Tenuta presidenziale)
IT6030029	Monti Lucretili
IT6040022	Costa Rossa tra Sperlonga e Gaeta
IT6040023	Promontorio di Gianola e Monte di Scani
IT6040015	Parco Nazionale del Circeo
IT6020005	Monti Beatri
IT6010021	Monte Romano

Zone di protezione speciale	
CODICE	NOME
IT6030005	Comprensorio Tolentino-Cerete-Manziate
IT6040043	Monti Aurunci e Aurunci
IT6050008	Monti Simbrini e Ercio
IT6030043	Monti Lepini
IT7120131	Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise ed area limitrofe

Siti di interesse Comunitario	
CODICE	NOME
IT6000001	Fondali tra le foci del F. Chironio e F. Fora
IT6000002	Fondali antistanti Punta Mordillo
IT6000007	Fondali tra le foci del T. Arnone e del T. Marta
IT6000004	Fondali tra Marina di Terquima e Punta Quaglia
IT6000005	Fondali tra Punta S. Agostino e Punta Martonara
IT6000006	Fondali tra Punta del Reccioso e Capo Lariano
IT6000008	Secche di Macchiafonda
IT6000009	Secche di Torre Flavia
IT6000010	Secche di Tor Paterno
IT6000016	Fondali circostanti l'Isola di Ponza
IT6000018	Fondali circostanti l'Isola di Ventotene
IT6000019	Fondali circostanti l'Isola di S. Stefano
IT6010004	Monte Rufeno
IT6010005	Fosso dell'Acqua Chiara
IT6010006	Valle del Rosastello
IT6010011	Caldera di Lariano
IT6010012	Lago di Mezzano
IT6010013	Selva del Lamone
IT6010014	Il Crostoletto
IT6010015	Vallerosa
IT6010016	Monti di Castro
IT6010018	Utrinale a NW delle foci del F.ora
IT6010019	Plan dei Cangari
IT6010028	Neopoli di Terquima
IT6010029	Gole del Torrente Bedano
IT6010033	Mola di Oriolo
IT6010038	Il "Quarto" di Barbarano Romano
IT6020012	Trivertini di Bassano in Teverina
IT6020013	Piana di S. Vittorino - Sorgenti del Peschiera
IT6020014	Gole del Velino
IT6020014	Piana di Raicino
IT6020022	Inghilterra di Val di Vico
IT6020023	Grotta La Pila
IT6020024	Lacota del Convento Franciscano di Greccio
IT6020026	Forme alluviali dell'Alta Sabina
IT6020027	Formazioni a Bursa sempervirenti del reatino
IT6020028	Monte Cagno e Colle Piatoguerza
IT6020029	Paneti rocciosi del Salto e del Turano
IT6030006	Monte Tosto
IT6030007	Monte Ripariano
IT6030008	Macchia di Manziana
IT6030009	Caldera di Manziana
IT6030011	Valle del Cremera - Zona del Sorbo
IT6030014	Monte Soratte
IT6030015	Macchia di S. Angelo Romano
IT6030016	Antica Lavinium - Pratica di Mare
IT6030017	Macchio dell'Artemiso
IT6030018	Gerquone - Doganella
IT6030019	Macchiaferatta

Siti di interesse Comunitario	
CODICE	NOME
IT6030022	Bosco di Palo Laziale
IT6030023	Macchia Grande di Focene e Macchia dello
IT6030025	Macchia Grande di Ponte Galeria
IT6030027	Castel Porziano (Bosca costiera)
IT6030028	Castel Porziano (querzoni igrofil)
IT6030030	Monte Geronno (versante SW)
IT6030031	Monte Pellecchia
IT6030032	Torrente Lionza ed affluenti
IT6030033	Trivertini Acque Albulae (Bagni di Tivoli)
IT6030034	Valle delle Canocote
IT6030035	Monte Guadagnolo
IT6030036	Grotta dell'Arco - Bellaguarda
IT6030038	Lago Albano
IT6030039	Albano (località Miralago)
IT6030041	Monte Sempresiva e Pian della Faggetta
IT6030042	Alta Valle del Torrente Rio
IT6030044	Macchia della Spaciellata e Fosso S. Anso
IT6030045	Lido dei Gagli
IT6030046	Tor Caldara (zona solitaria e foci)
IT6030047	Bosco di Fogliano
IT6030049	Zona umida a W del Fiume Astura
IT6030050	Grotta dell'Infernetto
IT6030051	Basso corso del Rio Ruminio
IT6030052	Villa Borghese e Villa Pamphili
IT6040001	Grotta degli Ausi
IT6040002	Nerfa (ambiente acquatico)
IT6040003	Laghi Gricelli
IT6040004	Bosco Polverino
IT6040008	Canali in disuso della bonifica pontina
IT6040009	Monte S. Angelo
IT6040013	Lago di Sabaudia
IT6040014	Foresta demaniale del Circeo
IT6040016	Promontorio del Circeo (Quarto caldo)
IT6040021	Duna di Capratica
IT6040024	Rio S. Croce
IT6040027	Monte Radentore (versante Sud)
IT6040028	Forcelle di Campello e di Pralle
IT6050006	Grotta dei Bambocci di Collepardo
IT6050007	Monte Tarno e Tarinello (area sommitale)
IT6050012	Monte Passaggio e Pizzo Deta (area sommitale)
IT6050014	Vallone Lucerno (Endovalle)
IT6050015	Lago di Posta Fibreno
IT6050016	Monte Ortano e Monte La Monna
IT6050017	Pendici di Colle Nero
IT6050020	Val Carroccio
IT6050021	Monte Cacciume
IT6050022	Grotta di Resteria

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE AMBIENTE E SISTEMI NATURALI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

TAV 2.11bis

Arete Naturali Protette
Elenco aree naturali protette

REGIONE LAZIO
 DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

TAV 2.11

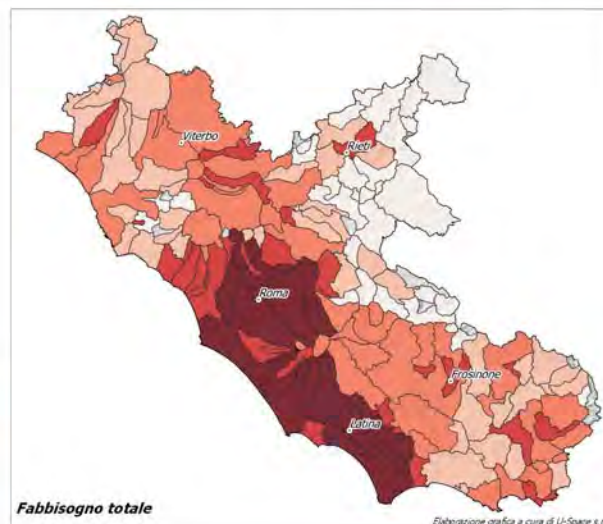
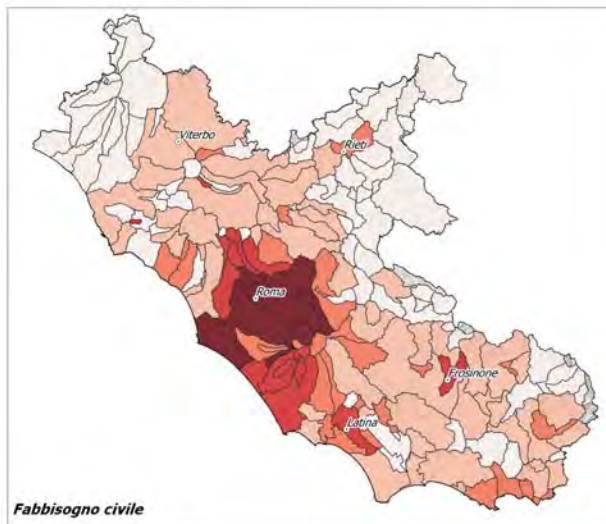
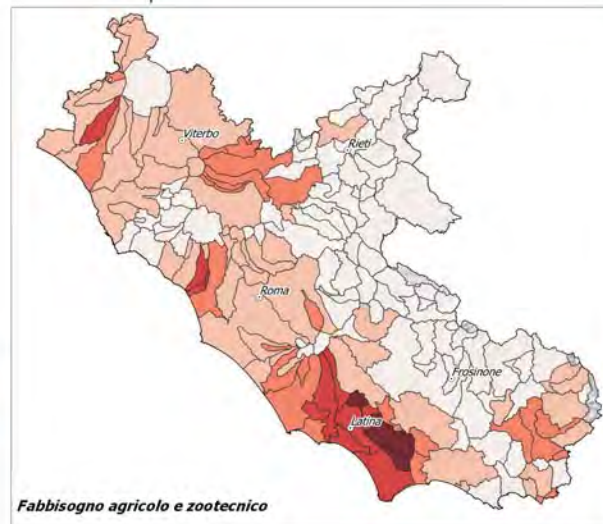
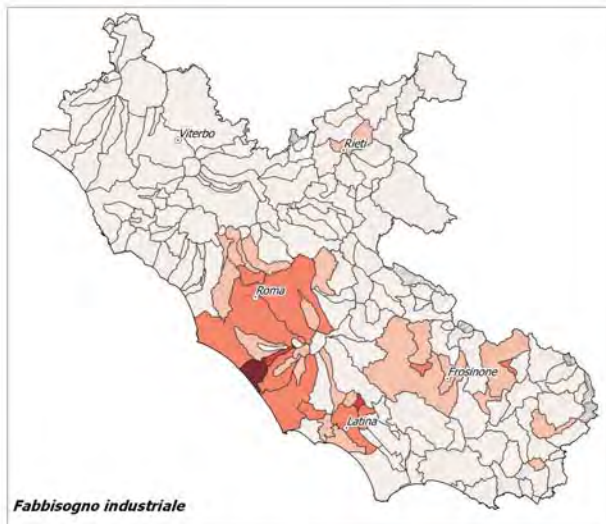
Aree naturali protette

N
 SCALA 1:500.000

Legenda

- Capoluoghi di Provincia
- Confini provinciali
- Parchi
- Siti di interesse comunitario (SIC)
- Zone di protezione speciale (ZPS)
- Reticolo fluviale principale
- Corpi idrici lacustri







REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

TAV 3.1

Stima del fabbisogno idrico annuo
Fabbisogno per uso civile, industriale e agricolo (m³/anno/km²)

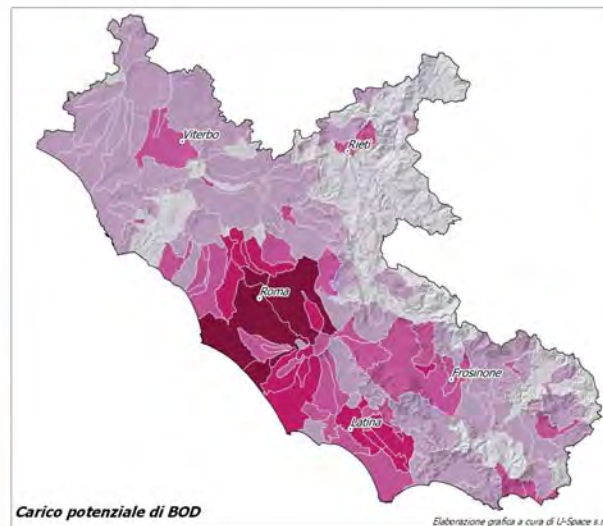
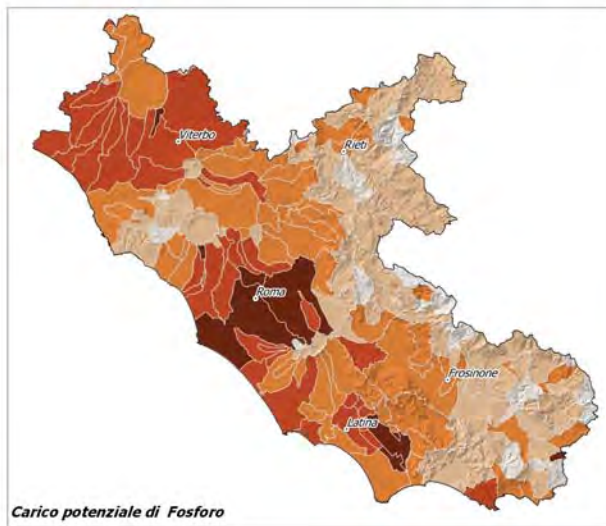
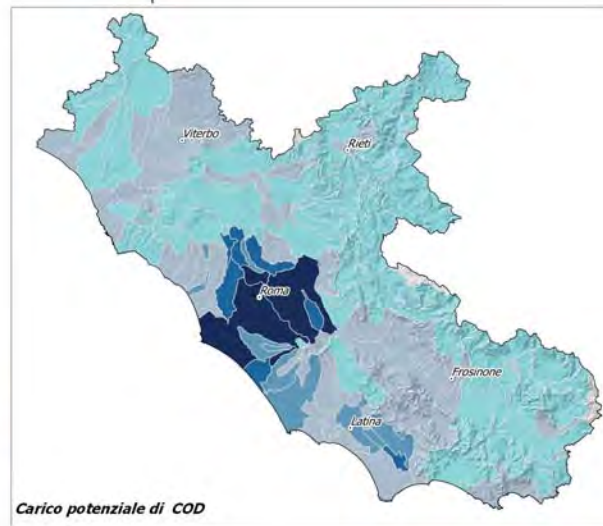
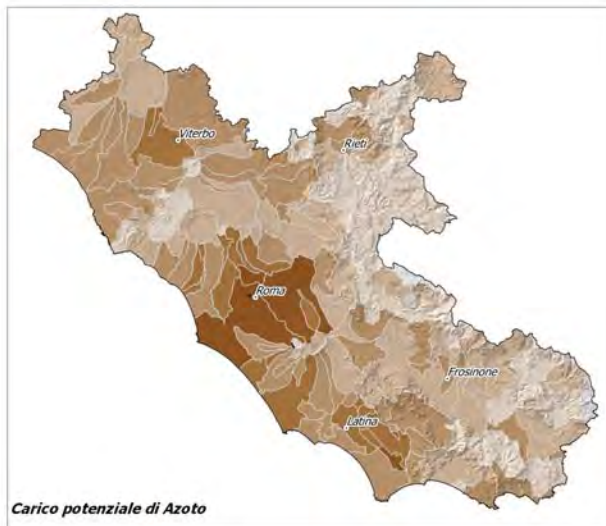
SCALA 1:500.000

Fabbisogno idrico
Capoluoghi di Provincia

m³ annui di acqua prelevata per km²

- < 8000
- 8000 - 25000
- 25000 - 50000
- 50000 - 100000
- > 100000

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.





REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

TAV 3.2

Stima delle emissioni di carichi inquinanti per sottobacino idrografico
Carichi di Azoto, Fosforo, COD e BOD (t/anno/km²)

SCALA 1:500.000

Carico potenziale di Azoto
t/anno/km²

- < 3
- 3 - 5
- 5 - 8
- 8 - 15
- > 15

⊙ Capoluoghi di Provincia

Carico potenziale di COD
t/anno/km²

- < 25
- 25 - 50
- 50 - 85
- 85 - 150
- > 150

⊙ Capoluoghi di Provincia

Carico potenziale di Fosforo
t/anno/km²

- < 0,5
- 0,5 - 1,0
- 1,0 - 1,5
- 1,5 - 2,5
- > 2,5

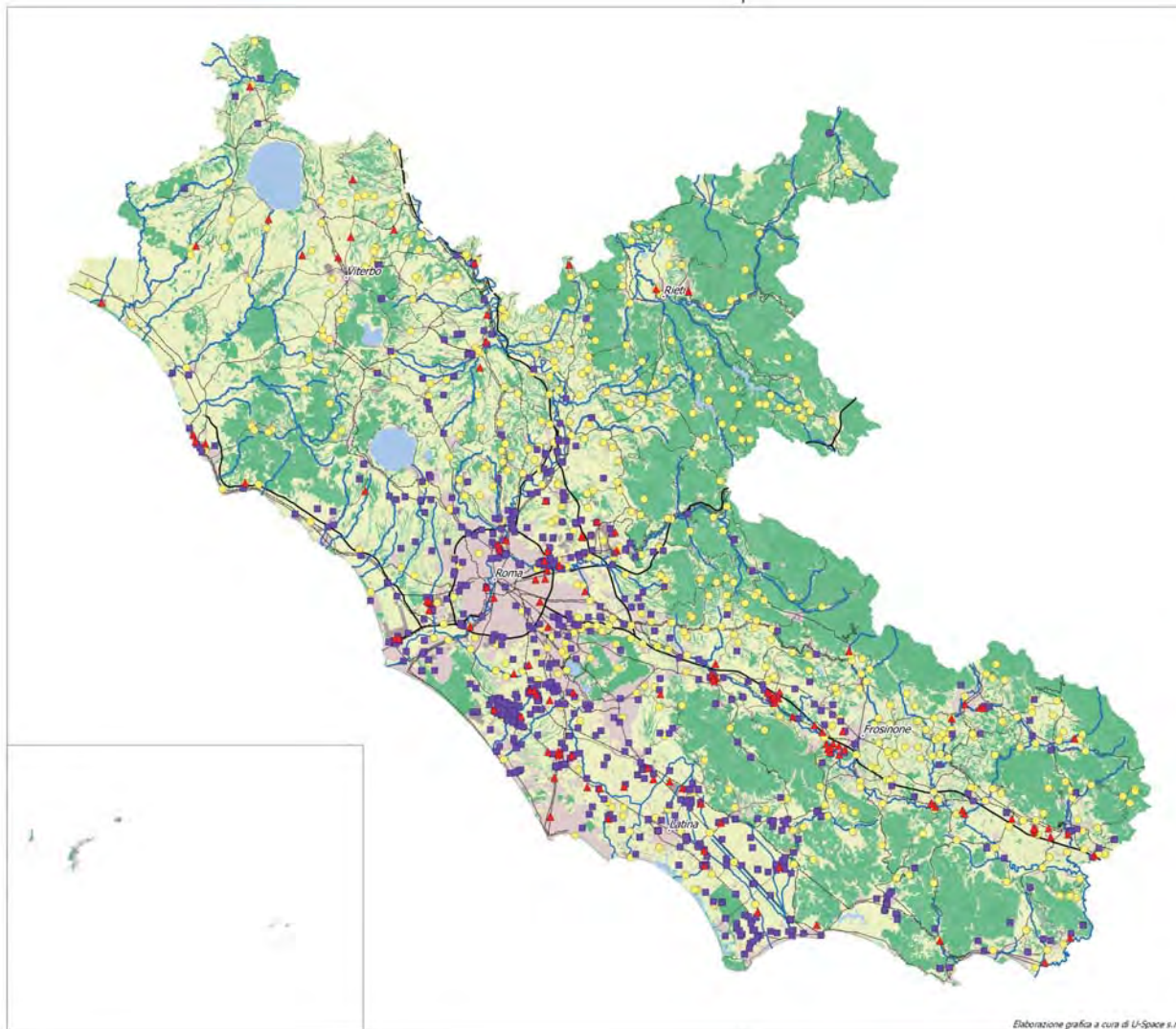
⊙ Capoluoghi di Provincia

Carico potenziale di BOD
t/anno/km²

- < 8
- 8 - 20
- 20 - 35
- 35 - 60
- > 60

⊙ Capoluoghi di Provincia

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



REGIONE LAZIO
 DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI
AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

TAV 3.3

Indicatori di pressione antropica sull'ecosistema acqua

SCALA 1:500.000

Legenda

- Capoluoghi di Provincia
- Corpi idrici fluviali

Impianti

- ▲ Impianti soggetti ad autorizzazione AIA (IPPC)
- Altri impianti industriali idrogenanti (no IPPC)
- Impianti di depurazione urbana

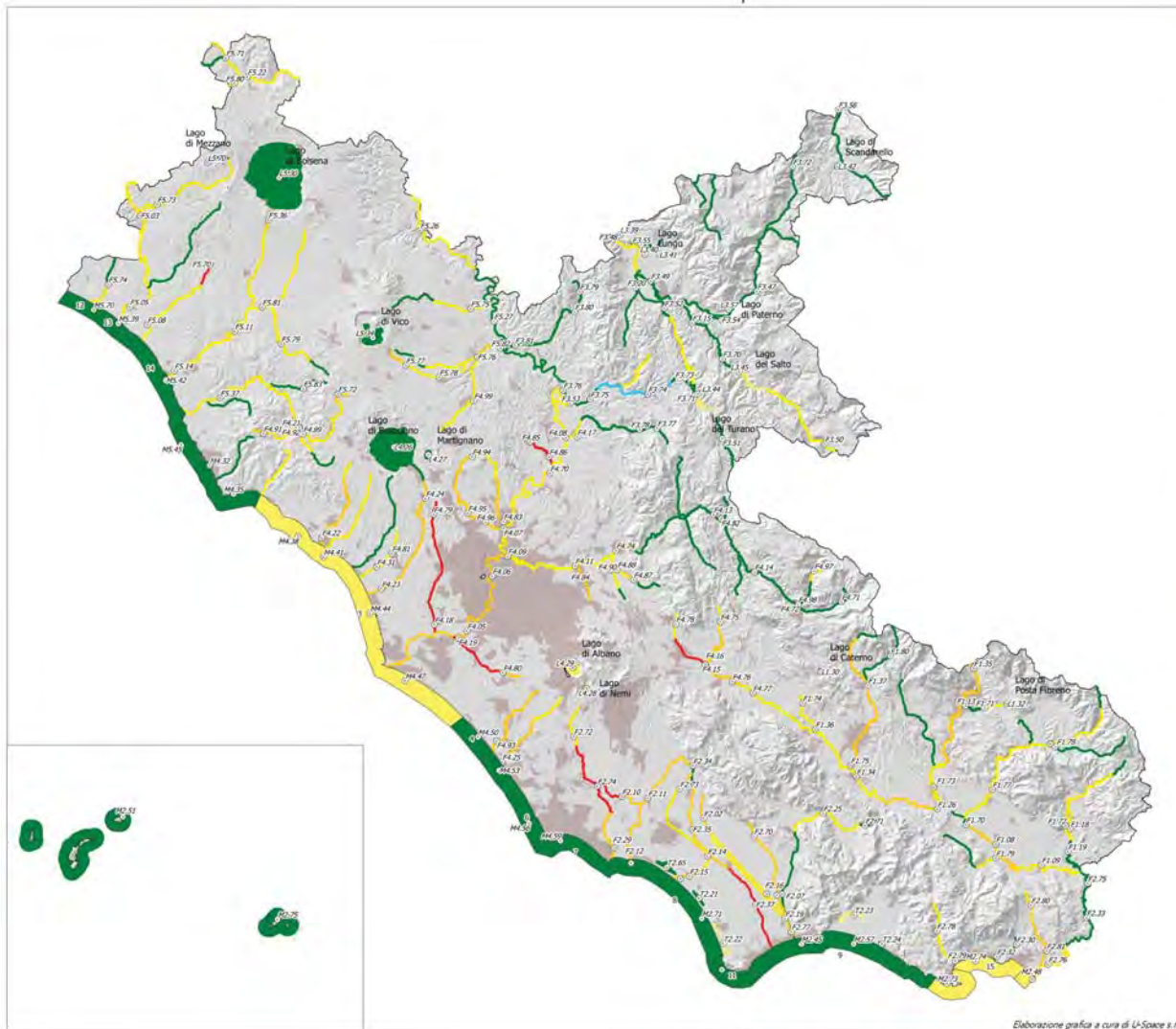
Infrastrutture

- Ferrovia
- Autostrada
- Strada statale
- Strada extrasurbana secondaria
- Altro
- Urbanizzato (fonte ISTAT)


Carta dell'uso del suolo (I livello)

- Superfici agricole
- Superfici boscate
- Ambiente umido
- Ambiente delle acque

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.




REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

TAV 4.1a

Stato ecologico corpi idrici superficiali

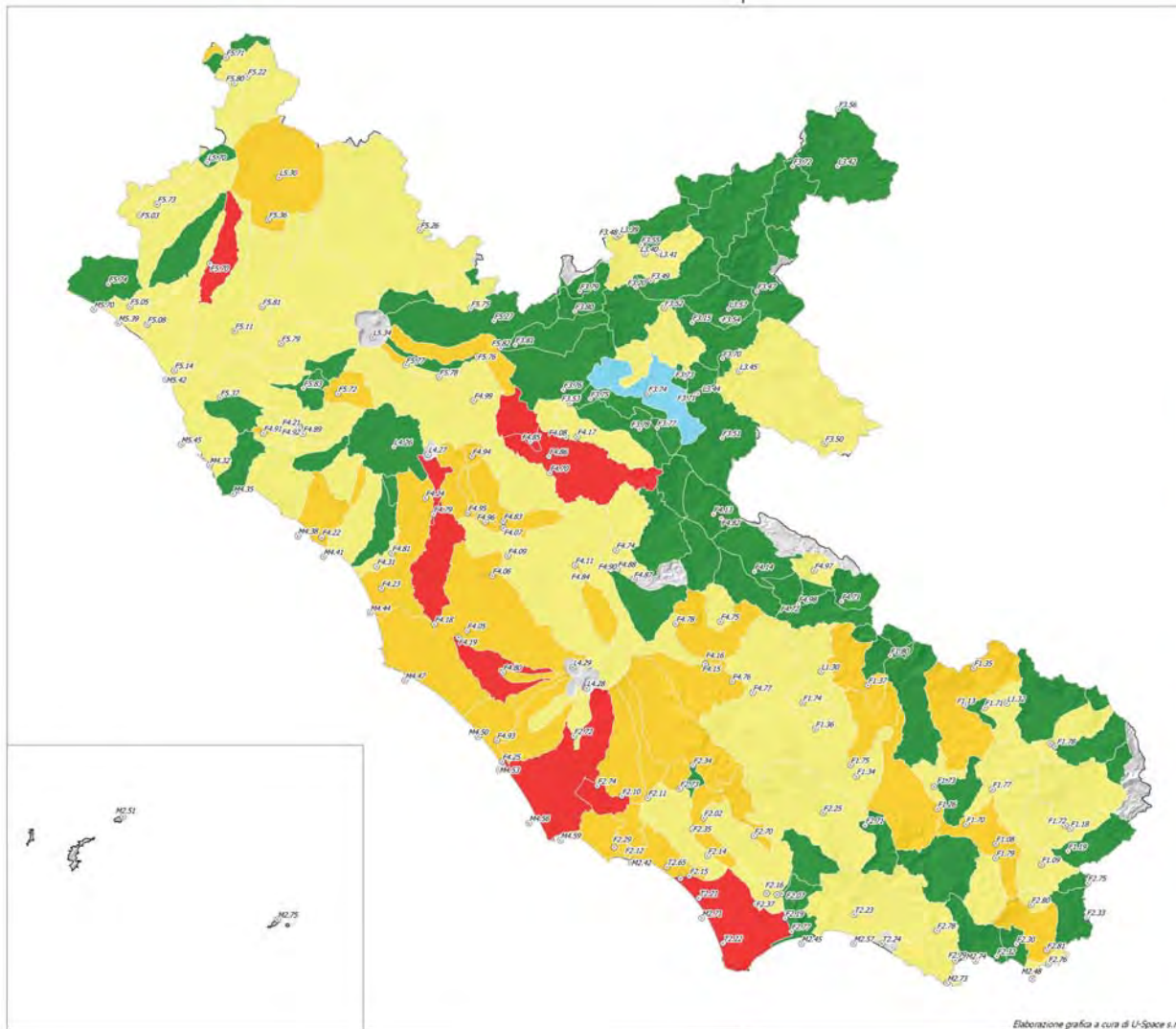
Periodo di riferimento anni 2011-2014



SCALA 1:500.000

Legenda

- Stazioni di monitoraggio Regione Lazio
- Aree urbanizzate
- Stato ecologico Fiumi**
- Elevato
- Buono
- Sufficiente
- Scarso
- Cattivo
- Stato ecologico laghi interni e di transizione**
- Elevato
- Buono
- Sufficiente
- Scarso
- Cattivo





REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

TAV 4.1b

Stato ecologico sottobacini afferenti

Periodo di riferimento anni 2011-2014

N
SCALA 1:500.000

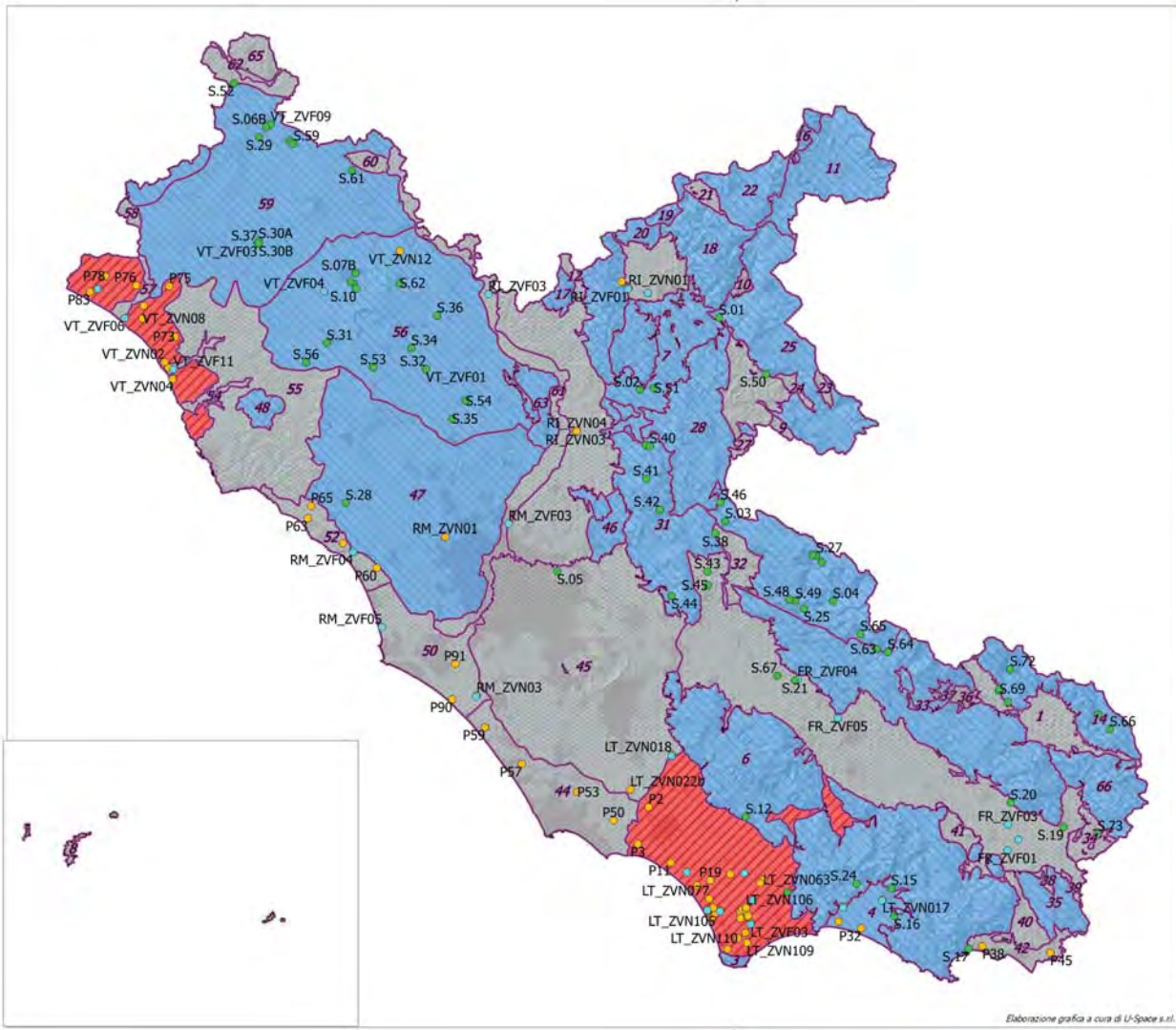
Legenda

○ Stazioni di monitoraggio Regione Lazio

Stato ecologico sottobacini afferenti

- Elevato
- Buono
- Sufficiente
- Scasso
- Cattivo

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

TAV 4.2

Stato chimico acque sotterranee



SCALA 1:500.000

Legenda

- Stazioni rete di monitoraggio Acque sotterranee
- Stazioni rete di monitoraggio Fitosanitari
- Stazioni rete di monitoraggio Nitrati
- Aree Urbaniizzate

Stato di Qualità

- Buono
- Non Buono
- In fase di classificazione
- Bacini sotterranei

ID	NOOME	ID	NOOME
1	Area Riserva Marina Suberana Trionfale 12	38	Area Riserva Marina Suberana Trionfale 11
2	Distretto irriguo delle valli del Fiume Aniene, del Tevere e del Lago di Bracciano	39	Monte Mario
3	Monte Mario	40	Monte Mario
4	Monte Mario	41	Monte Mario
5	Monte Mario	42	Monte Mario
6	Monte Mario	43	Monte Mario
7	Monte Mario	44	Monte Mario
8	Monte Mario	45	Monte Mario
9	Monte Mario	46	Monte Mario
10	Monte Mario	47	Monte Mario
11	Monte Mario	48	Monte Mario
12	Monte Mario	49	Monte Mario
13	Monte Mario	50	Monte Mario
14	Monte Mario	51	Monte Mario
15	Monte Mario	52	Monte Mario
16	Monte Mario	53	Monte Mario
17	Monte Mario	54	Monte Mario
18	Monte Mario	55	Monte Mario
19	Monte Mario	56	Monte Mario
20	Monte Mario	57	Monte Mario
21	Monte Mario	58	Monte Mario
22	Monte Mario	59	Monte Mario
23	Monte Mario	60	Monte Mario
24	Monte Mario	61	Monte Mario
25	Monte Mario	62	Monte Mario
26	Monte Mario	63	Monte Mario
27	Monte Mario	64	Monte Mario
28	Monte Mario	65	Monte Mario
29	Monte Mario	66	Monte Mario
30	Monte Mario	67	Monte Mario
31	Monte Mario	68	Monte Mario
32	Monte Mario	69	Monte Mario
33	Monte Mario	70	Monte Mario
34	Monte Mario	71	Monte Mario
35	Monte Mario	72	Monte Mario
36	Monte Mario	73	Monte Mario
37	Monte Mario	74	Monte Mario
38	Monte Mario	75	Monte Mario
39	Monte Mario	76	Monte Mario
40	Monte Mario	77	Monte Mario
41	Monte Mario	78	Monte Mario
42	Monte Mario	79	Monte Mario
43	Monte Mario	80	Monte Mario
44	Monte Mario	81	Monte Mario
45	Monte Mario	82	Monte Mario
46	Monte Mario	83	Monte Mario
47	Monte Mario	84	Monte Mario
48	Monte Mario	85	Monte Mario
49	Monte Mario	86	Monte Mario
50	Monte Mario	87	Monte Mario
51	Monte Mario	88	Monte Mario
52	Monte Mario	89	Monte Mario
53	Monte Mario	90	Monte Mario
54	Monte Mario	91	Monte Mario
55	Monte Mario	92	Monte Mario
56	Monte Mario	93	Monte Mario
57	Monte Mario	94	Monte Mario
58	Monte Mario	95	Monte Mario
59	Monte Mario	96	Monte Mario
60	Monte Mario	97	Monte Mario
61	Monte Mario	98	Monte Mario
62	Monte Mario	99	Monte Mario
63	Monte Mario	100	Monte Mario




REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

TAV 4.3



Stato chimico sottobacini afferenti

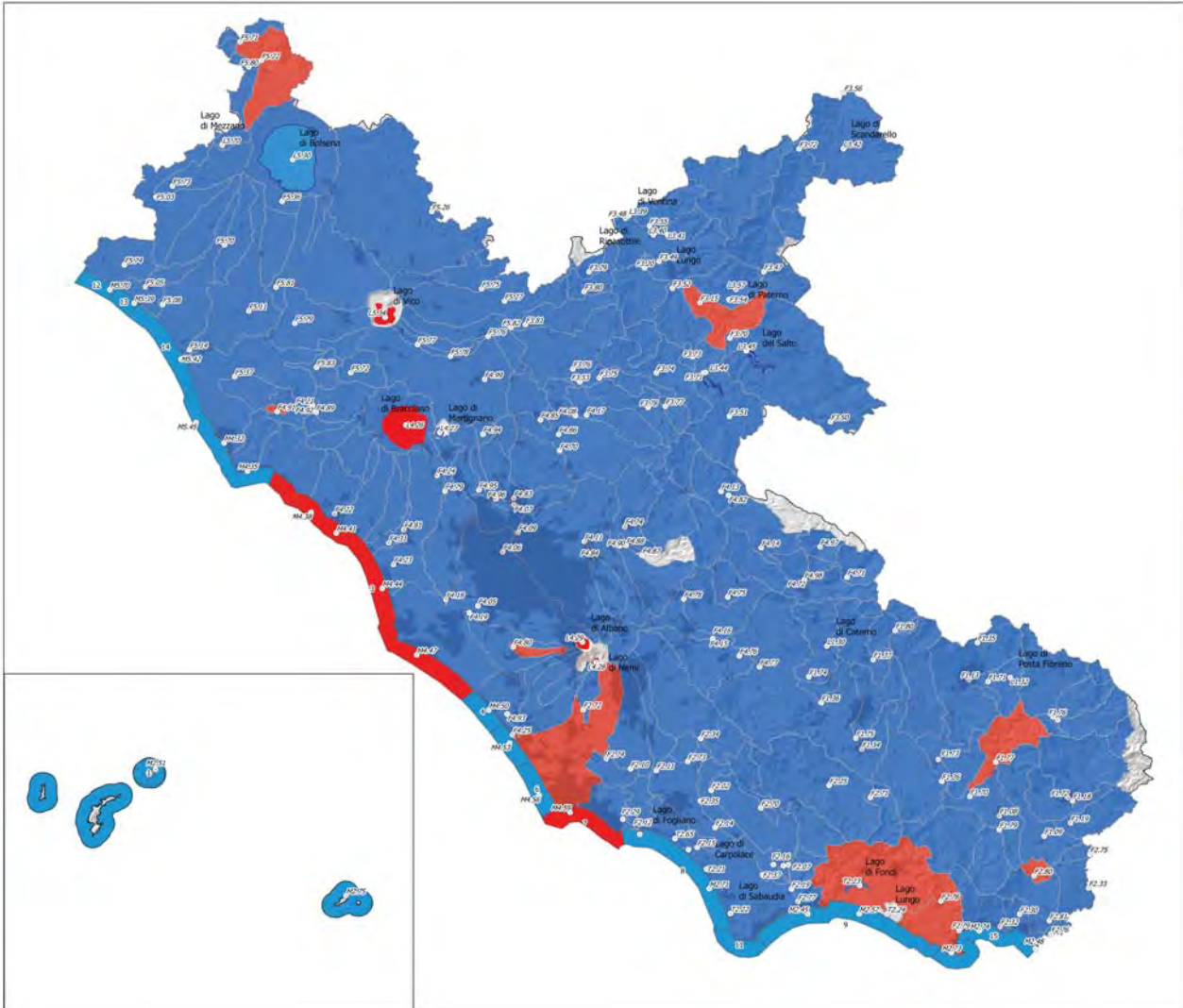
Periodo di riferimento anni 2011-2014

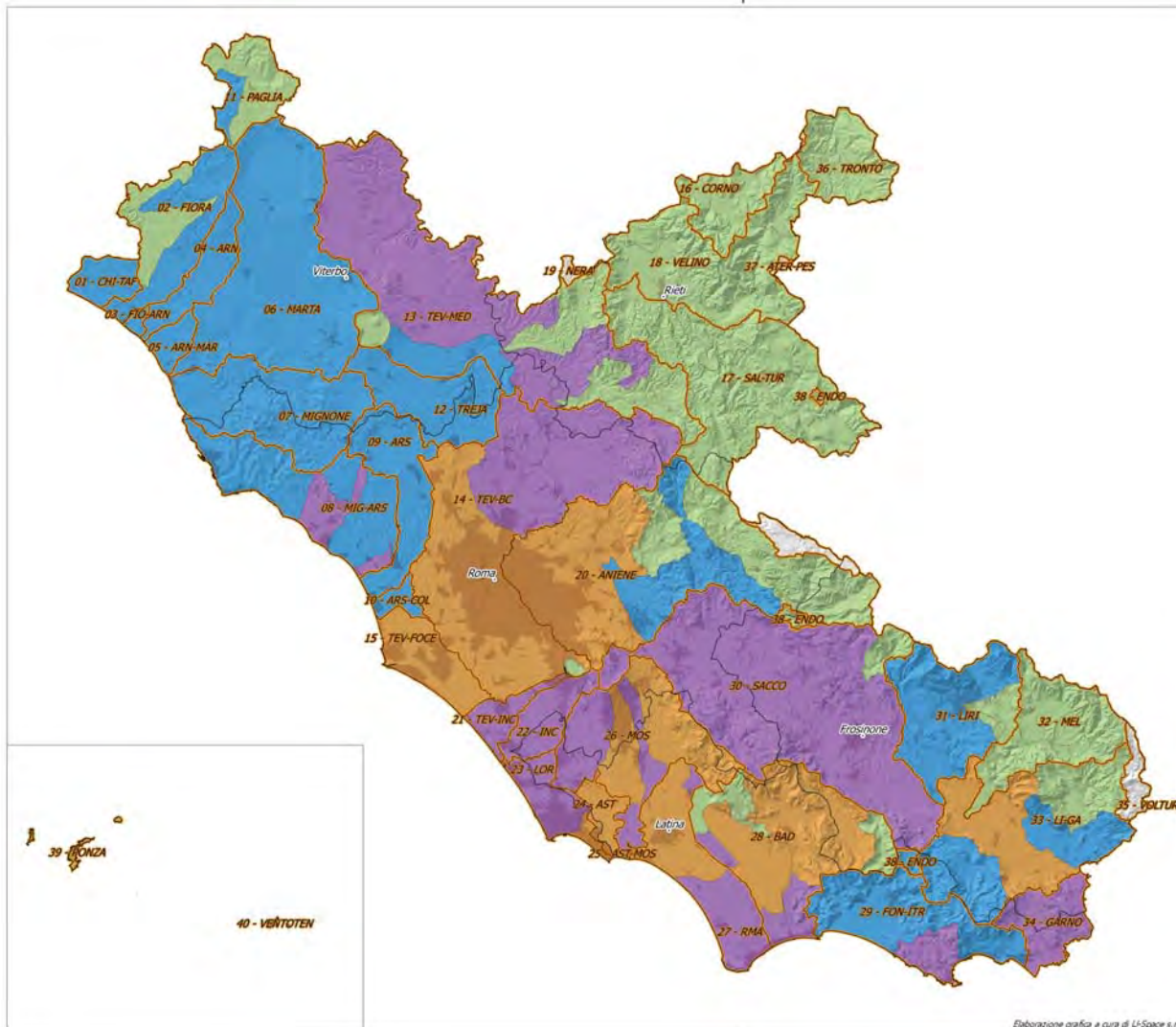


SCALA 1:500.000

Legenda

-  Aree urbanizzate
- Stato Chimico Sottobacini afferenti**
-  Non Buono
-  Buono
- Stato chimico corpi idrici lacustri**
-  Non Buono
-  Buono
- Stato chimico corpi idrici marino-costieri**
-  Buono
-  Non Buono





REGIONE LAZIO
 DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI
AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

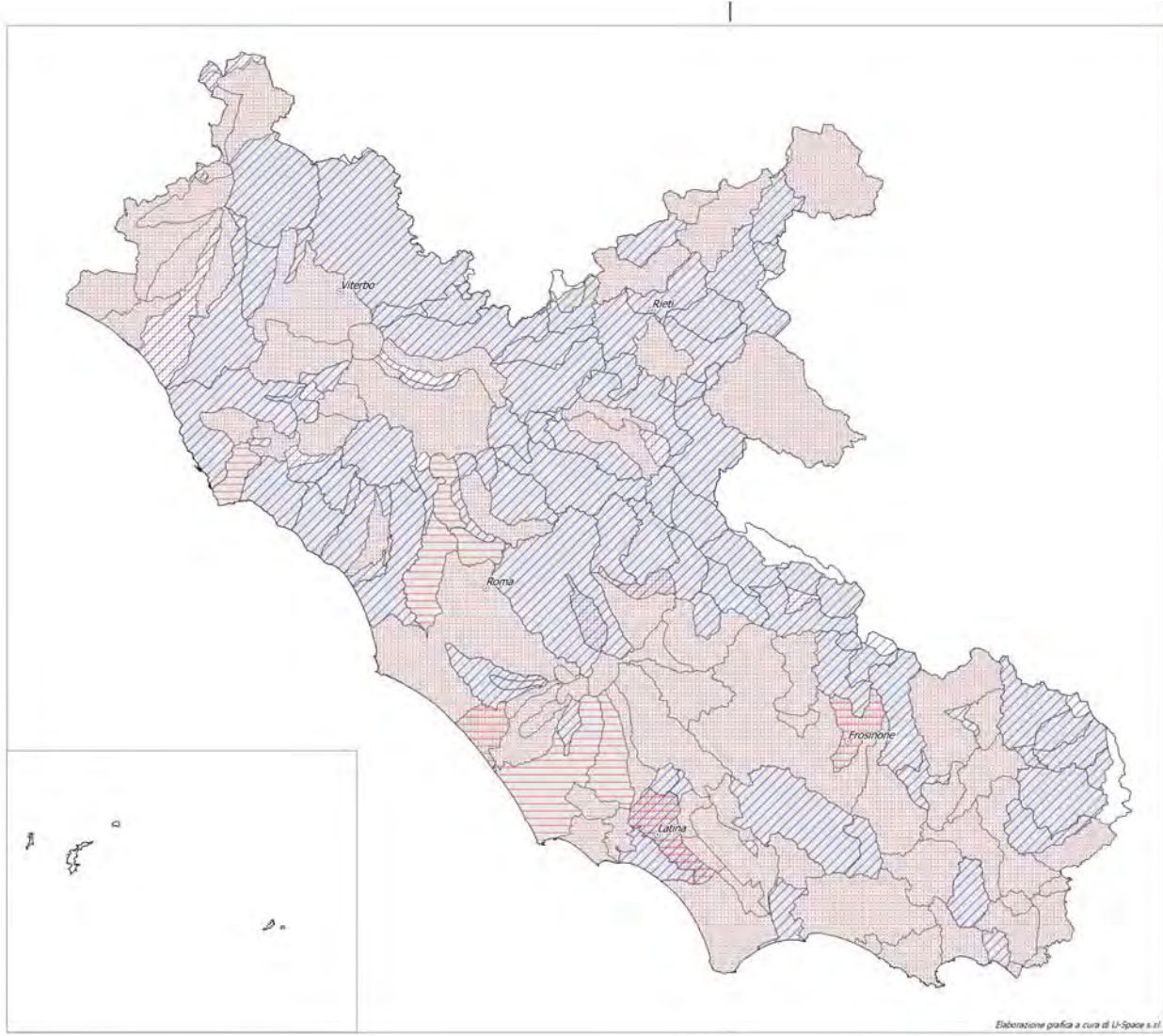
TAV 6.1
Piano di Tutela - Obiettivi di qualità ambientale
 Macro-obiettivi relativi ai due cicli di gestione (2015-2021) (2021-2027)

SCALA 1:500.000

Legenda
 Bacini idrografici
 Corpi idrici fluviali
 Aree urbanizzate
 Province
 Capoluoghi di provincia

OBIETTIVI
 mantenimento / ob 2021
 miglioramento / ob 2021
 miglioramento / ob 2027
 miglioramento / deroga

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI
AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

TAV 6.2

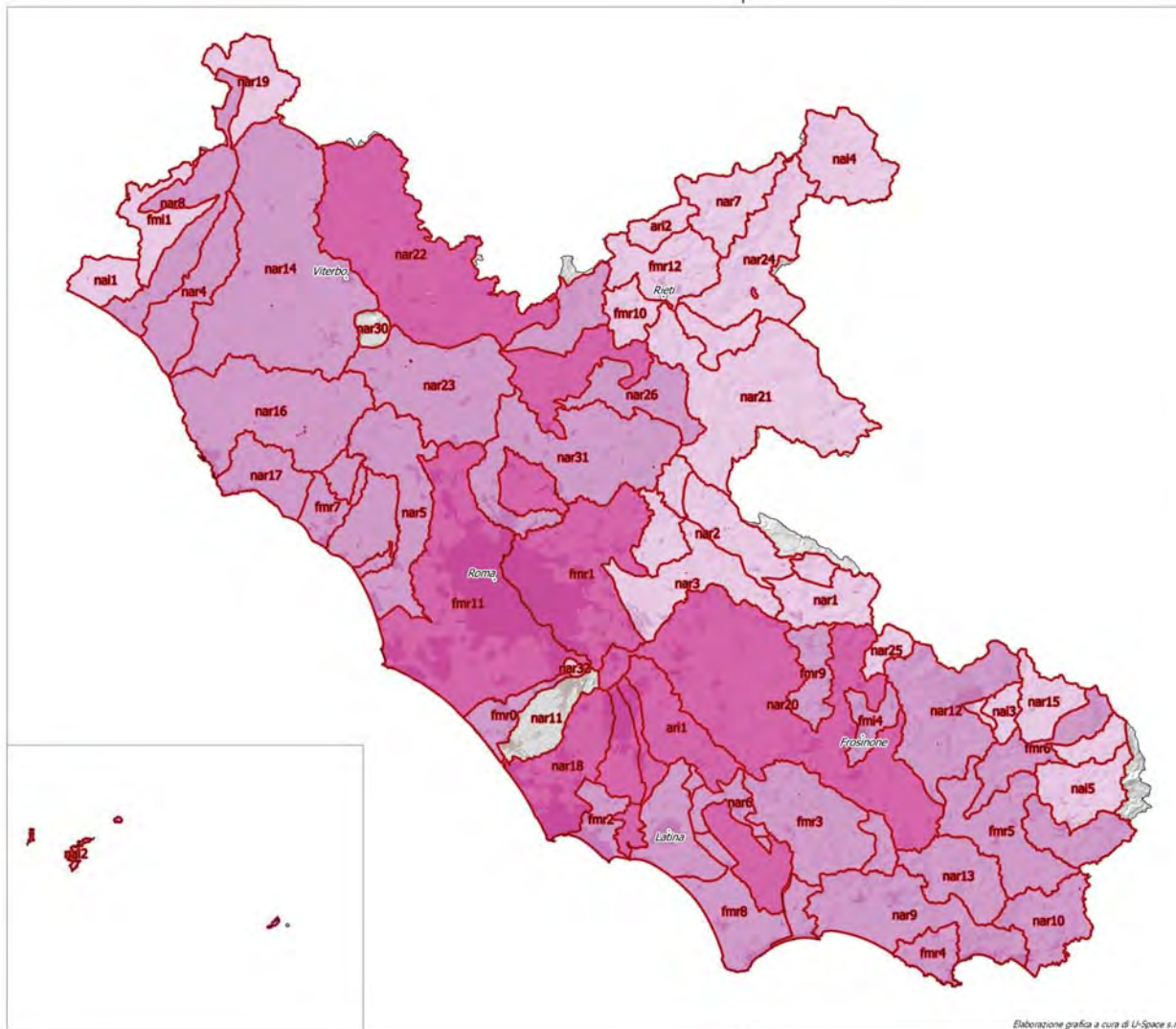
Indicatori di efficacia delle misure di piano
Misure ad efficacia prevalente per sottobacino afferente

SCALA 1:500.000

Legenda

- Capoluoghi di Provincia
- Categoria di efficacia**
- Urbano
- Agricolo
- Idromorfologico
- Monitoraggi

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.





REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

TAV 7.1

Carta dei livelli di criticità territoriale aggregati
Indice integrato dei livelli di criticità ambientale, tecnico e di programmazione ed economica

SCALA 1:500.000

Legenda

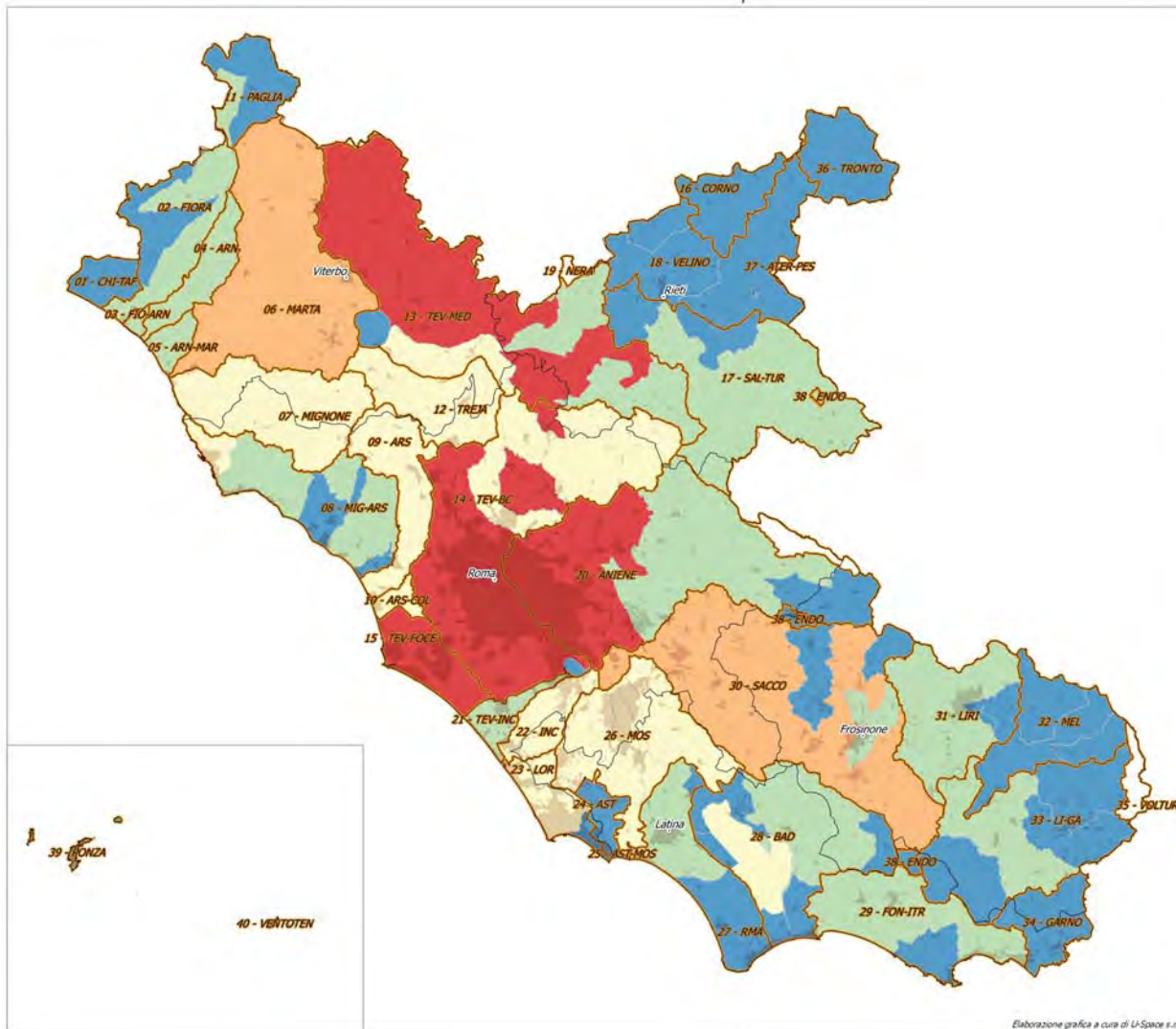
- ⊙ Capoluoghi di provincia
- Aree urbanizzate

Livello di criticità integrato

- Bassa
- Media
- Alta
- Sottobacini funzionali

COD	Nome	COD	Nome
an1	Canale Butte	nar18	Canale Arqua alle Moscardelle
an2	Canale S. Susanna	nar19	Fiume Paglia
an3	Canale Arqua medio	nar20	Fiume Aniene, DR
an4	Fiume Fula	nar21	Fiume Sacco
an5	Fiume Fibreno, Jr	nar22	Fiume Salto (a mare)
an6	Fiume Cosa	nar23	Fiume Tevere, Jr
an7	Fiume Tevere	nar24	Torre del Tufo
an8	Fiume Ardeone, Jr	nar25	Fiume Velino, Jr
an9	Fiume Arno	nar26	Torre del Greco
an10	Fiume Tevere (a valle)	nar27	Torre del Greco
an11	Fiume Tevere, Jr	nar28	Torre del Greco
an12	Fiume Velino, Jr	nar29	Torre del Greco
an13	Fiume Arno	nar30	Agli
an14	Fiume Arno	nar31	Fiume Corch
an15	Fiume Arno	nar32	Lago di Albano
an16	Fiume Arno	nar33	Torre del Greco
an17	Fiume Arno	nar34	Fiume Arno
an18	Fiume Arno	nar35	Fiume Arno
an19	Fiume Arno	nar36	Fiume Arno
an20	Fiume Arno	nar37	Fiume Arno
an21	Fiume Arno	nar38	Fiume Arno
an22	Fiume Arno	nar39	Fiume Arno
an23	Fiume Arno	nar40	Fiume Arno
an24	Fiume Arno	nar41	Fiume Arno
an25	Fiume Arno	nar42	Fiume Arno
an26	Fiume Arno	nar43	Fiume Arno
an27	Fiume Arno	nar44	Fiume Arno
an28	Fiume Arno	nar45	Fiume Arno
an29	Fiume Arno	nar46	Fiume Arno
an30	Fiume Arno	nar47	Fiume Arno
an31	Fiume Arno	nar48	Fiume Arno
an32	Fiume Arno	nar49	Fiume Arno
an33	Fiume Arno	nar50	Fiume Arno
an34	Fiume Arno	nar51	Fiume Arno
an35	Fiume Arno	nar52	Fiume Arno
an36	Fiume Arno	nar53	Fiume Arno
an37	Fiume Arno	nar54	Fiume Arno
an38	Fiume Arno	nar55	Fiume Arno
an39	Fiume Arno	nar56	Fiume Arno
an40	Fiume Arno	nar57	Fiume Arno
an41	Fiume Arno	nar58	Fiume Arno
an42	Fiume Arno	nar59	Fiume Arno
an43	Fiume Arno	nar60	Fiume Arno
an44	Fiume Arno	nar61	Fiume Arno
an45	Fiume Arno	nar62	Fiume Arno
an46	Fiume Arno	nar63	Fiume Arno
an47	Fiume Arno	nar64	Fiume Arno
an48	Fiume Arno	nar65	Fiume Arno
an49	Fiume Arno	nar66	Fiume Arno
an50	Fiume Arno	nar67	Fiume Arno
an51	Fiume Arno	nar68	Fiume Arno
an52	Fiume Arno	nar69	Fiume Arno
an53	Fiume Arno	nar70	Fiume Arno
an54	Fiume Arno	nar71	Fiume Arno
an55	Fiume Arno	nar72	Fiume Arno
an56	Fiume Arno	nar73	Fiume Arno
an57	Fiume Arno	nar74	Fiume Arno
an58	Fiume Arno	nar75	Fiume Arno
an59	Fiume Arno	nar76	Fiume Arno
an60	Fiume Arno	nar77	Fiume Arno
an61	Fiume Arno	nar78	Fiume Arno
an62	Fiume Arno	nar79	Fiume Arno
an63	Fiume Arno	nar80	Fiume Arno
an64	Fiume Arno	nar81	Fiume Arno
an65	Fiume Arno	nar82	Fiume Arno
an66	Fiume Arno	nar83	Fiume Arno
an67	Fiume Arno	nar84	Fiume Arno
an68	Fiume Arno	nar85	Fiume Arno
an69	Fiume Arno	nar86	Fiume Arno
an70	Fiume Arno	nar87	Fiume Arno
an71	Fiume Arno	nar88	Fiume Arno
an72	Fiume Arno	nar89	Fiume Arno
an73	Fiume Arno	nar90	Fiume Arno
an74	Fiume Arno	nar91	Fiume Arno
an75	Fiume Arno	nar92	Fiume Arno
an76	Fiume Arno	nar93	Fiume Arno
an77	Fiume Arno	nar94	Fiume Arno
an78	Fiume Arno	nar95	Fiume Arno
an79	Fiume Arno	nar96	Fiume Arno
an80	Fiume Arno	nar97	Fiume Arno
an81	Fiume Arno	nar98	Fiume Arno
an82	Fiume Arno	nar99	Fiume Arno
an83	Fiume Arno	nar100	Fiume Arno

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.





REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

TAV 8.1

Piano di investimento 2015-2021

SCALA 1:500.000

Legenda

Corpi idrici fluviali

- ▬ Aree urbane
- ▭ Province
- ⊙ Capoluoghi di Provincia

Investimenti (M euro)

- 0 - 8
- 8 - 20
- 20 - 50
- 50 - 90
- 90 - 140

Bacini Idrografici

COD	Nome	COD	Nome
01 - CHI-TAF	Chiantera Tevere	36 - TRONTO	Tronto
02 - FIORA	Fiora	37 - ATER-PES	Ater-Pescaia
03 - FIO-ARN	Fiora-Arno	38 - ENDO	Endo
04 - ARN	Arno	39 - BONZA	Bonza
05 - ARN-MAR	Arno-Marone	40 - VERTOTEN	Verdoten
06 - MARTA	Marta		
07 - MIGNONE	Mignone		
08 - MIG-ARS	Mignone-Arno		
09 - ARS	Arsia		
10 - ARS-BOI	Arsia-Boi		
11 - PAGLIA	Paglia		
12 - TREM	Tremore		
13 - TEV-MED	Tevere-Medina		
14 - TEV-BOI	Tevere-Boi		
15 - TEV-FOCE	Tevere-Foce		
16 - CORNO	Corno		
17 - SAL-TUR	Salaria-Turano		
18 - VELINO	Velino		
19 - NERA	Nera		
20 - ANIENE	Aniene		
21 - TEV-INC	Tevere-Inchiroli		
22 - INC	Inchiroli		
23 - LOR	Loricchio		
24 - AST	Astice		
25 - ASE-MOS	Asecano-Monte S. Angelo		
26 - MOS	Monte S. Angelo		
27 - RMA	Romano		
28 - BAD	Baldone		
29 - FON-TR	Fonterive		
30 - SACCO	Sacco		
31 - LIRI	Liri		
32 - MEL	Melone		
33 - LI-GA	Liri-Garigliano		
34 - GARNO	Garigliano		
35 - DOLTUR	Dolente		

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



REGIONE LAZIO
 DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI
 AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

TAV 8.2

Carta della criticità territoriale a supporto delle Azioni di Piano

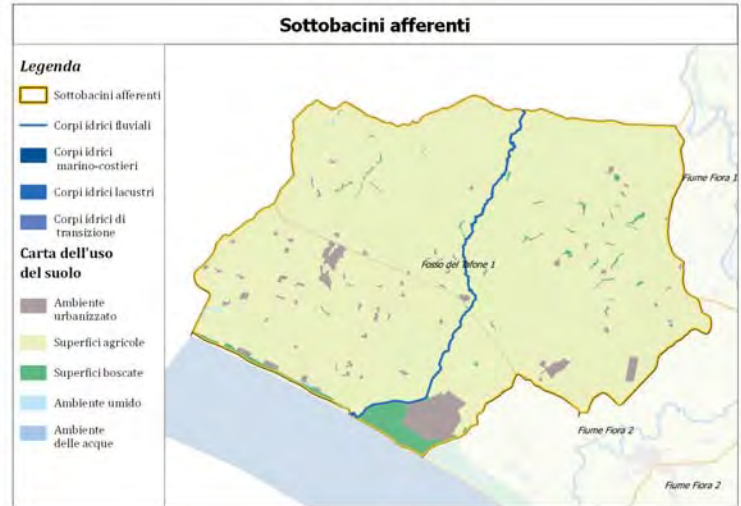
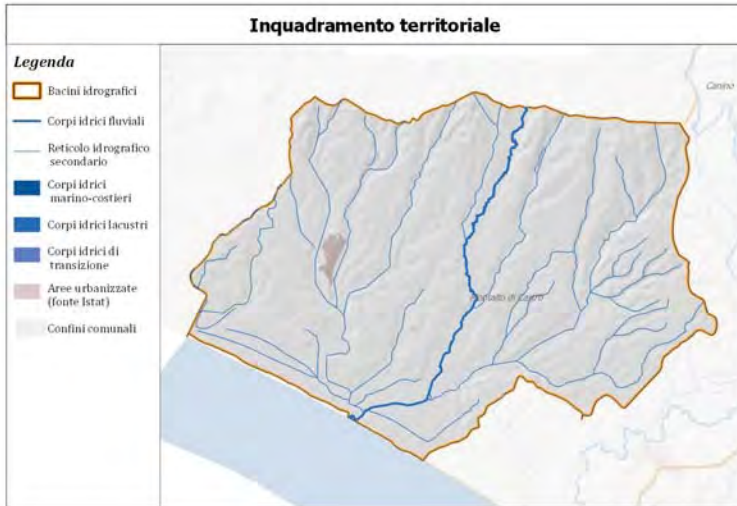
SCALA 1:500.000

Legenda

Corpi idrici fluviali

- Aree urbanizzate
- ⊙ Capoluoghi di Provincia
- ▭ Bacini idrografici
- Corpi idrici fluviali
- Corpi idrici lacustri
- Corpi idrici di transizione
- Corpi idrici marino/costieri
- Bacini a criticità elevata

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Scheda sottobacini

Nome	Distretto	Area)Km2)	FM/AR*	Lung(Km)
Fosso del Tafone 1	TEV	102.05	naturale	7,26

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

REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

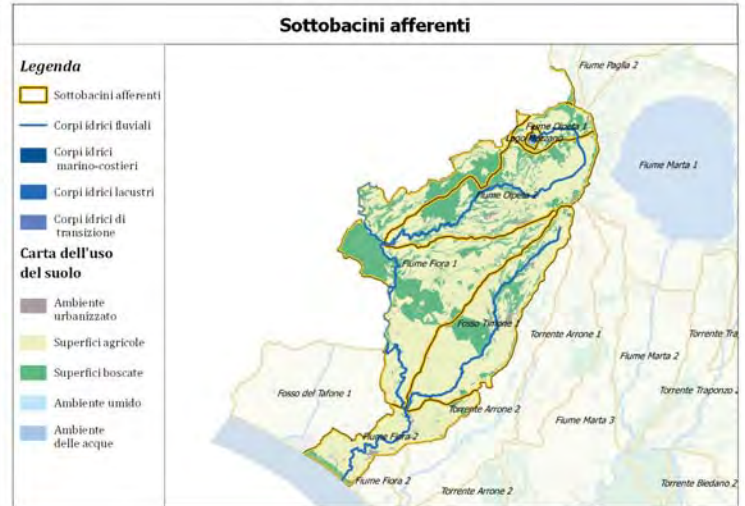
AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici - Inquadramento territoriale

Bacino 1 - Chiarone-Tafone

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.

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



Scheda sottobacini

Nome	Distretto	Area(Km2)	FM/AR*	Lung(Km)
Lago Mezzano	TEV	1,8		
Fiume Olpetta 1	FIORA	18,91	naturale	4,77
Fiume Fiora 2	TEV	47,98	naturale	9,68
Fiume Fiora 1	TEV	153,67	fort. modificato	39,15
Fiume Olpetta 2	TEV	94,5	naturale	9,19
Fosso Timone 1	TEV	93,05	naturale	4,78

REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

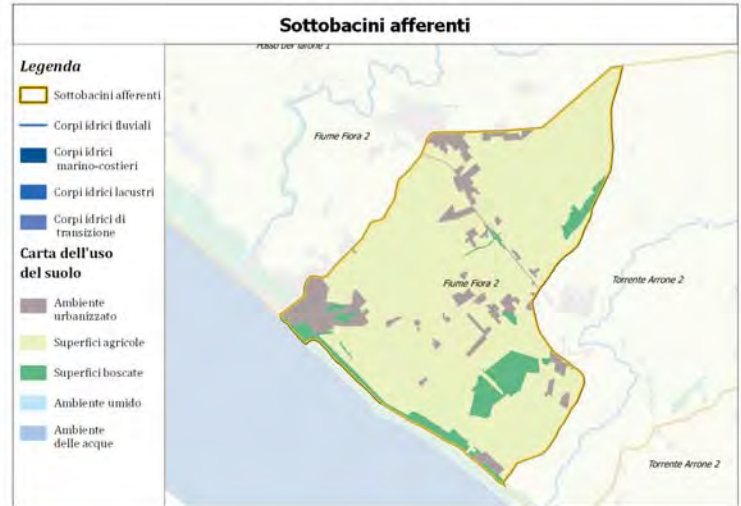
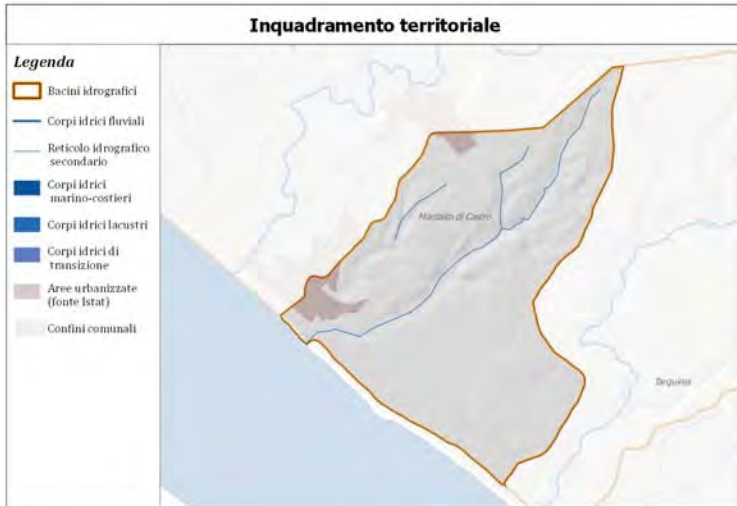
Atlante dei bacini idrografici - Inquadramento territoriale

Bacino 2 - Fiora

N

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.

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



Scheda sottobacini

Nome	Distretto	Area)Km2)	FM/AR*	Lung(Km)
Fiume Fiora 2	TEV	17,1	naturale	9,68

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

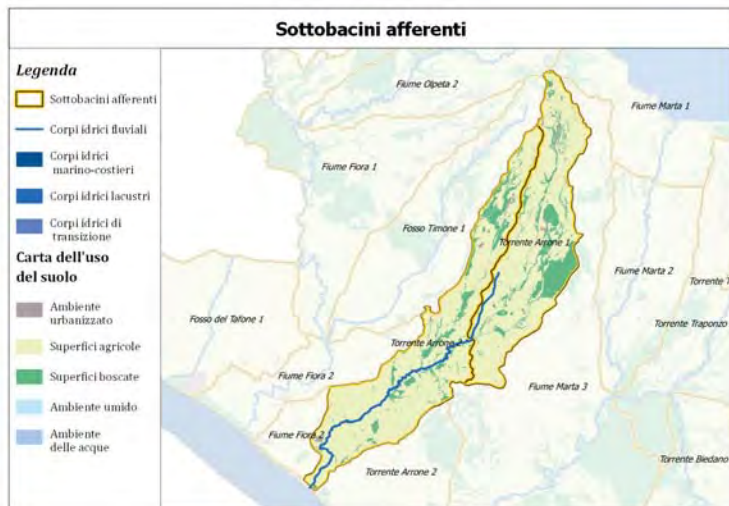
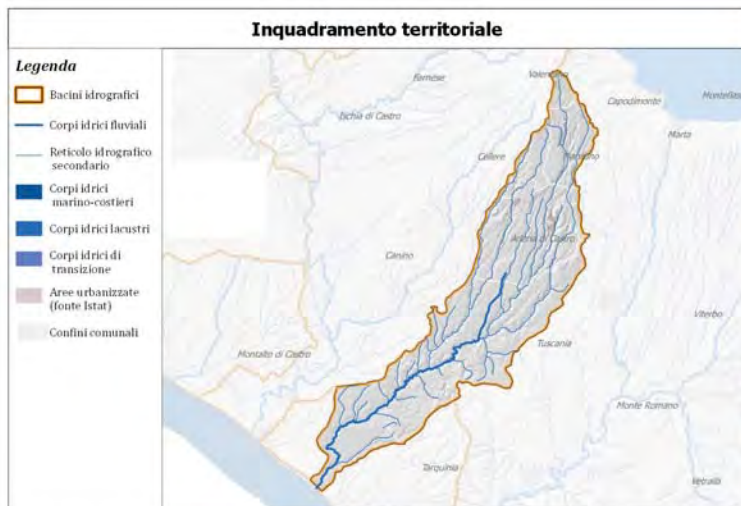
REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici - Inquadramento territoriale

Bacino 3 - Fiora-Arrone Nord

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Scheda sottobacini

Nome	Distretto	Area(Km2)	FM/AR*	Lung(Km)
Torrente Arrone 2	ABR-N	90,06	naturale	21,72
Torrente Arrone 1	ABR-N	78,94	naturale	4,87

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

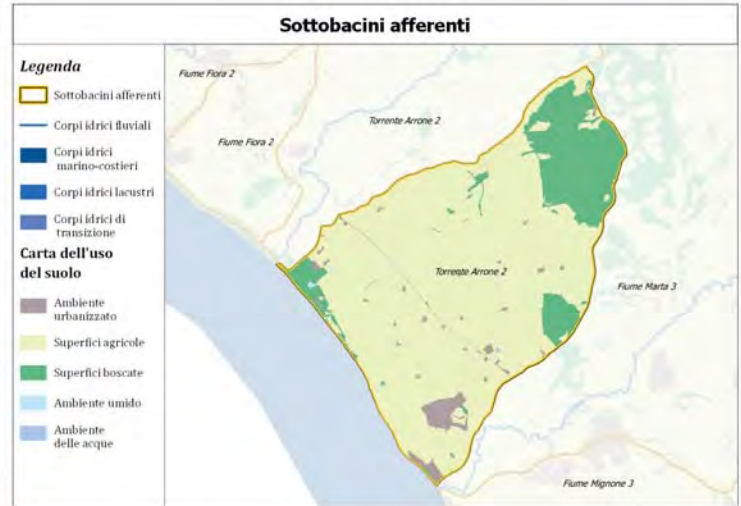
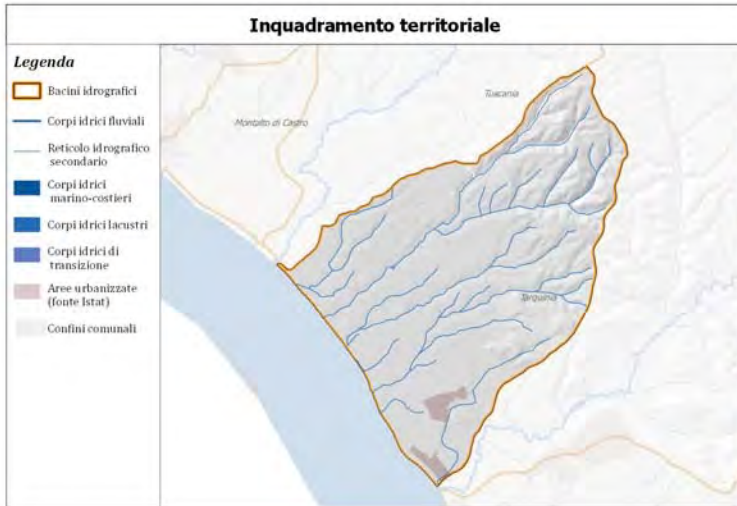
REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici - Inquadramento territoriale

Bacino 4 - Arrone Nord

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Scheda sottobacini

Nome	Distretto	Area(Km2)	FM/AR*	Lung(Km)
Torrente Arrone 2	ABR-N	66,81	naturale	21,72

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

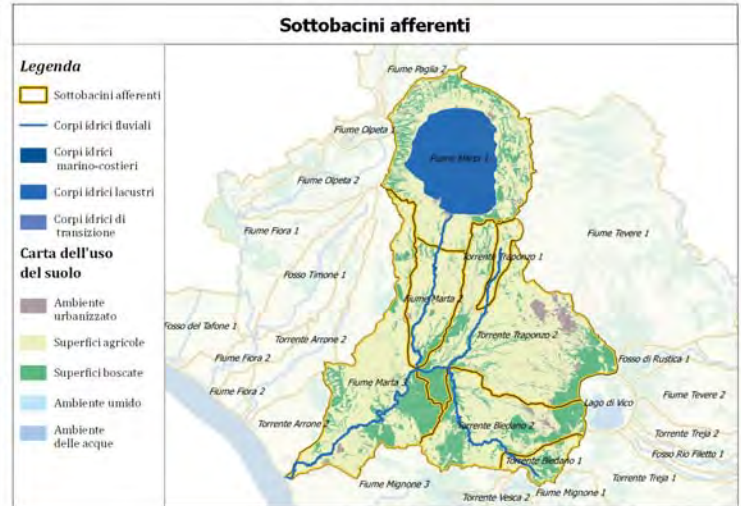
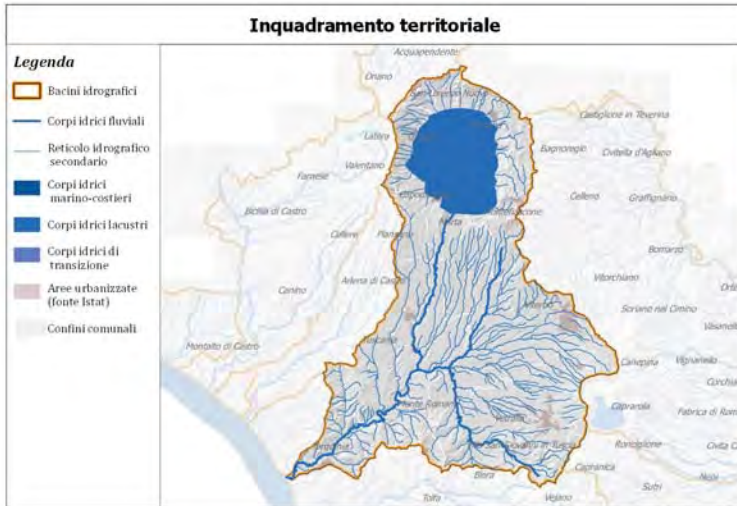
REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici - Inquadramento territoriale

Bacino 5 - Arrone Nord-Marta

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Scheda sottobacini

Nome	Distretto	Area(Km2)	FM/AR*	Lung(Km)
Fiume Marta 1	ABR-N	292.51	naturale	4,89
Fiume Marta 2	ABR-N	77.27	naturale	22.5
Torrente Traponzo 2	ABR-N	280.75	naturale	14,91
Torrente Biedano 2	TEV	144.73	naturale	20,31
Torrente Traponzo 1	TEV	20.41	naturale	8,61
Torrente Biedano 1	TEV	29.3	naturale	4,96
Fiume Marta 3	ABR-N	224.1	naturale	33,32

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



REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

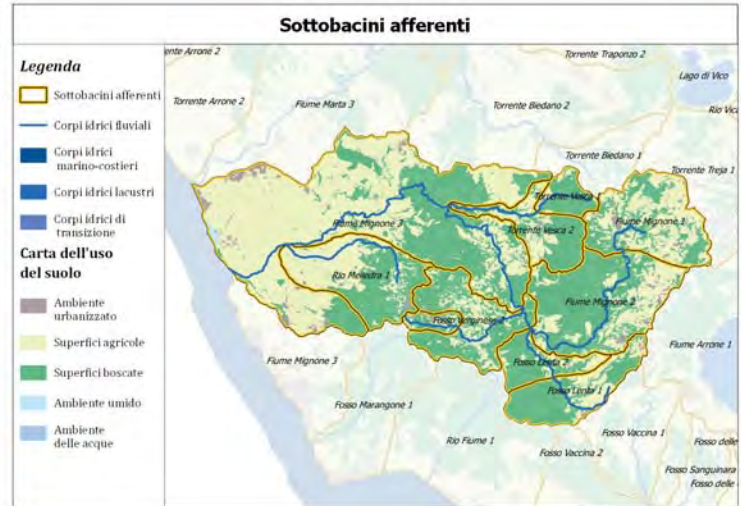
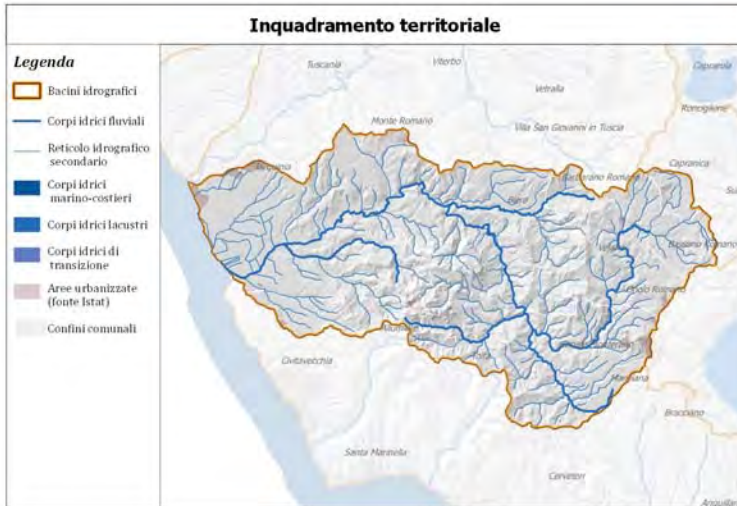
Atlante dei bacini idrografici - Inquadramento territoriale

Bacino 6 - Marta



N

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



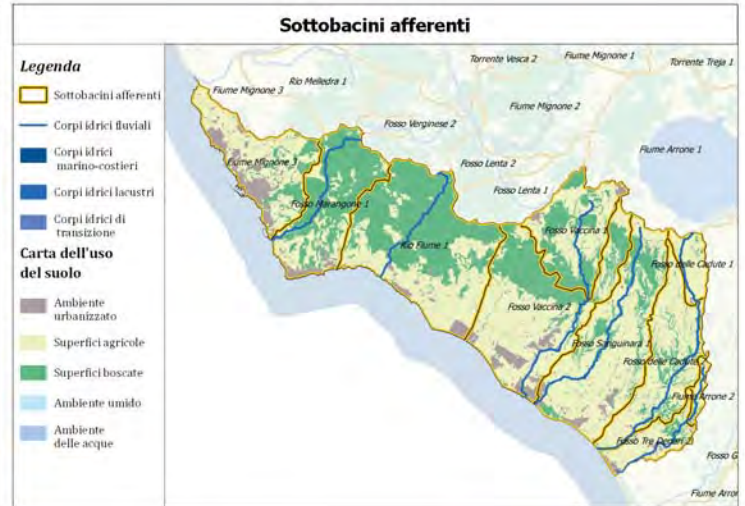
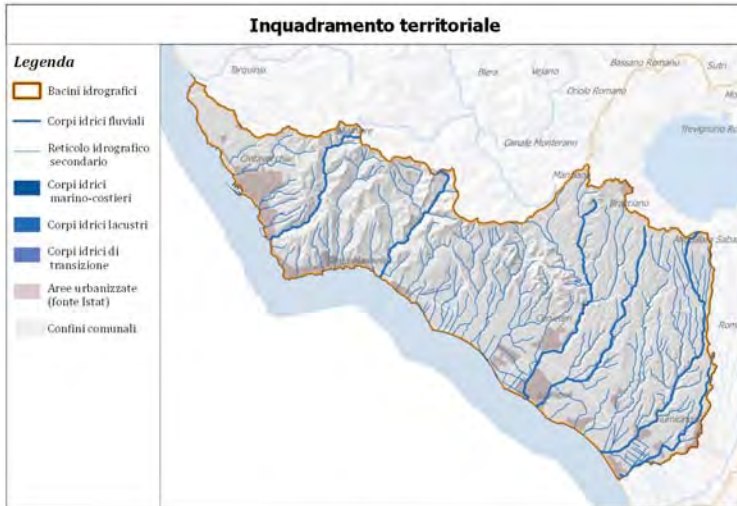
Scheda sottobacini

Nome	Distretto	Area(Km2)	FM/AR*	Lung(Km)
Torrente Vesca 1	ABR-N	11.8	naturale	4.99
Fosso Lenta 1	TEV	33.11	naturale	7.01
Fiume Mignone 2	TEV	71.63	naturale	20.82
Fiume Mignone 1	TEV	51.77	naturale	4.93
Fosso Lenta 2	ABR-N	19.06	naturale	5.24
Fosso Verginese 1	TEV	6.29	naturale	4.81
Fosso Verginese 2	TEV	42.07	naturale	7.22
Torrente Vesca 2	ABR-N	27.21	naturale	8.41
Rio Melledra 1	ABR-N	50.93	naturale	4.84
Fiume Mignone 3	TEV	220.99	naturale	36.95

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

REGIONE LAZIO
 DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI
AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE
Atlante dei bacini idrografici - Inquadramento territoriale
Bacino 7 - Mignone

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



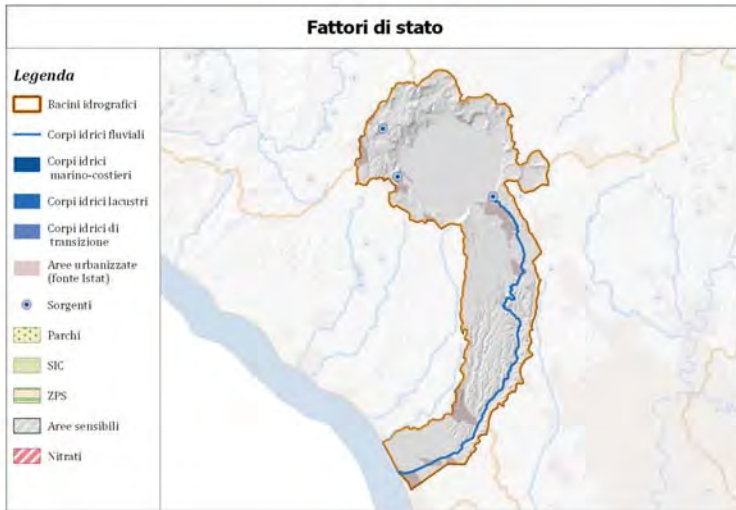
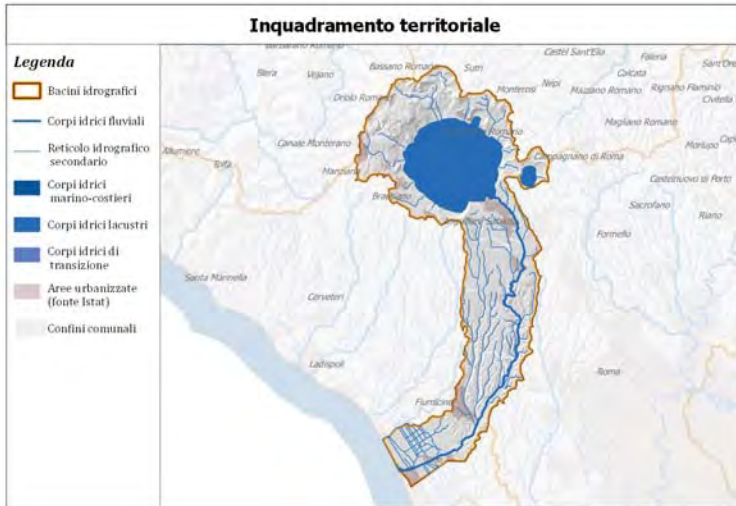
Scheda sottobacini

Nome	Distretto	Area(Km2)	FM/AR*	Lung(Km)
Fosso delle Cadute 1	ABR-N	12,63	naturale	6,69
Fosso Vaccina 1	ABR-N	47,64	naturale	4,72
Fosso Vaccina 2	ABR-N	95,3	fort. modificato	16,81
Fosso Sanguinara 1	TEV	89,23	naturale	21,1
Fosso Marangone 1	ABR-N	59,08	naturale	14,07
Fiume Mignone 3	TEV	53,98	naturale	36,95
Rio Fiume 1	ABR-N	112,14	naturale	12,43
Fosso Tre Denari 2	ABR-N	19,41	fort. modificato	8,73
Fosso Tre Denari 1	TEV	4,81	naturale	4,87
Fosso delle Cadute 2	ABR-N	54,38	naturale	18,32

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

REGIONE LAZIO
 DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI
AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE
Atlante dei bacini idrografici - Inquadramento territoriale
Bacino 8 - Mignone Arno Sud

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Scheda sottobacini

Nome	Distretto	Area(Km2)	FM/AR*	Lung(Km)
Fiume Arrone 1	ABR-N	157.39	naturale	4.83
Lago di Martignano	TEV	8.12		
Fiume Arrone 2	ABR-N	146.05	naturale	9.02

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

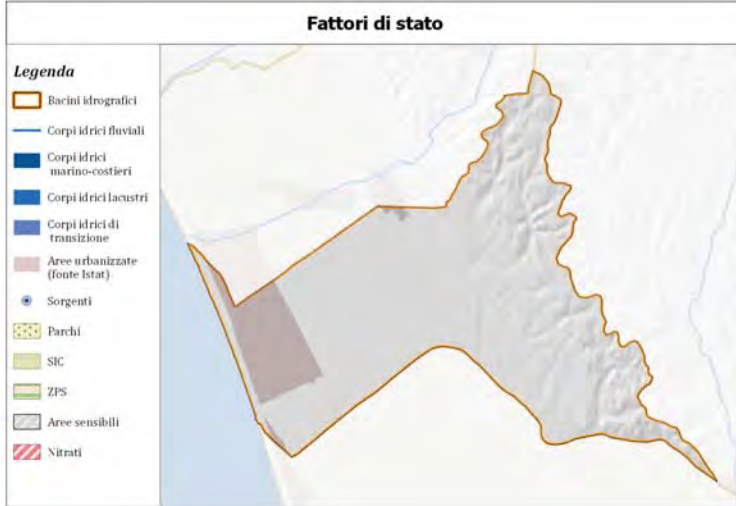
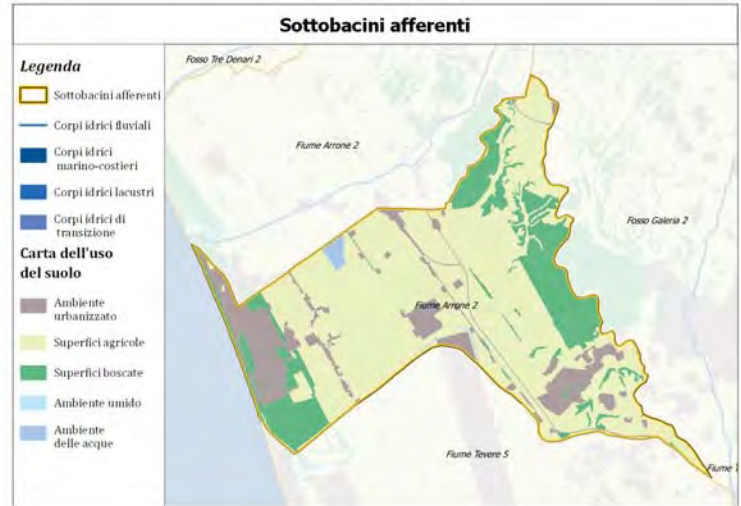
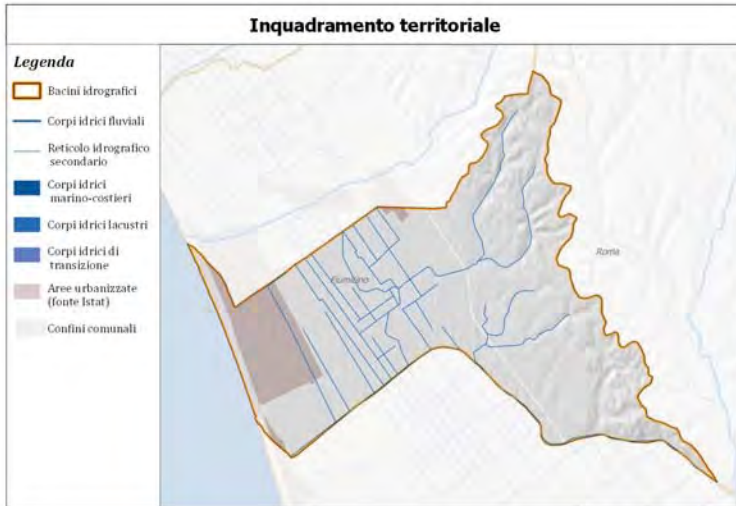
REGIONE LAZIO
 DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI
 AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici - Inquadramento territoriale

Bacino 9 - Arrone Sud

N

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Scheda sottobacini

Nome	Distretto	Area(Km2)	FM/AR*	Lung(Km)
Fiume Arrone 2	ABR-N	44,43	naturale	9,02

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

REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici - Inquadramento territoriale

Bacino 10 - Arrone Sud-Collettor

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Scheda sottobacini

Nome	Distretto	Area(Km2)	FM/AR*	Lung(Km)
Fiume Paglia 2	TEV	148,28	naturale	21,43
Fiume Paglia 1	TEV	6,57	naturale	4,94
Torrente Siele 1	TEV	25,65	naturale	6,66
Torrente Stridolone 1	TEV	40,4	naturale	4,17

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

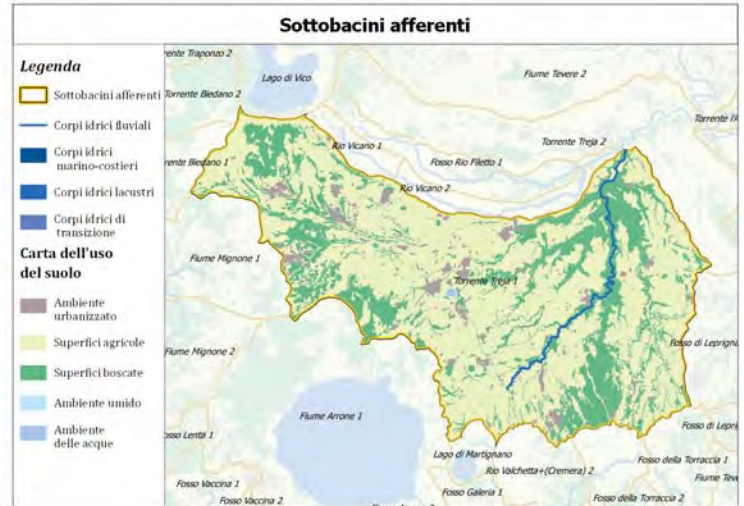
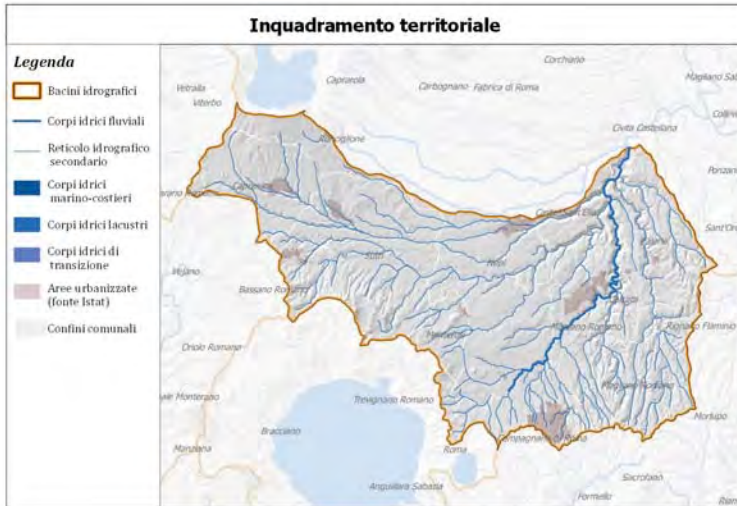
REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici - Inquadramento territoriale

Bacino 11 - Paglia

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Scheda sottobacini

Nome	Distretto	Area(Km2)	FM/AR*	Lung(Km)
Torrente Treja 1	TEV	329,04	naturale	16,57

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

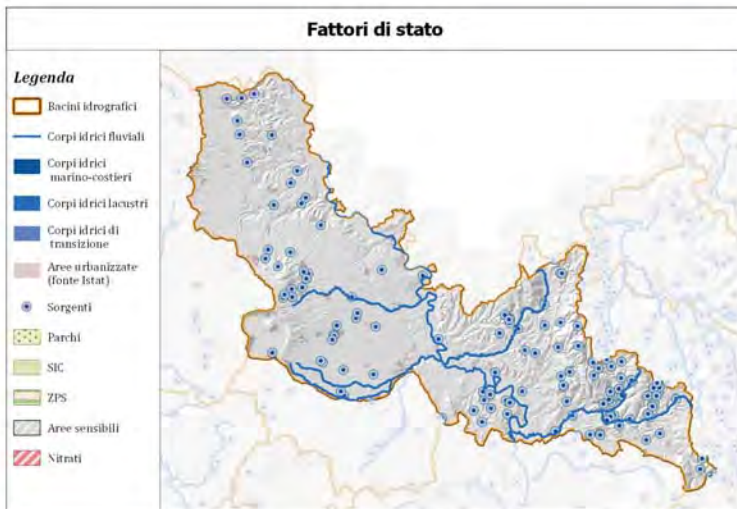
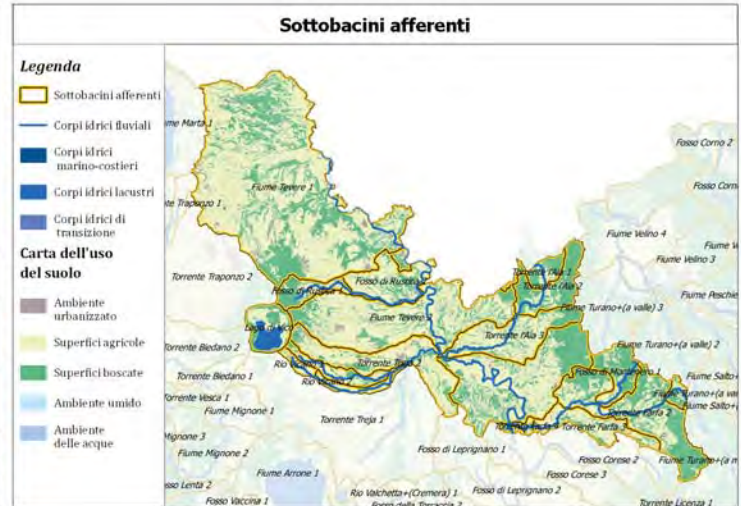
REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici - Inquadramento territoriale

Bacino 12 - Treja

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Scheda sottobacini

Nome	Distretto	Area (Km2)	FM/AR*	Lung (Km)
Torrente Farfa 1	TEV	10,72	naturale	4,96
Fosso di Montenero 1	TEV	39,81	naturale	11,84
Fiume Tevere 3	TEV	3,89	naturale	52,46
Torrente Farfa 4	TEV	4,8	naturale	5,5
Torrente Farfa 2	TEV	141,02	naturale	19,94
Torrente Farfa 3	TEV	49,55	naturale	7,33
Fosso di Rustica 1	TEV	29,27	naturale	10,93
Fiume Tevere 2	TEV	402,6	naturale	56,86
Fosso di Rustica 2	TEV	61,28	naturale	13,95
Torrente Treja 2	TEV	98,76	naturale	7,21
Torrente l'Aia 1	TEV	22,99	naturale	4,8
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
Fiume Tevere 1	TEV	566,04	naturale	24,58
Lago di Vico	TEV	40,94		

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

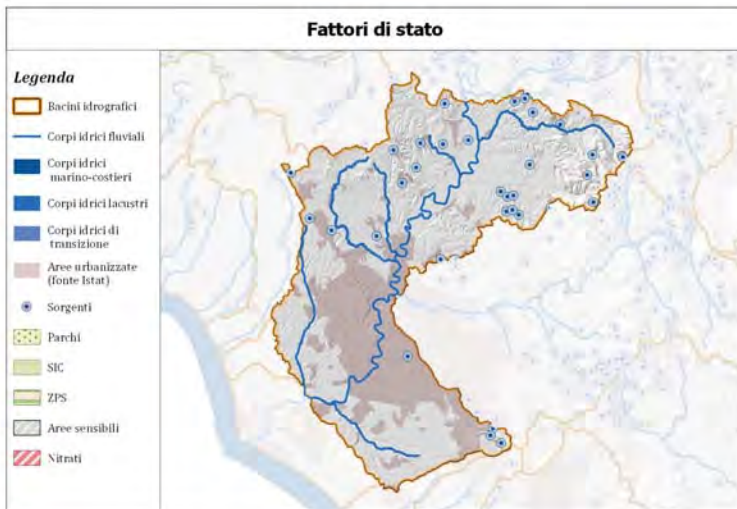
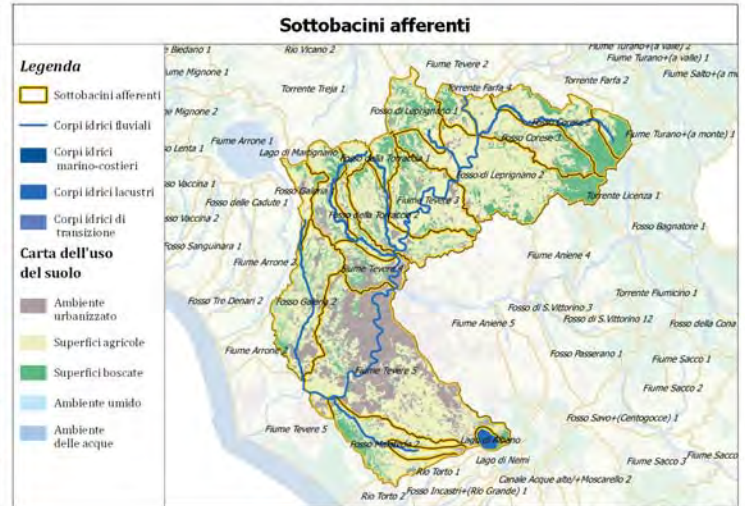
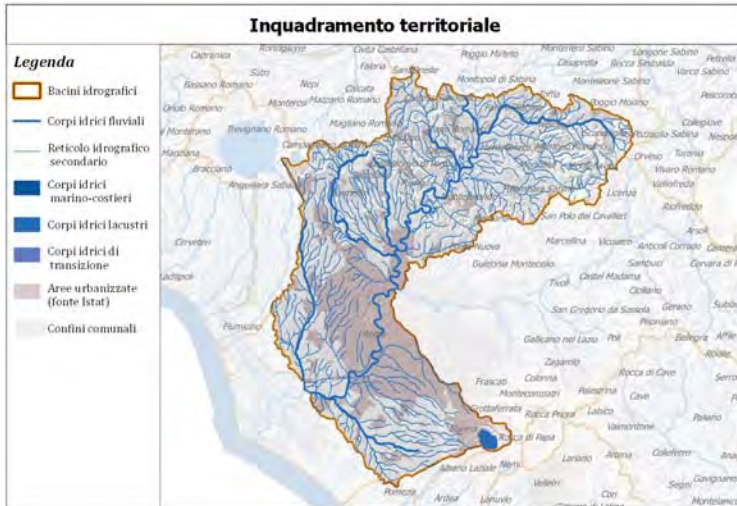
REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici - Inquadramento territoriale

Bacino 13 - Tevere Medio Corso

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Scheda sottobacini

Nome	Distretto	Area(Km2)	FM/AR*	Lung(Km)
Fiume Tevere 4	TEV	48,99	fort. modificato	7,46
Rio Valchetta (Cremera) 3	TEV	26,8	fort. modificato	7,79
Rio Valchetta (Cremera) 1	TEV	15,92	fort. modificato	4,96
Fosso della Torraccia 2	TEV	95	naturale	12,13
Fosso della Torraccia 1	TEV	24,83	naturale	5,7
Fosso di Leprignano 1	TEV	61,48	naturale	4,85
Fiume Tevere 3	TEV	133,77	naturale	52,46
Fosso di Leprignano 2	TEV	210,78	naturale	4,55
Fosso Corese 3	TEV	88,38	naturale	6,36
Fosso Corese 2	TEV	85,14	naturale	21,21
Fosso Corese 1	TEV	25,34	naturale	4,86
Fosso Galleria 1	TEV	28,78	fort. modificato	4,82
Rio Valchetta (Cremera) 2	TEV	59,7	fort. modificato	19,78
Fiume Tevere 5	TEV	352,35	fort. modificato	50,09
Fosso Malafede 2	TEV	8	fort. modificato	2,44
Fosso Malafede 1	TEV	16,96	fort. modificato	4,93
Lago di Albano	TEV	10,67		
Fosso Galleria 2	TEV	126,16	fort. modificato	22,66

REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

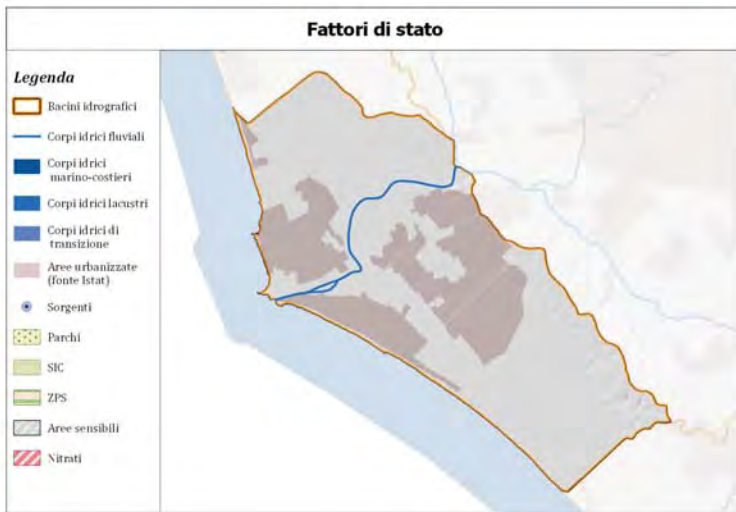
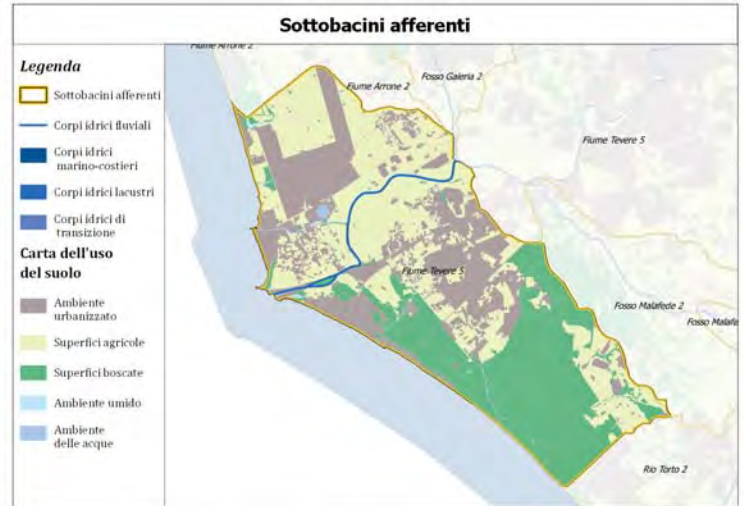
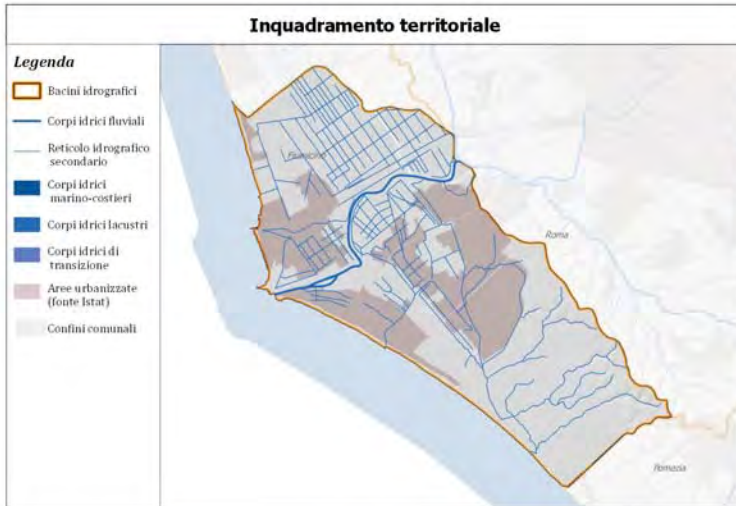
AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici - Inquadramento territoriale

Bacino 14 - Tevere Basso Corso

Elaborazione grafica a cura di U-space s.r.l.

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



Scheda sottobacini

Nome	Distretto	Area (Km2)	FM/AR*	Lung (Km)
Fiume Tevere 5	TEV	211,62	fort. modificato	50,09

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

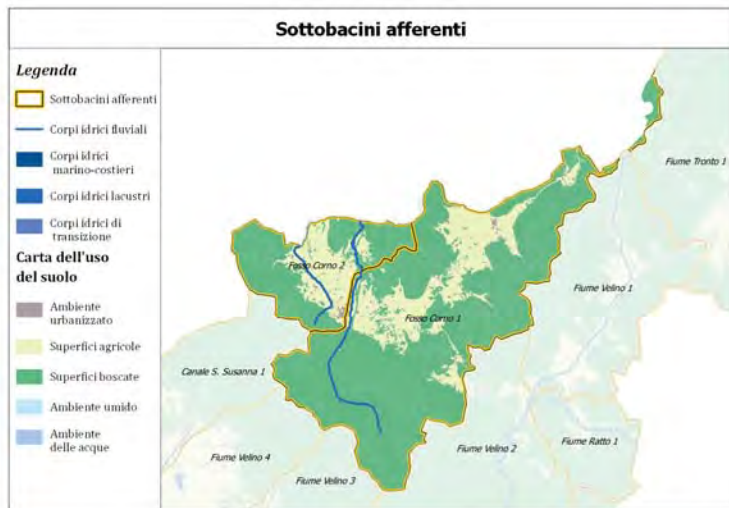
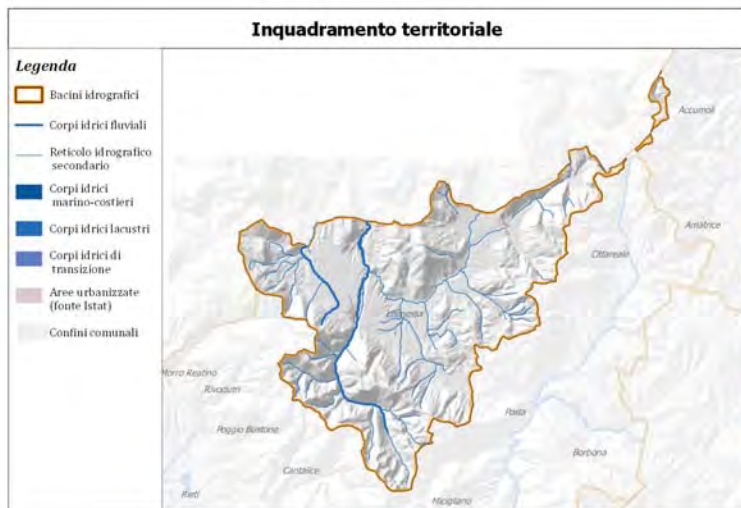
REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici - Inquadramento territoriale

Bacino 15 - Tevere-Foce

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Scheda sottobacini				
Nome	Distretto	Area(Km2)	FM/AR*	Lung(Km)
Fosso Corno 2	TEV	43.42	naturale	12.34
Fosso Corno 1	TEV	157.51	naturale	4.98

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

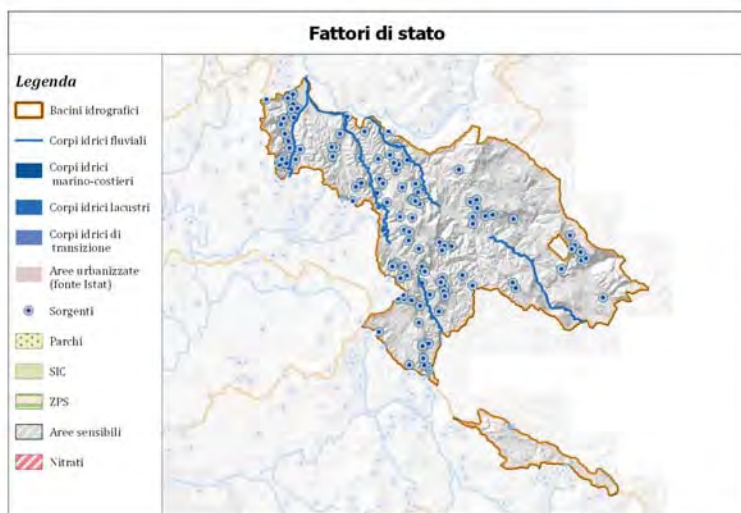
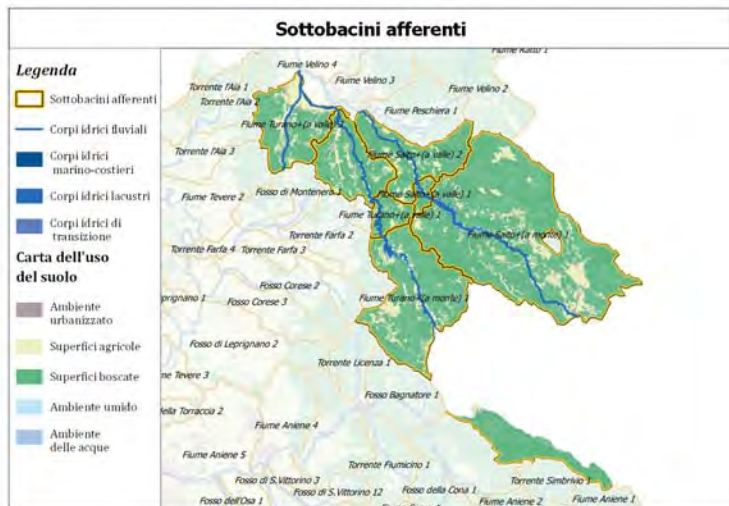
REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici - Inquadramento territoriale

Bacino 16 - Corno

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Scheda sottobacini

Nome	Distretto	Area)Km2)	FM/AR*	Lung(Km)
Fiume Turano (a monte) 1	TEV	180,66	naturale	13,46
Fiume Turano (a valle) 1	TEV	25,59	naturale	4,83
Fiume Salto (a monte) 1	TEV	434,47	naturale	24,24
Fiume Turano (a valle) 3	TEV	97,68	fort. modificato	15,15
Fiume Salto (a valle) 1	TEV	11,29	naturale	4,81
Fiume Salto (a valle) 2	TEV	94,26	fort. modificato	16,41
Fiume Turano (a valle) 2	TEV	84,63	naturale	19,82

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



REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

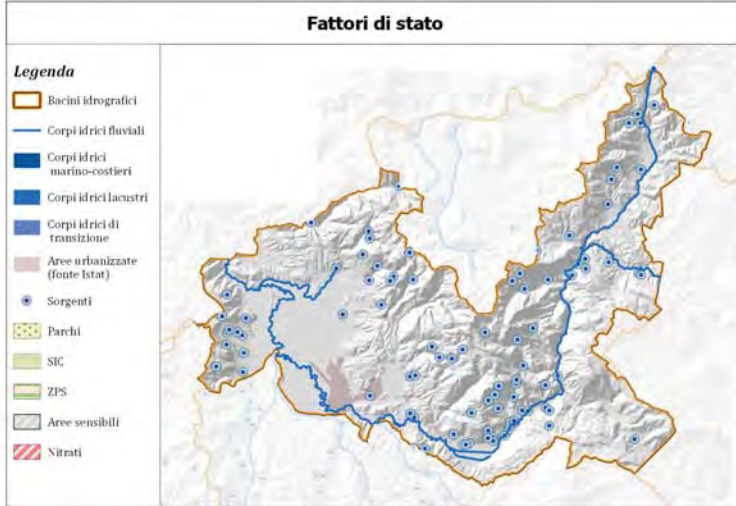
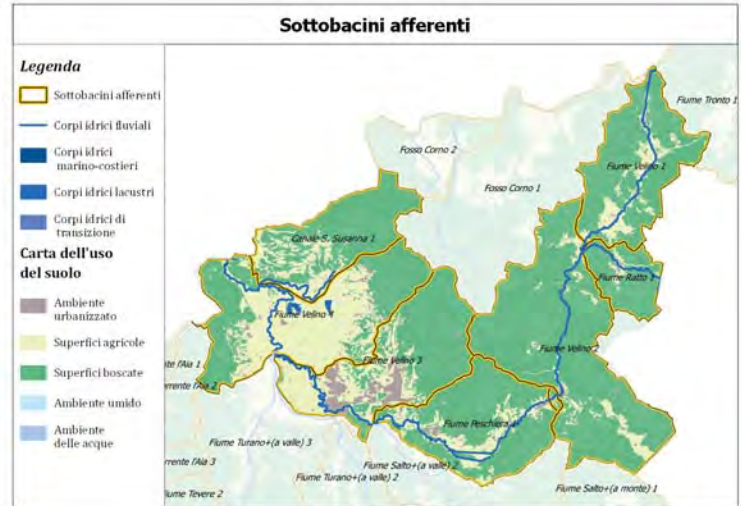
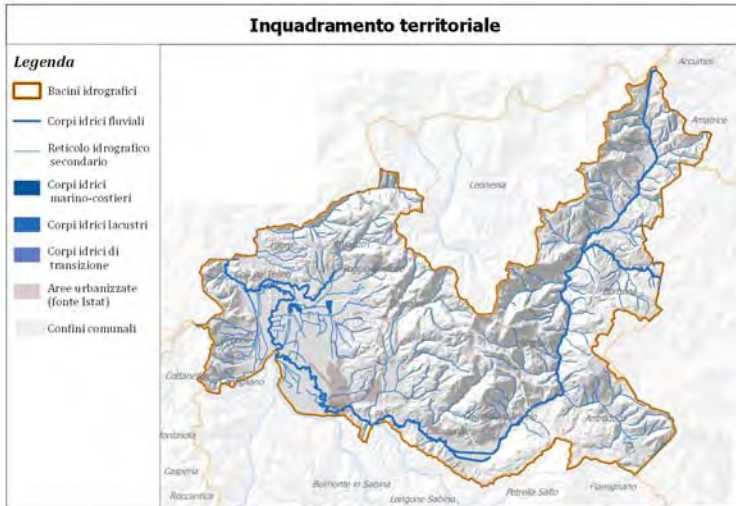
AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici - Inquadramento territoriale

Bacino 17 - Salto-Turano



Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Scheda sottobacini

Nome	Distretto	Area)Km2)	FM/AR*	Lung(Km)
Fiume Velino 1	TEV	85.03	naturale	4.88
Fiume Ratto 1	TEV	28.57	naturale	10.14
Fiume Velino 4	TEV	127.12	fort. modificato	16.82
Canale S. Susanna 1	TEV	70.85	artificiale	9.72
Fiume Velino 3	TEV	101.53	fort. modificato	51.75
Fiume Peschiera 1	TEV	88.48	naturale	3.9
Fiume Velino 2	TEV	161.31	naturale	19.02

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

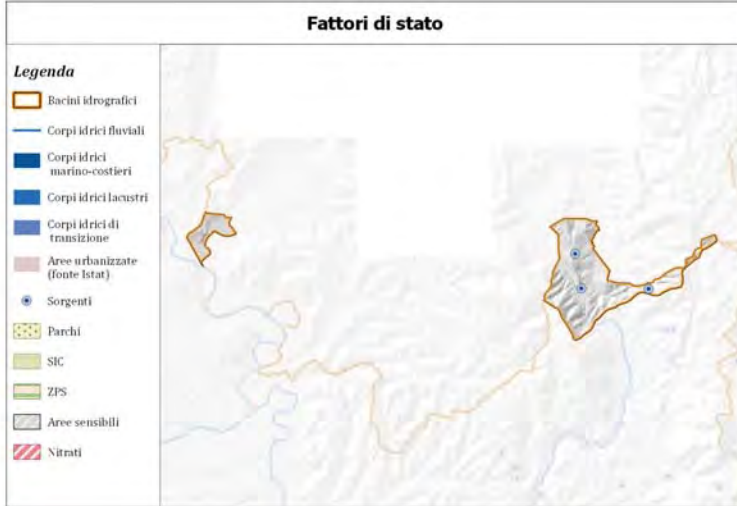
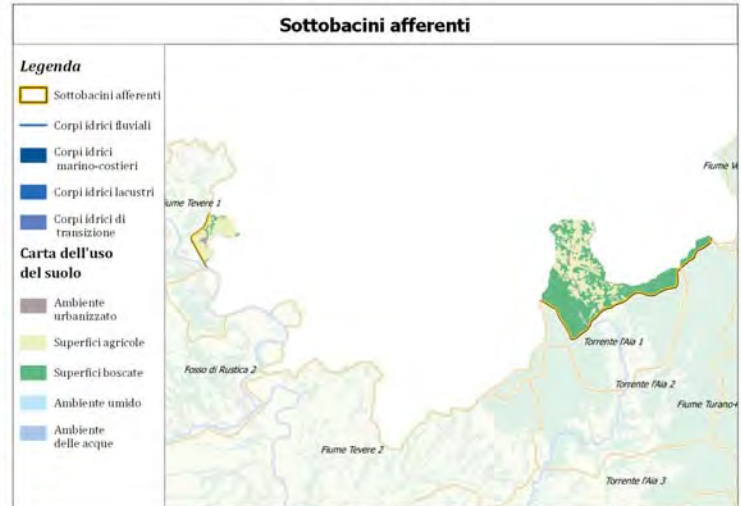
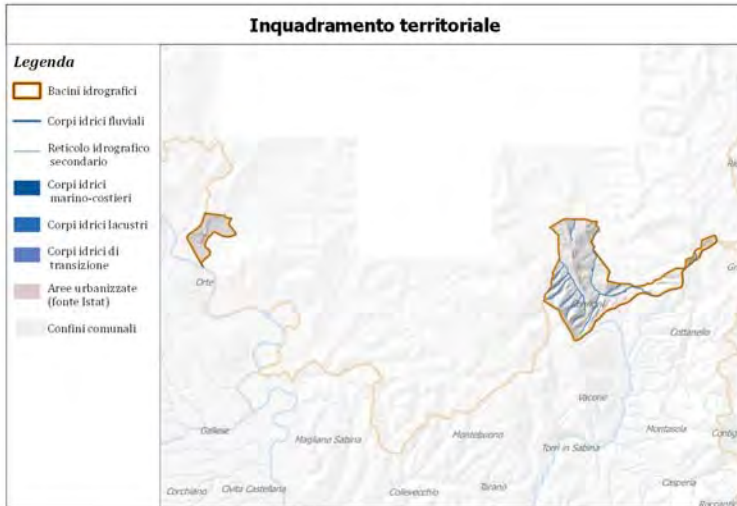
REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici - Inquadramento territoriale

Bacino 18 - Velino

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Scheda sottobacini

Nome	Distretto	Area(Km2)	FM/AR*	Lung(Km)

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

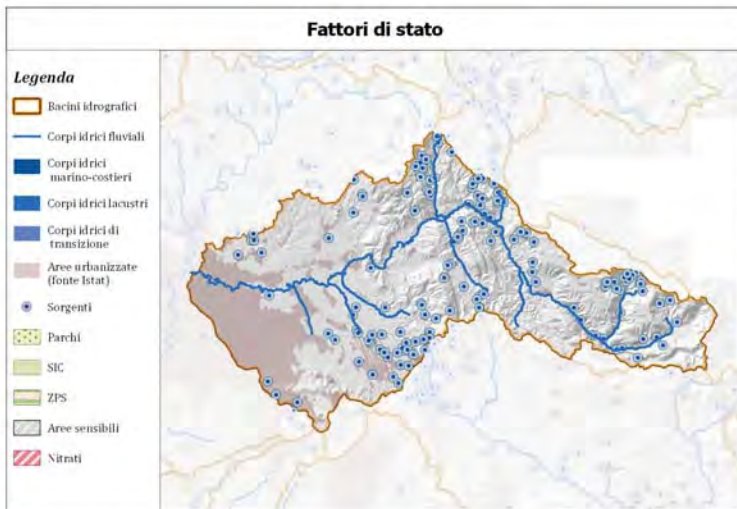
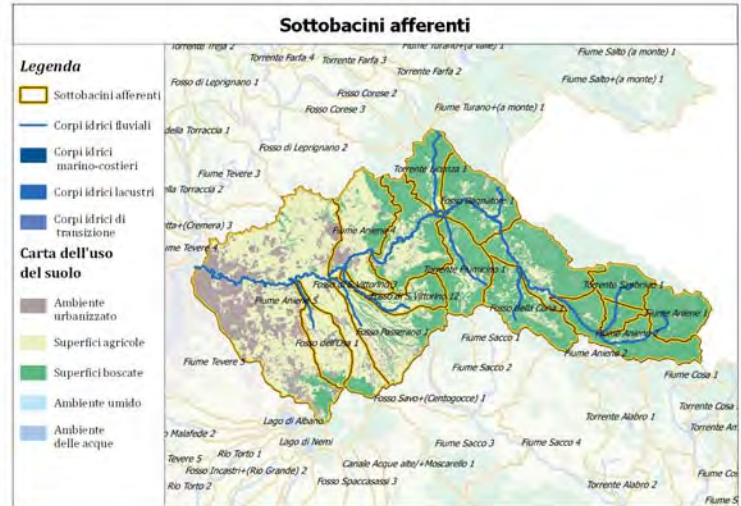
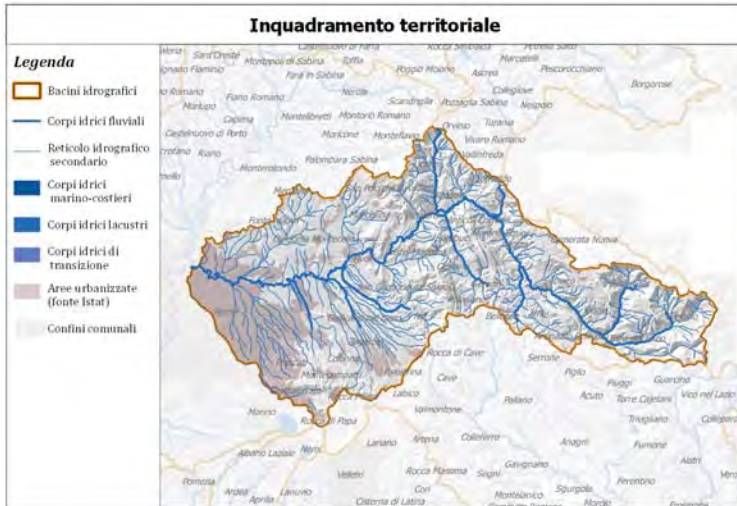
REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici - Inquadramento territoriale

Bacino 19 - Nera

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Scheda sottobacini

Nome	Distretto	Area(Km2)	FM/AR*	Lung(Km)
Fosso della Cona 1	TEV	77,55	naturale	10,06
Torrente Simbrivio 2	TEV	17,98	naturale	6,61
Torrente Simbrivio 1	TEV	39,49	naturale	4,83
Fiume Aniene 1	TEV	56,14	naturale	4,96
Fiume Aniene 2	TEV	85,64	naturale	20,07
Fiume Aniene 3	TEV	206,28	naturale	49,58
Torrente Fiumicino 1	TEV	72,8	naturale	13,41
Fosso Bagnatore 1	TEV	86,31	naturale	6,05
Torrente Licenza 1	TEV	50,4	naturale	16,93
Fosso dell'Osa 1	TEV	53,03	fort. modificato	7,98
Fosso Passerano 1	TEV	100,74	naturale	2,62
Fiume Aniene 4	TEV	108,12	fort. modificato	12,56
Fosso di S.Vittorino 3	TEV	5,04	naturale	6,54
Fosso di S.Vittorino 12	TEV	36,6	naturale	8,34
Fiume Aniene 5	TEV	436,73	fort. modificato	32,38



REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

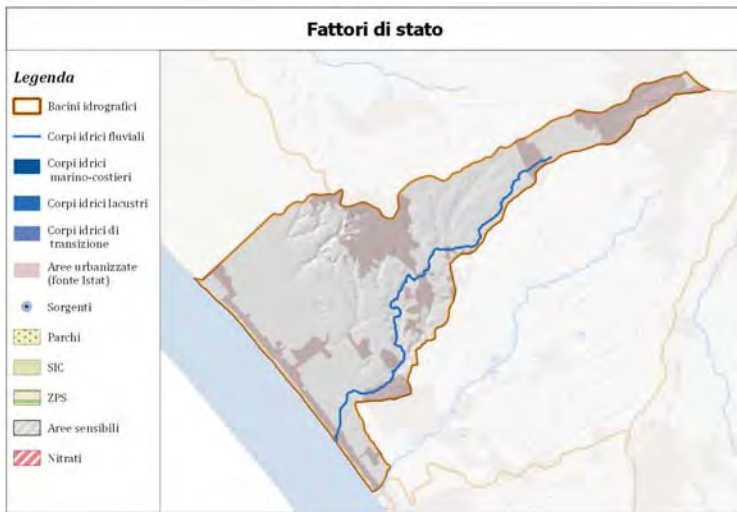
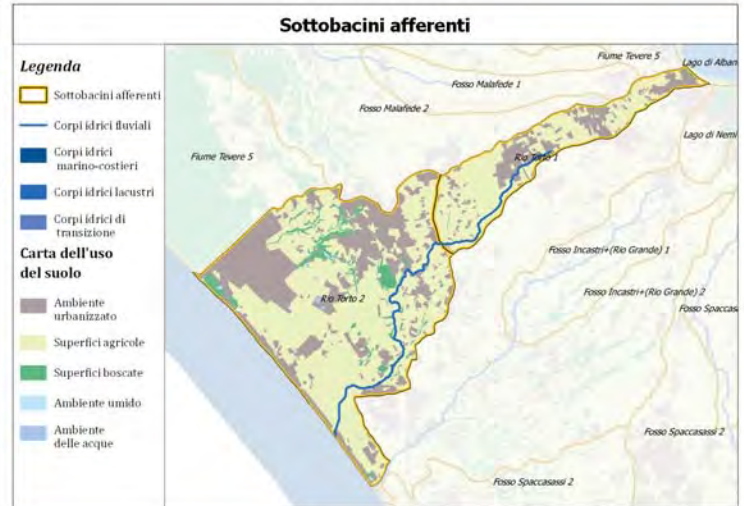
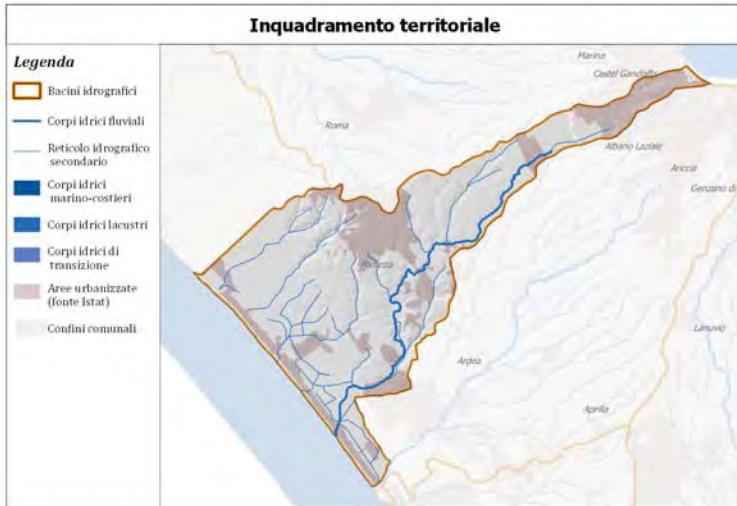
Atlante dei bacini idrografici - Inquadramento territoriale

Bacino 20 - Aniene



Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.

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



Scheda sottobacini

Nome	Distretto	Area(Km2)	FM/AR*	Lung(Km)
Rio Torto 2	TEV	71.13	fort. modificato	12.92
Rio Torto 1	TEV	21.64	fort. modificato	6.91

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



REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

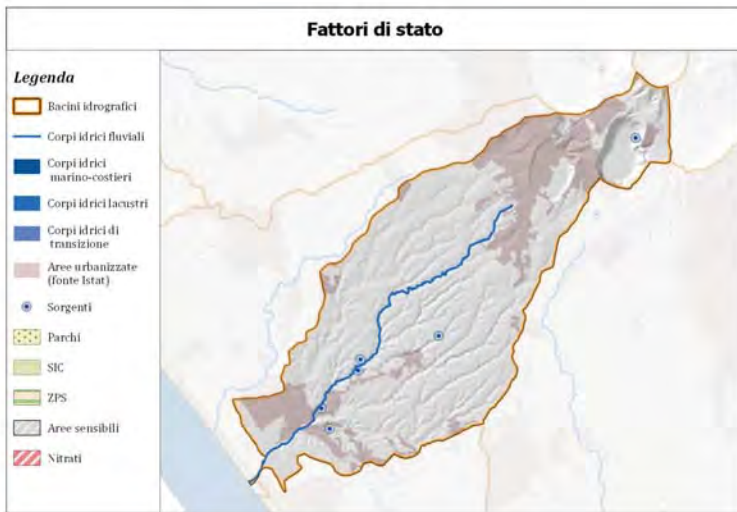
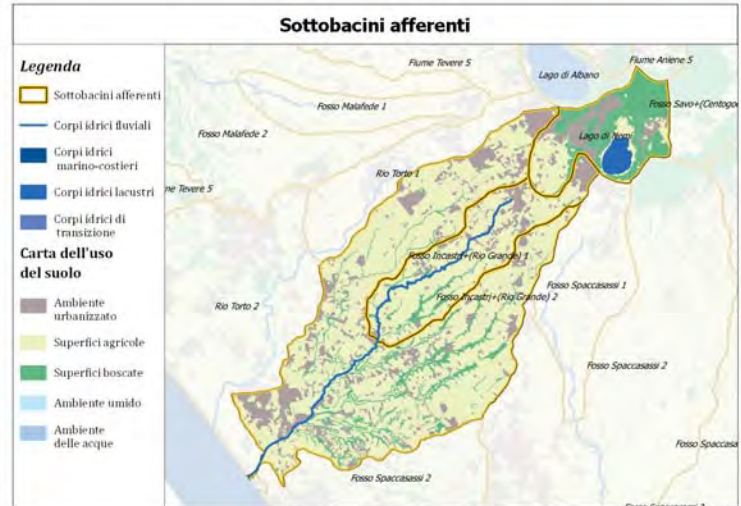
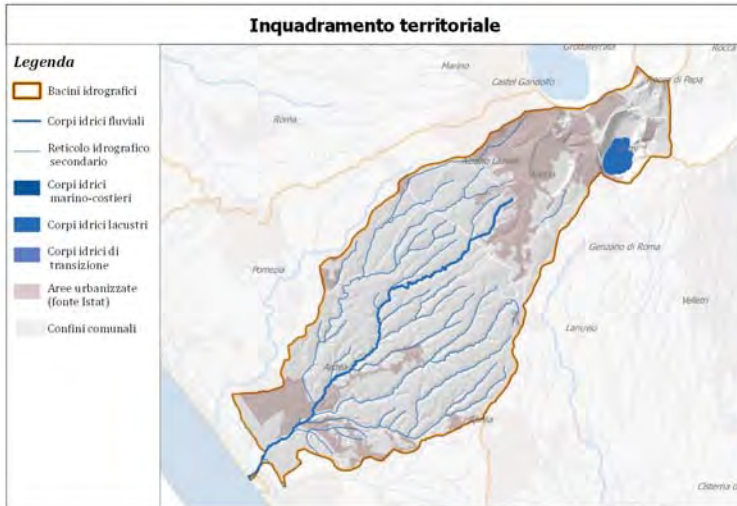
Atlante dei bacini idrografici - Inquadramento territoriale

Bacino 21 - Tevere-Incastri



N

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Scheda sottobacini

Nome	Distretto	Area(Km2)	FM/AR*	Lung(Km)
Fosso Incastri (Rio Grande) 2	TEV	5.26	naturale	11.42
Fosso Incastri (Rio Grande) 1	TEV	27.7	naturale	9.93
Lago di Nemi	TEV	21.92		

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

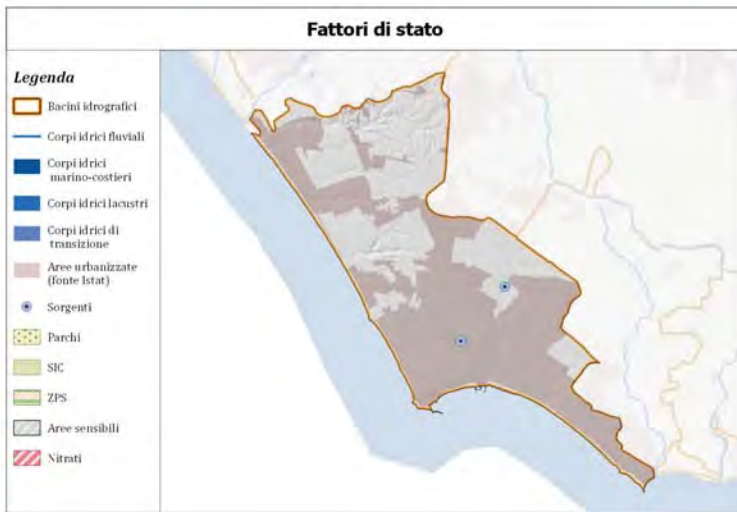
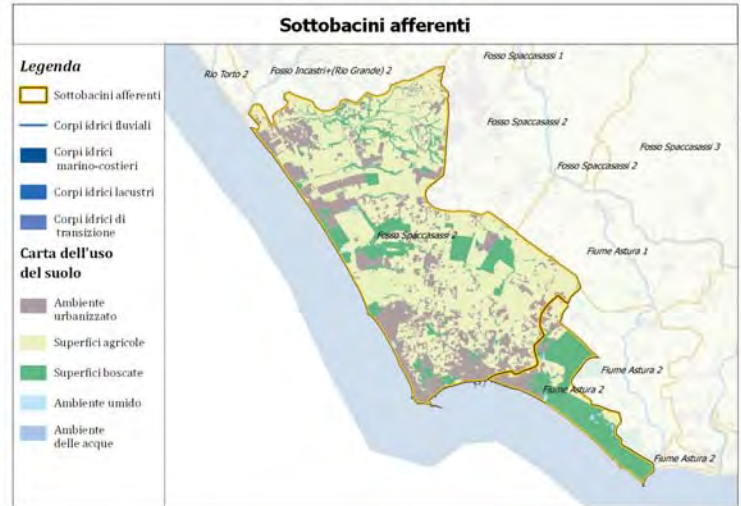
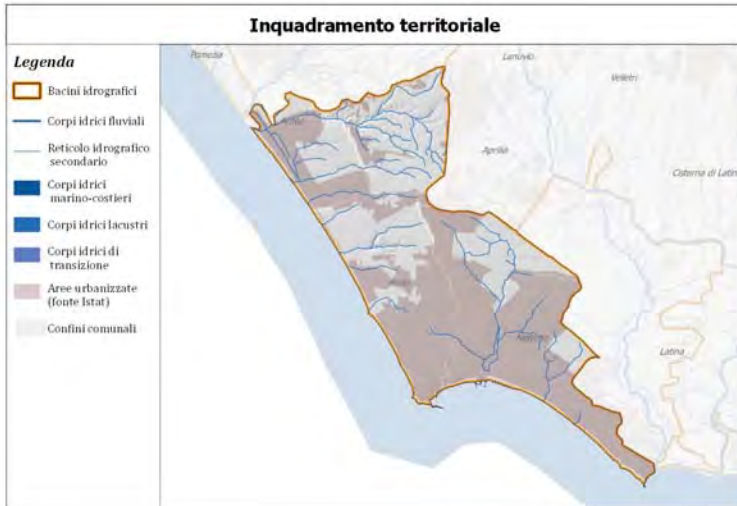
REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici - Inquadramento territoriale

Bacino 22 - Incastri

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Scheda sottobacini

Nome	Distretto	Area(Km2)	FM/AR*	Lung(Km)
Fiume Astura 2	ABR-S	20,78	fort., modificato	11,08
Fosso Spaccasassi 2	ABR-S	139,39	naturale	16,7

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

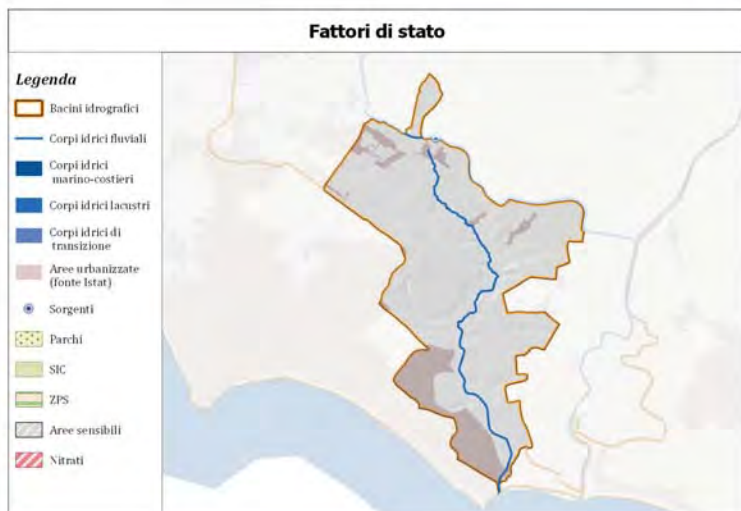
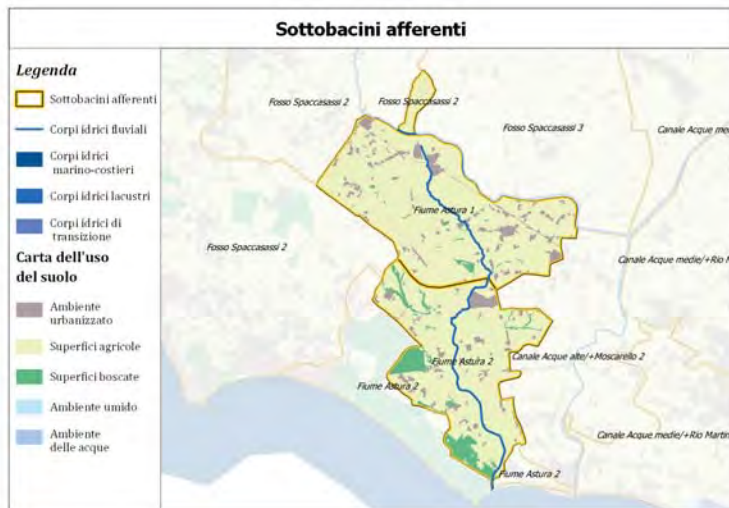
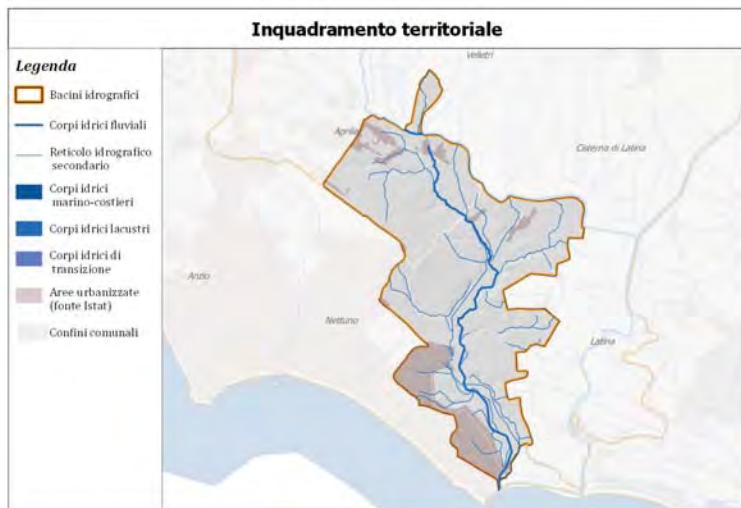
REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici - Inquadramento territoriale

Bacino 23 - Loricina

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Scheda sottobacini

Nome	Distretto	Area(Km2)	FM/AR*	Lung(Km)
Fosso Spaccasassi 2	ABR-S	1.82	naturale	16,7
Fiume Astura 2	ABR-S	34.41	fort. modificato	11,08
Fiume Astura 1	ABR-S	41.65	fort. modificato	7,14

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



REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

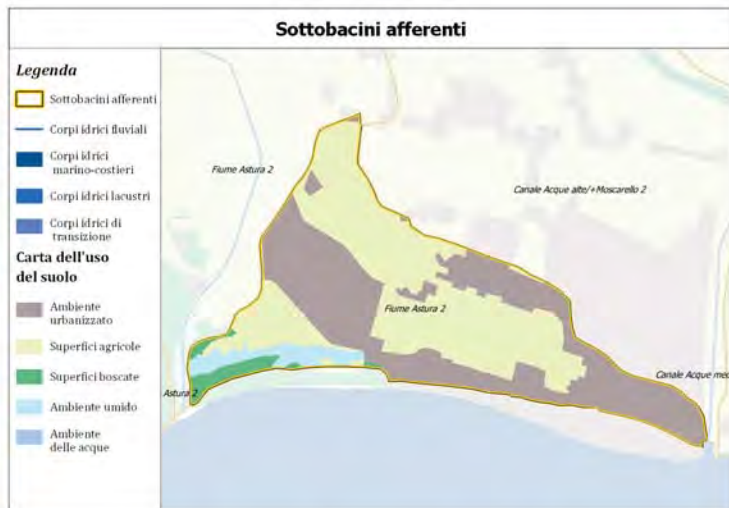
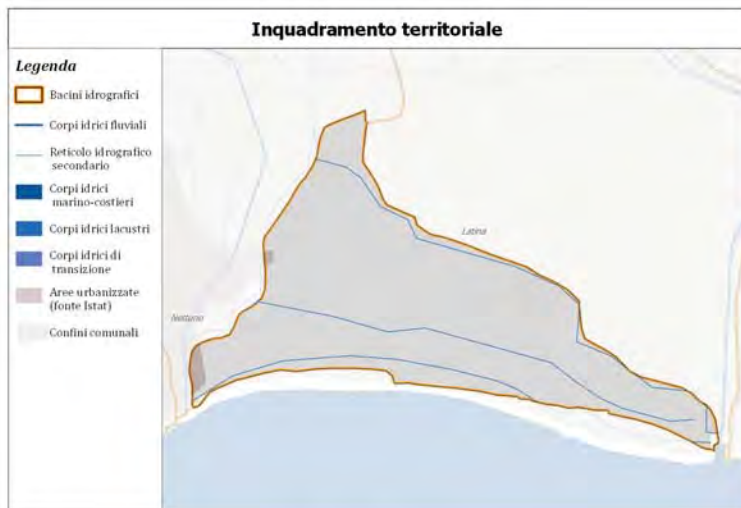
AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici - Inquadramento territoriale

Bacino 24 - Astura



Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Scheda sottobacini

Nome	Distretto	Area(Km2)	FM/AR*	Lung(Km)
Fiume Astura 2	ABR-S	2,54	fort. modificato	11,08

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



REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

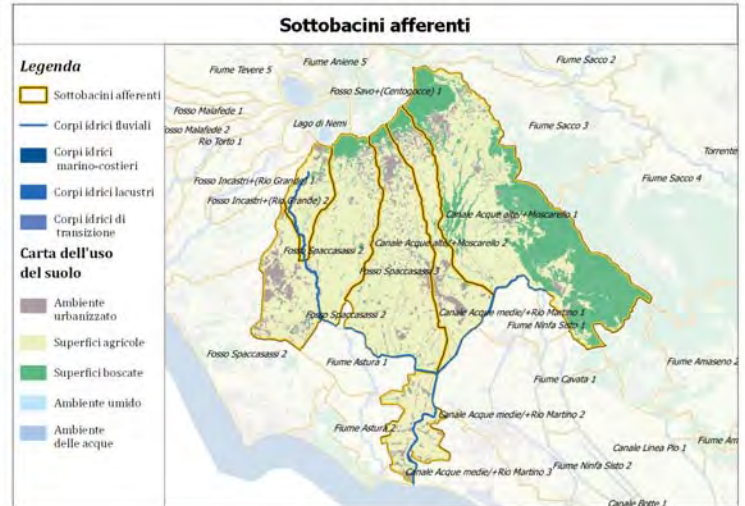
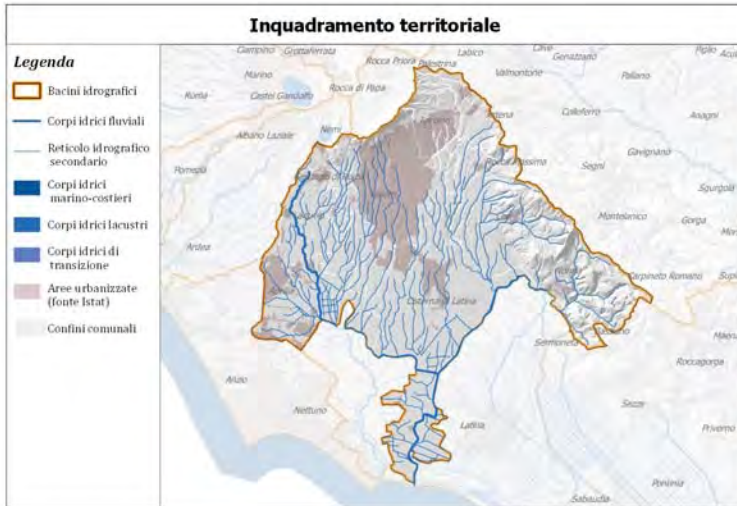
Atlante dei bacini idrografici - Inquadramento territoriale

Bacino 25 - Astura-Moscarello



N

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Scheda sottobacini

Nome	Distretto	Area(Km2)	FM/AR*	Lung(Km)
Canale Acque alte/Moscarello 1	ABR-S	235,99	artificiale	6,7
Fosso Spaccasassi 1	ABR-S	28,19	naturale	10,47
Fosso Spaccasassi 2	ABR-S	130,22	naturale	16,7
Fosso Spaccasassi 3	ABR-S	120,01	artificiale	5,31
Canale Acque alte/Moscarello 2	ABR-S	0,81	naturale	0,94

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

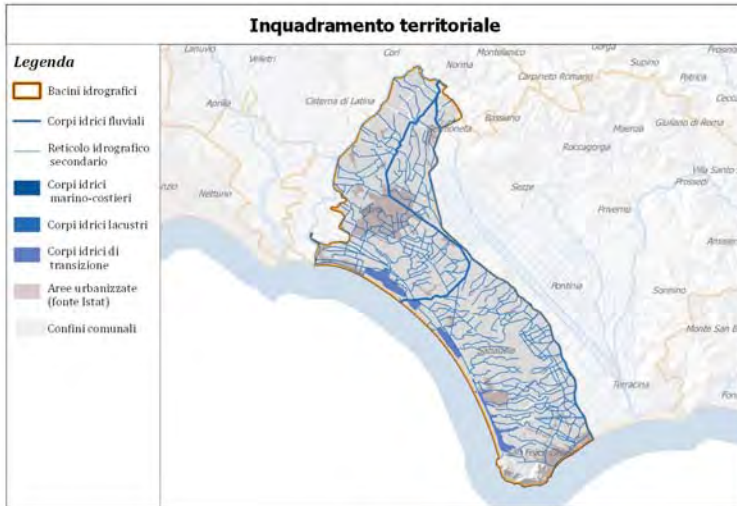
REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici - Inquadramento territoriale

Bacino 26 - Moscarello

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Scheda sottobacini

Nome	Distretto	Area (Km ²)	FM/AR*	Lung (Km)
Fiume Ninfa Sisto 3	TEV	181.77	fort. modificato	18.71
Canale Acque medie/ Rio Martino 2	TEV	123.64	artificiale	19.85
Canale Acque medie/ Rio Martino 1	ABR-S	22.76	artificiale	4.82
Fiume Ninfa Sisto 1	TEV	12.71	fort. modificato	4.98
Canale Acque medie/ Rio Martino 3	TEV	67.5	artificiale	7.13

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



REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

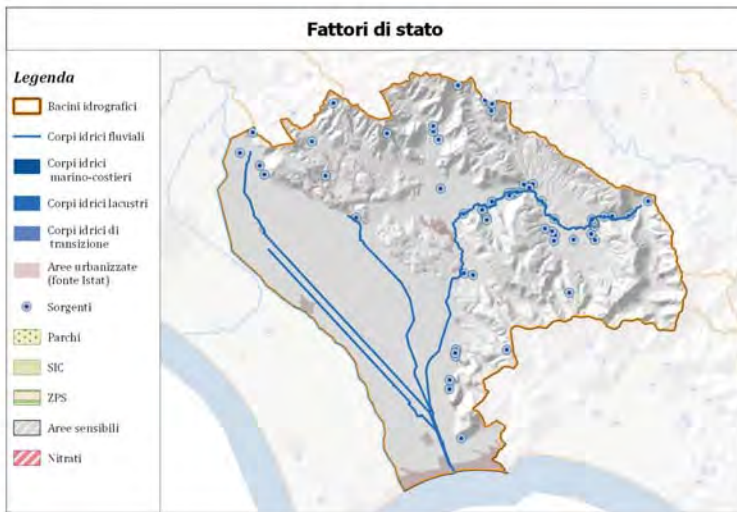
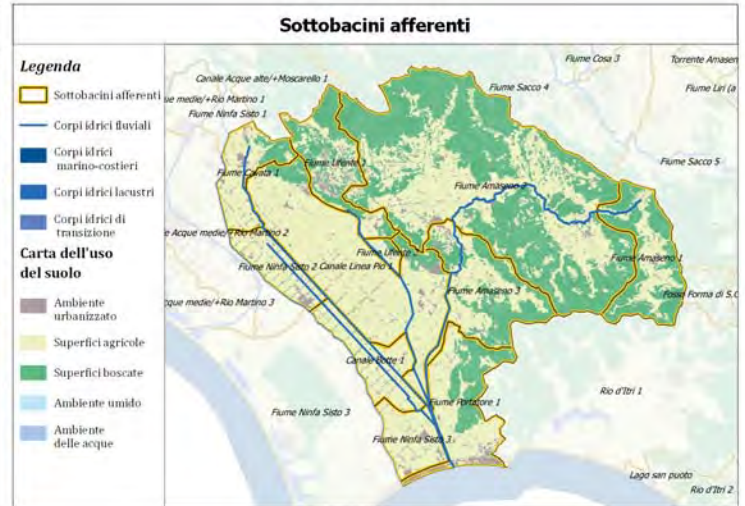
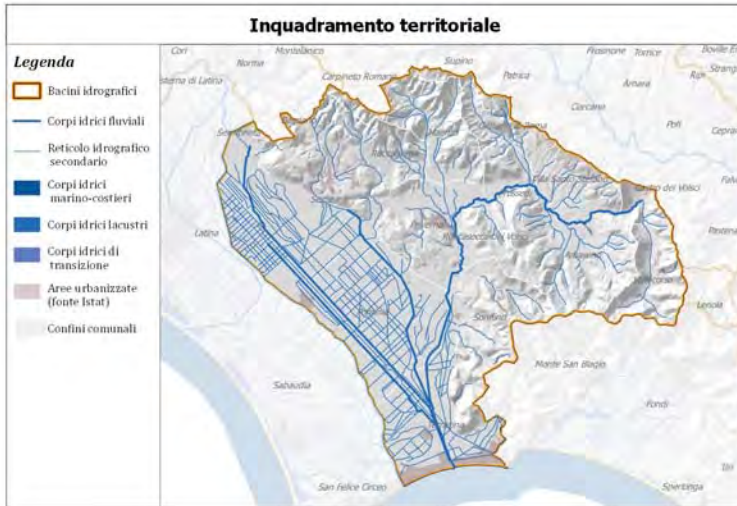
AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici - Inquadramento territoriale

Bacino 27 - Rio Martino



Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



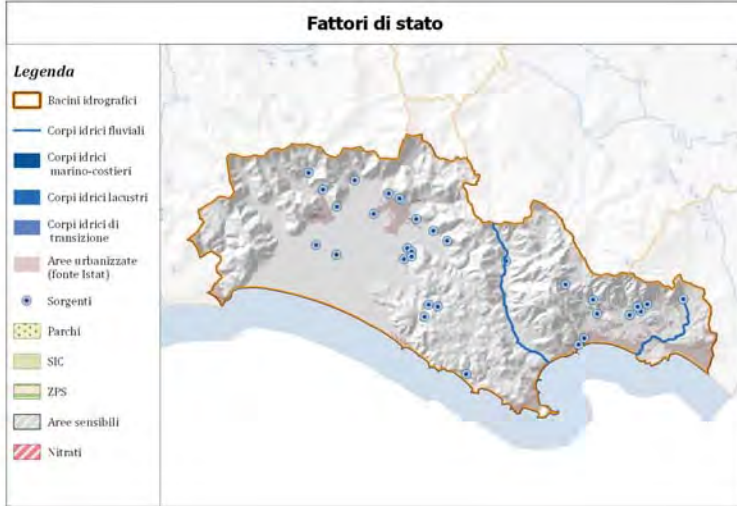
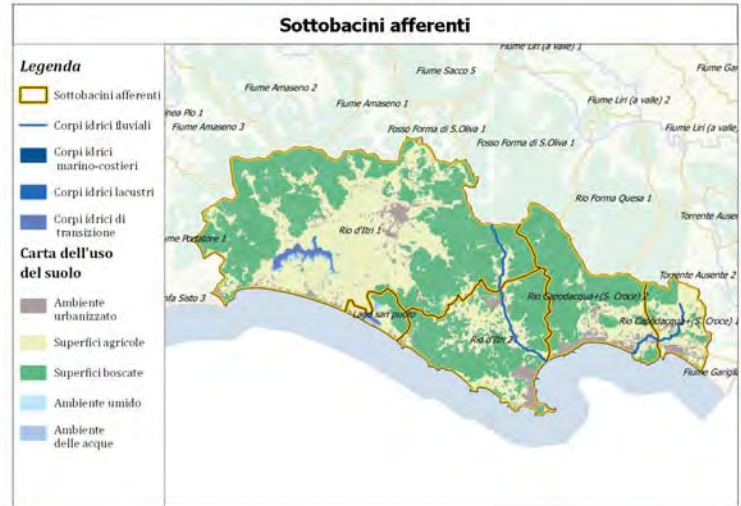
Scheda sottobacini

Nome	Distretto	Area(Km2)	FM/AR*	Lung(Km)
Fiume Ninfa Sisto 3	TEV	26,95	fort. modificato	18,71
Fiume Portatore 1	TEV	60,34	fort. modificato	5,39
Canale Botte 1	ABR-S	34,72	artificiale	21,93
Fiume Amaseno 3	ABR-S	66,71	fort. modificato	17,84
Canale Linea Pio 1	ABR-S	138,6	artificiale	21,28
Fiume Amaseno 1	TEV	55,23	naturale	4,81
Fiume Amaseno 2	ABR-S	304,27	fort. modificato	19,94
Fiume Ninfa Sisto 2	ABR-S	25,72	fort. modificato	19,44
Fiume Ufente 2	TEV	5,3	fort. modificato	21,78
Fiume Ufente 1	TEV	47,31	naturale	3,34
Fiume Cavata 1	TEV	32,76	naturale	7,73

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

REGIONE LAZIO
 DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI
AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE
Atlante dei bacini idrografici - Inquadramento territoriale
Bacino 28 - Badino

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Scheda sottobacini

Nome	Distretto	Area(Km2)	FM/AR*	Lung(Km)
Rio Capodacqua (S. Croce) 1	TEV	29,7	naturale	4,7
Rio Capodacqua (S. Croce) 2	ABR-S	76,1	naturale	29
Lago san puoto		12,11		
Rio d'Itri 2	ABR-S	91,66	fort. modificato	10,41
Rio d'Itri 1	ABR-S	292,82	naturale	4,82

* FM/AR = Corpo Idrico; naturale-fortemente modificato-artificiale



REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

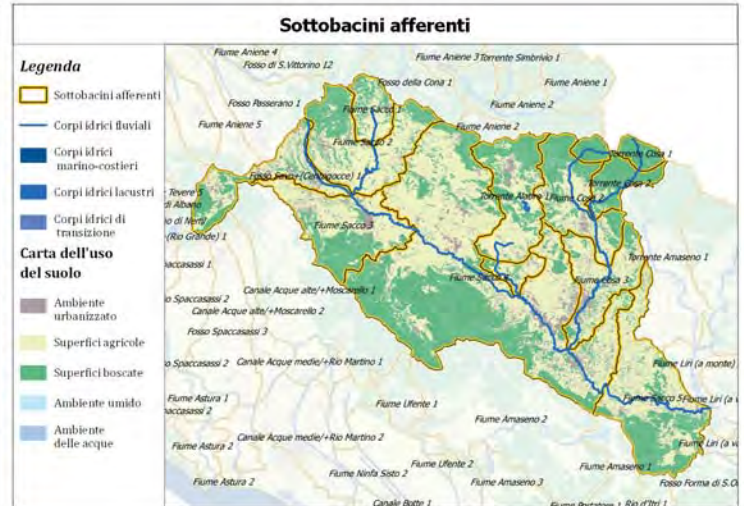
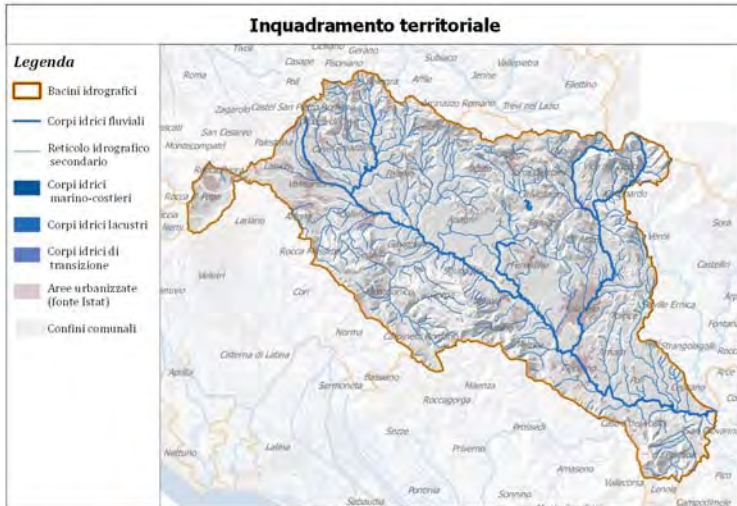
Atlante dei bacini idrografici - Inquadramento territoriale

Bacino 29 - Fondi - Itri



Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.

* FM/AR = Corpo Idrico; naturale-fortemente modificato-artificiale



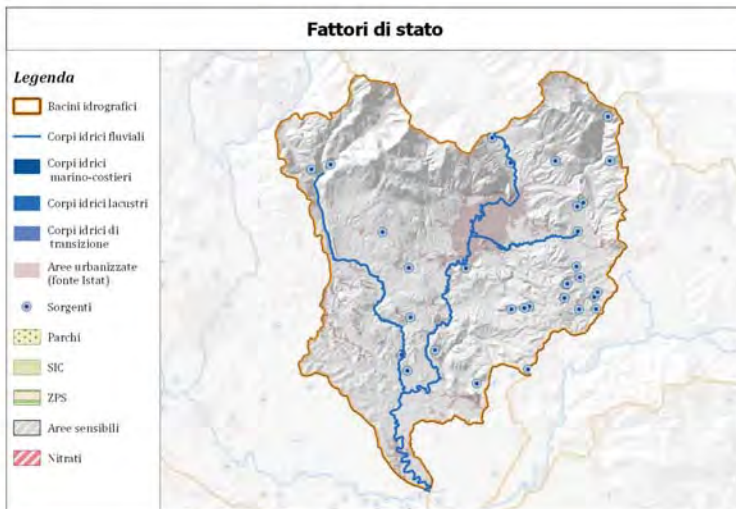
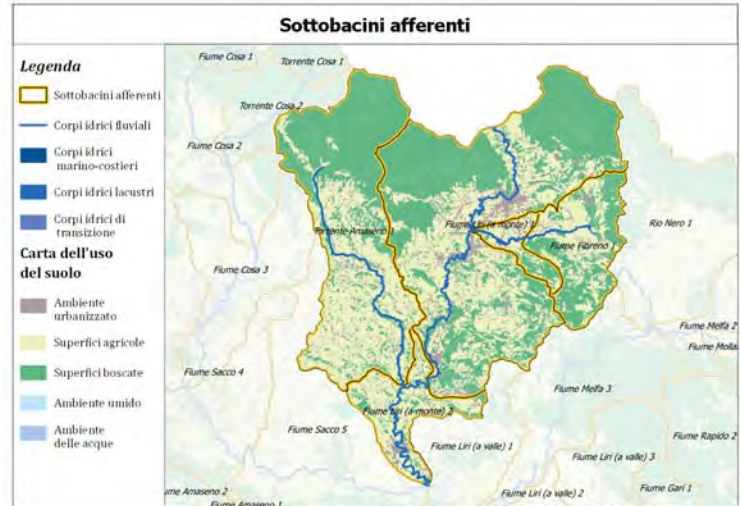
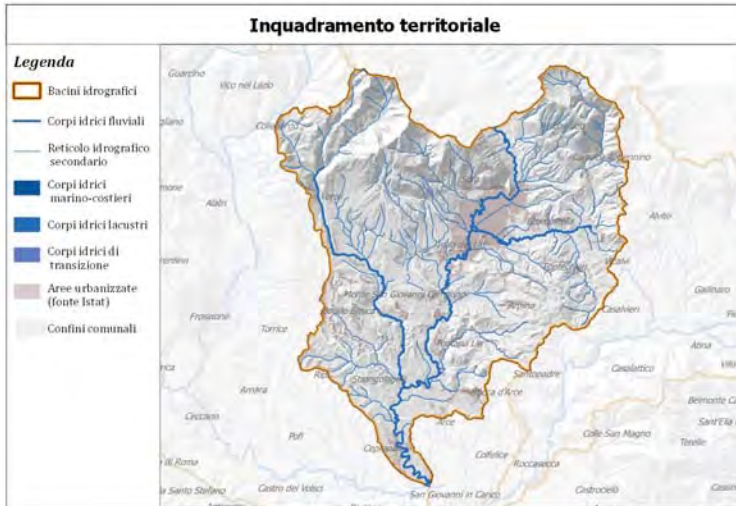
Scheda sottobacini

Nome	Distretto	Area(Km2)	FM/AR*	Lung(Km)
Torrente Alabro 2	TEV	21.31	fort. modificato	7.33
Fiume Sacco 3	TEV	127.35	naturale	9.24
Fiume Cosa 2	LGV	99.8	naturale	19.04
Fiume Sacco 4	TEV	583.01	naturale	47.02
Fiume Cosa 1	TEV	13.84	naturale	4.81
Fiume Cosa 3	LGV	85.7	fort. modificato	18.61
Fiume Sacco 1	TEV	39.91	naturale	4.97
Fiume Sacco 2	LGV	134.18	naturale	13.56
Torrente Alabro 1	TEV	107.27	fort. modificato	4.91
Torrente Cosa 1	TEV	17.98	naturale	4.87
Fiume Sacco 5	TEV	182.31	naturale	16.34
Torrente Cosa 2	LGV	39.67	naturale	11.52
Fosso Savo (Centogocce) 1	TEV	84.96	naturale	4.92

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

REGIONE LAZIO
 DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI
AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE
Atlante dei bacini idrografici - Inquadramento territoriale
Bacino 30 - Sacco

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Scheda sottobacini

Nome	Distretto	Area(Km2)	FM/AR*	Lung(Km)
Fiume Fibreno 1	TEV	55,19	naturale	4,75
Fiume Fibreno 2	TEV	14,27	fort. modificato	7,48
Fiume Liri (a monte) 2	TEV	41,03	naturale	20,48
Torrente Amaseno 1	LGV	157,4	naturale	24,79
Fiume Liri (a monte) 1	TEV	247,68	naturale	34,45

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

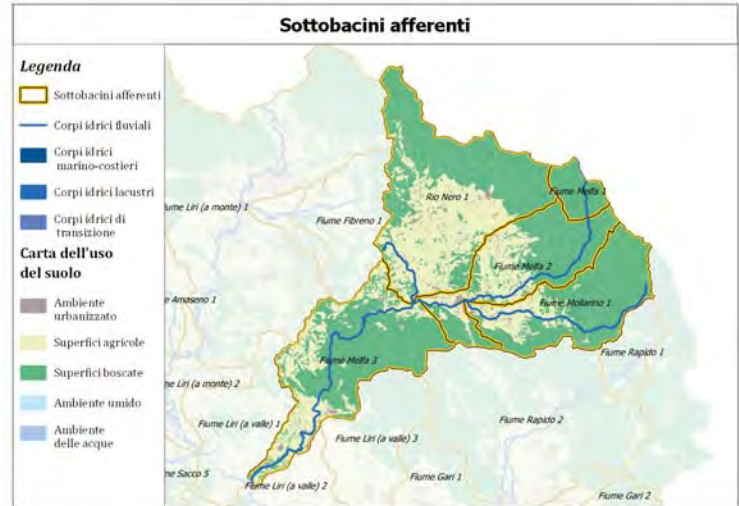
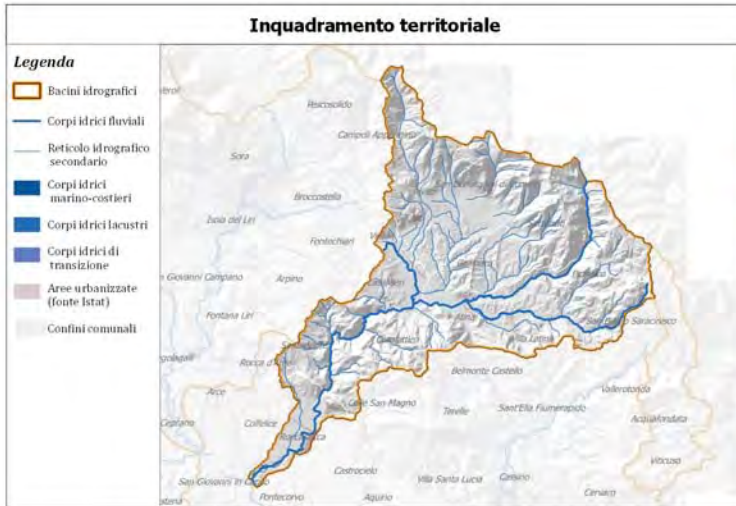
REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici - Inquadramento territoriale

Bacino 31 - Liri

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Scheda sottobacini

Nome	Distretto	Area(Km2)	FM/AR*	Lung(Km)
Fiume Melfa 2	LGV	71.77	fort. modificato	19.56
Fiume Melfa 3	LGV	102.54	fort. modificato	27.96
Fiume Mollarino 1	LGV	72.86	naturale	4.95
Rio Nero 1	TEV	135.57	naturale	7.53
Fiume Melfa 1	LGV	14.21	fort. modificato	4.9

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

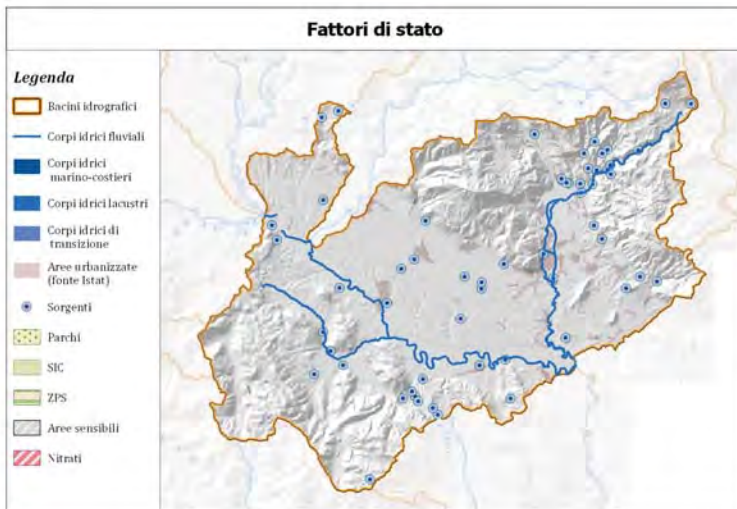
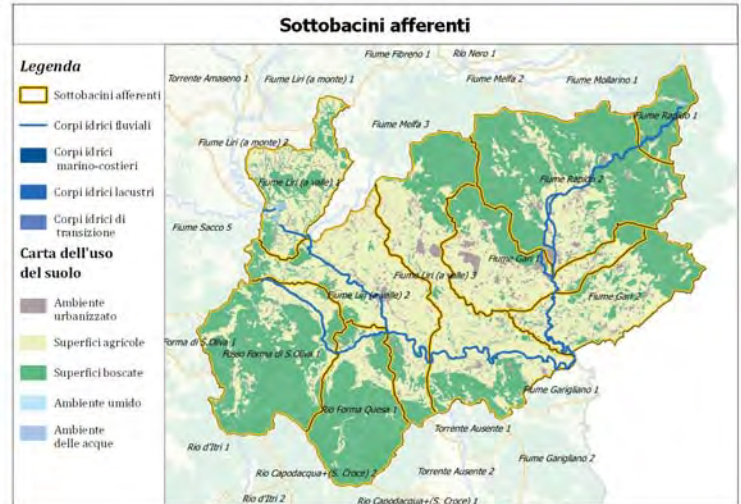
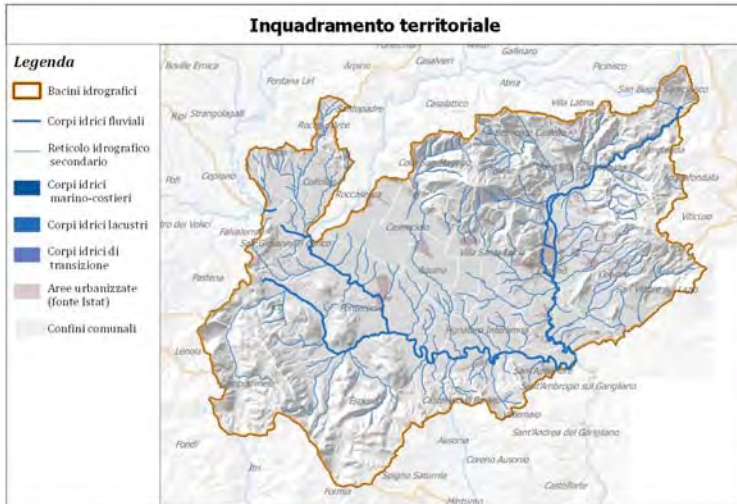
REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici - Inquadramento territoriale

Bacino 32 - Melfa

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Scheda sottobacini

Nome	Distretto	Area)Km2)	FM/AR*	Lung(Km)
Fiume Liri (a valle) 3	LGV	146,05	fort. modificato	21,18
Fiume Gari 2	TEV	79,09	naturale	12,32
Fiume Gari 1	TEV	80,44	naturale	4,98
Fiume Rapido 2	LGV	164,13	naturale	26,28
Fiume Rapido 1	LGV	24,23	naturale	4,96
Fiume Liri (a valle) 2	LGV	110,65	fort. modificato	19,37
Rio Forma Quesa 1	TEV	78,81	naturale	5,11
Fosso Forma di S.Oliva 1	TEV	120,59	naturale	10,72
Fiume Liri (a valle) 1	LGV	62,74	fort. modificato	4,93

REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

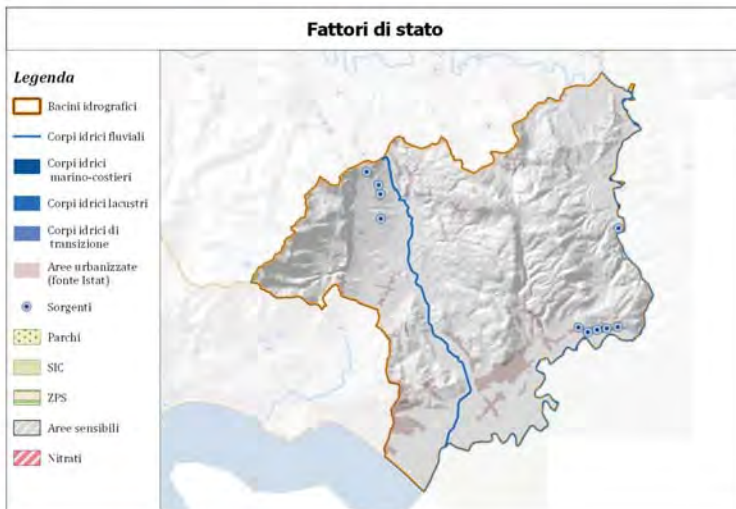
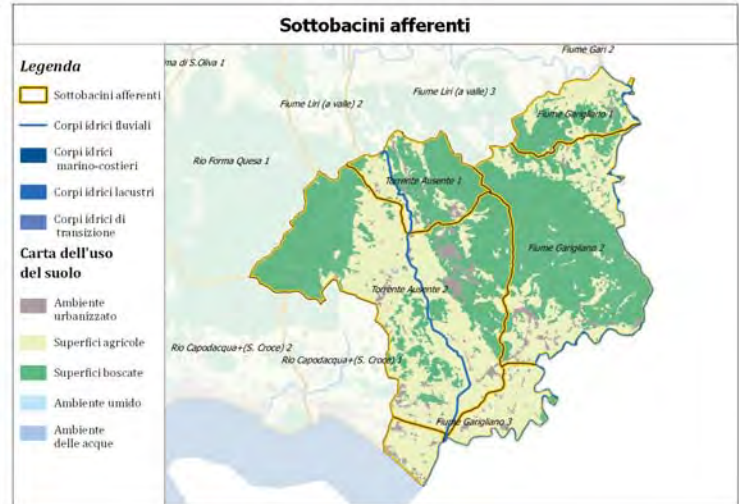
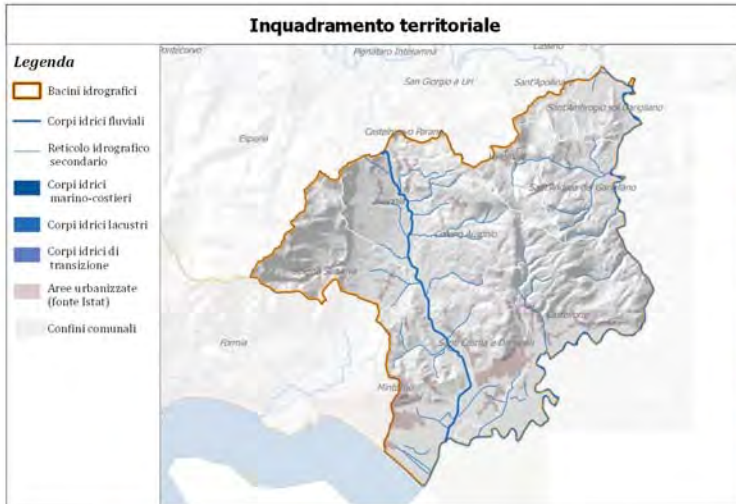
AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici - Inquadramento territoriale

Bacino 33 - Liri-Garigliano

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.

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



Scheda sottobacini

Nome	Distretto	Area)Km2)	FM/AR*	Lung(Km)
Fiume Garigliano 1	LGV	15.65	naturale	4.24
Fiume Garigliano 3	LGV	17.1	naturale	15.48
Torrente Ausente 2	TEV	87.42	naturale	12.08
Fiume Garigliano 2	TEV	62.93	naturale	20.44
Torrente Ausente 1	LGV	19.82	naturale	4.92

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



REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

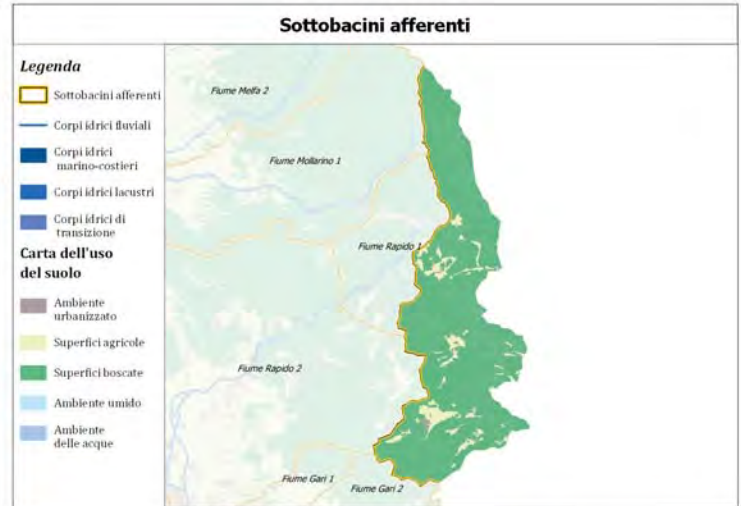
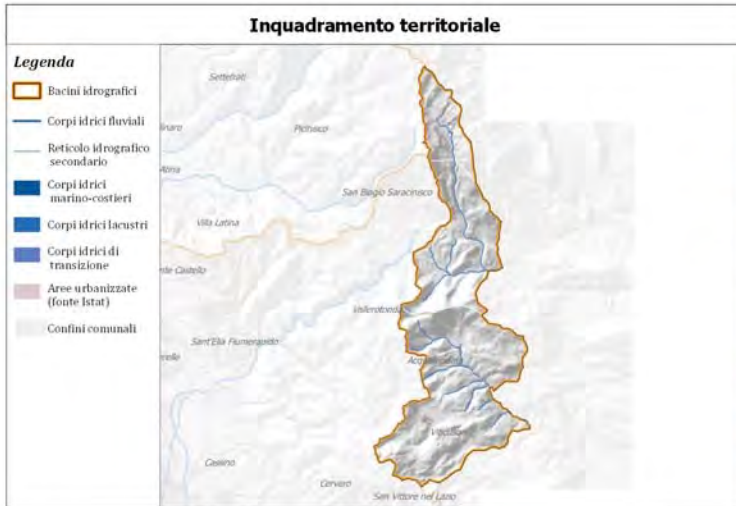
Atlante dei bacini idrografici - Inquadramento territoriale

Bacino 34 - Garigliano



N

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Scheda sottobacini

Nome	Distretto	Area(Km2)	FM/AR*	Lung(Km)

REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

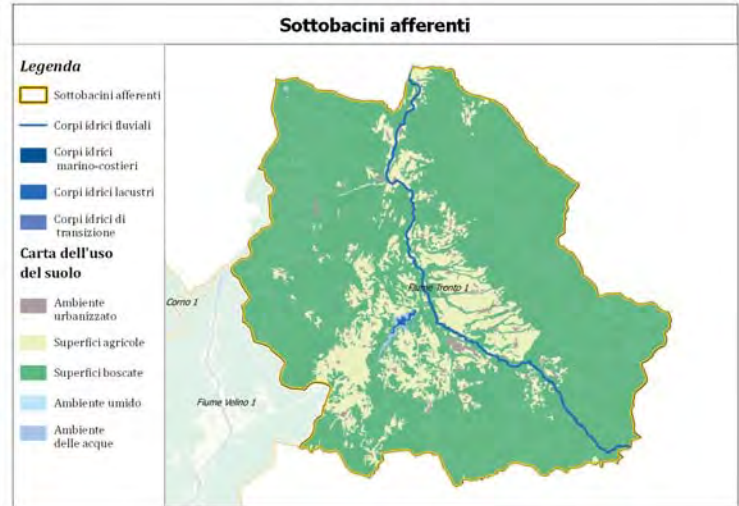
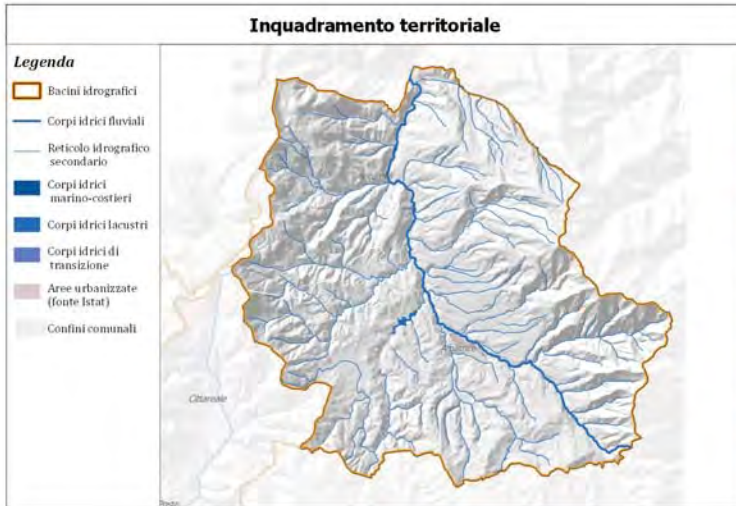
Atlante dei bacini idrografici - Inquadramento territoriale

Bacino 35 - Volturno

N

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.

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



Scheda sottobacini

Nome	Distretto	Area(Km2)	FM/AR*	Lung(Km)
Fiume Tronto 1	Tronto	248.51	naturale	4.85

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

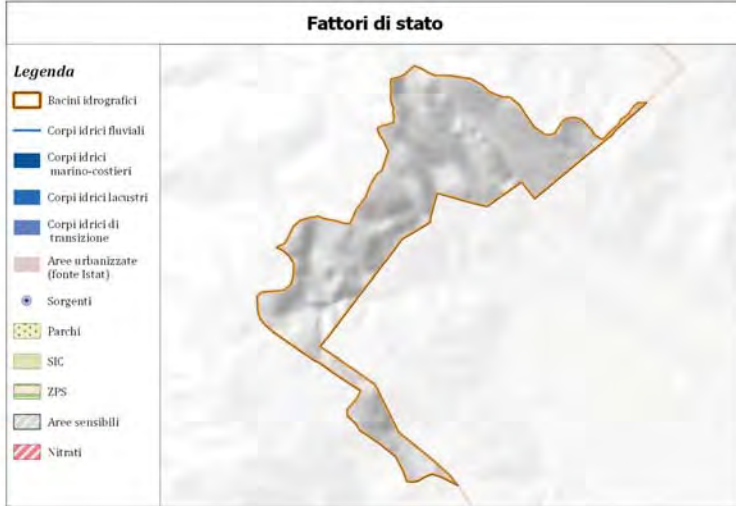
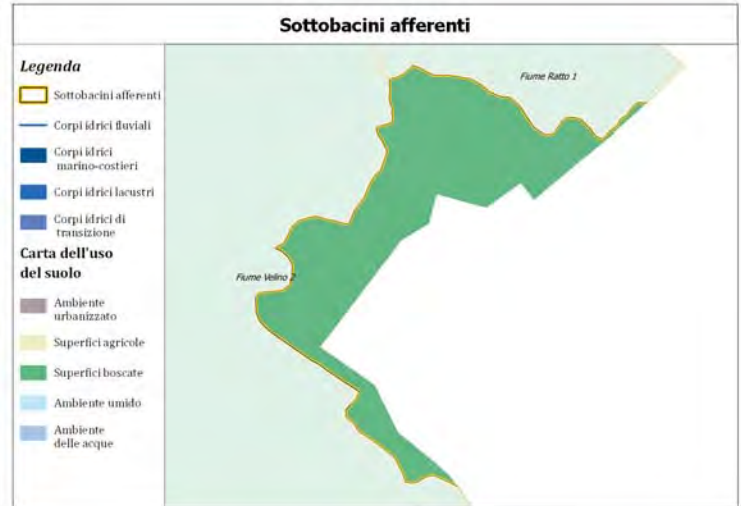
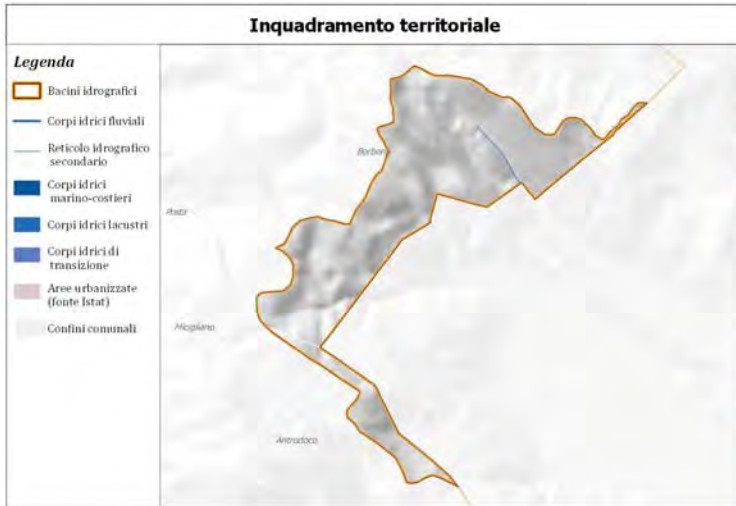
REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici - Inquadramento territoriale

Bacino 36 - Tronto

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Scheda sottobacini

Nome	Distretto	Area(Km2)	FM/AR*	Lung(Km)

REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

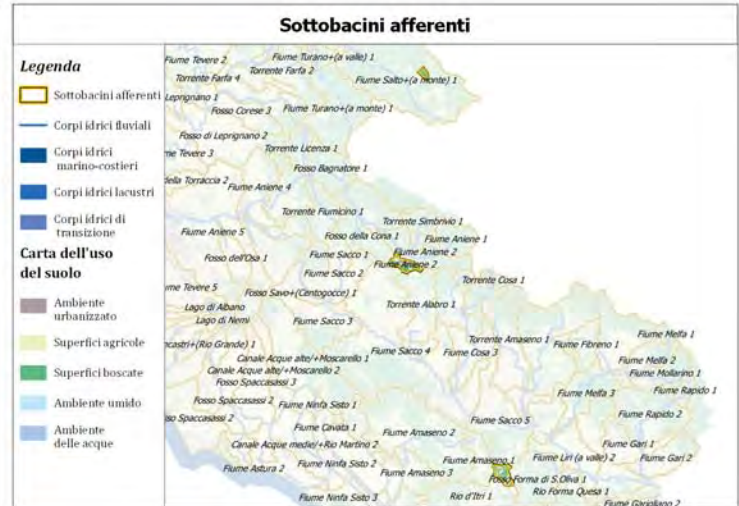
Atlante dei bacini idrografici - Inquadramento territoriale

Bacino 37 - Aterno-Pescara

N

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.

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



Scheda sottobacini

Nome	Distretto	Area(Km2)	FM/AR*	Lung(Km)
Fiume Aniene 2	TEV	19,19	naturale	20,07
Fosso Forma di S.Oliva 1	TEV	17,59	naturale	10,72
Fiume Salto (a monte) 1	TEV		naturale	

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

REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

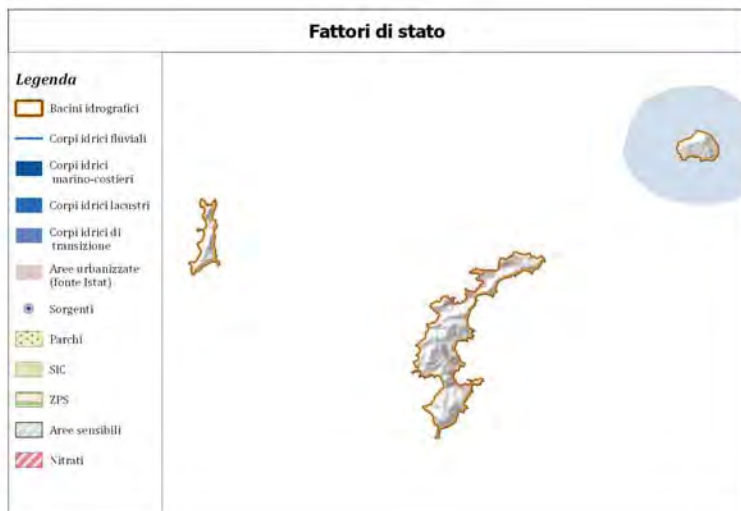
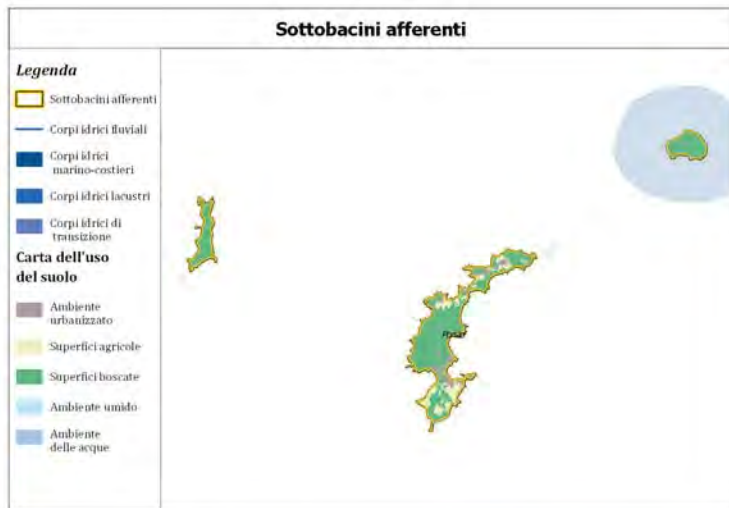
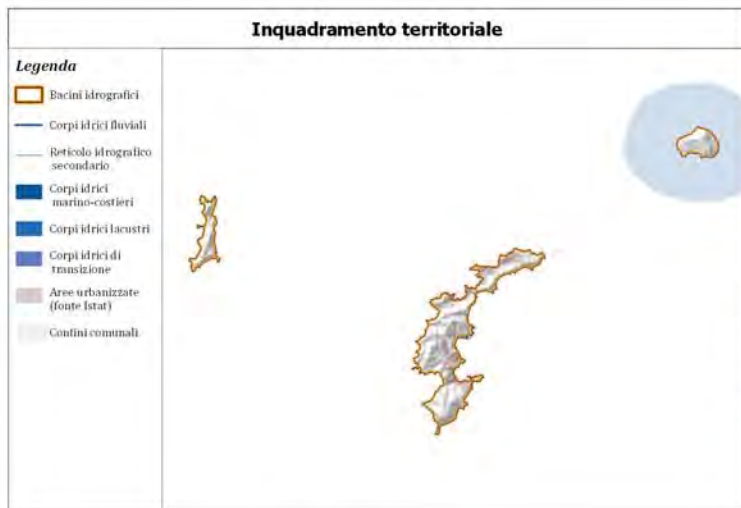
AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici - Inquadramento territoriale

Bacino 38 - Endobacini

N

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Scheda sottobacini

Nome	Distretto	Area (Km2)	FM/AR*	Lung (Km)
Ponza	TEV	9,66		

REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

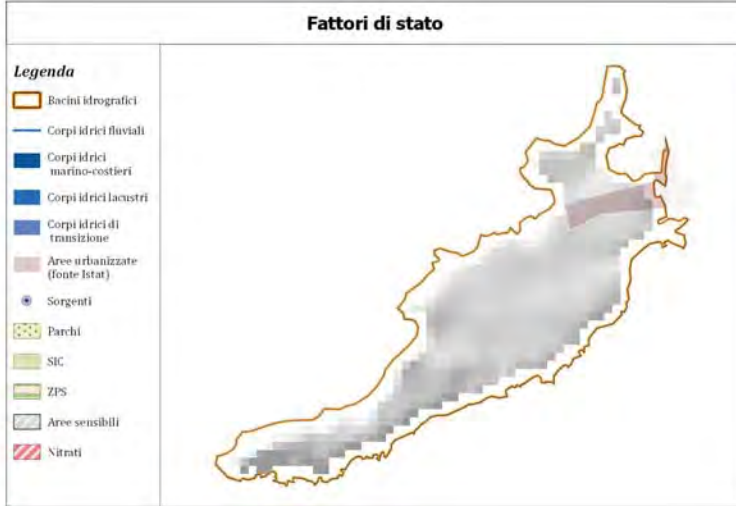
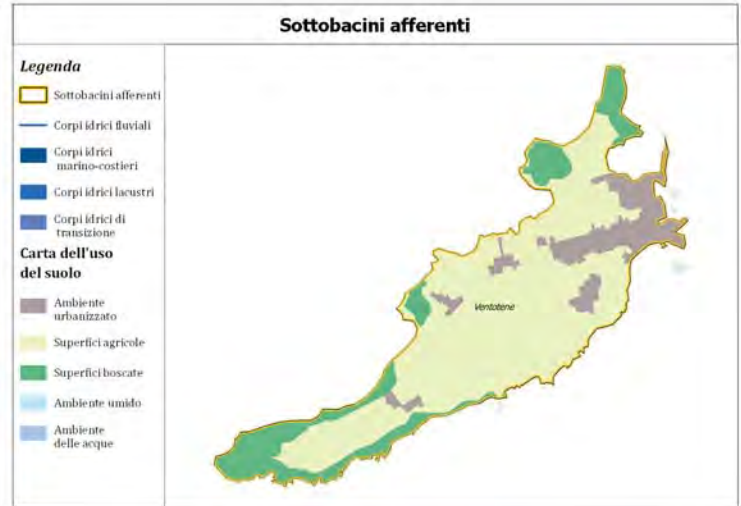
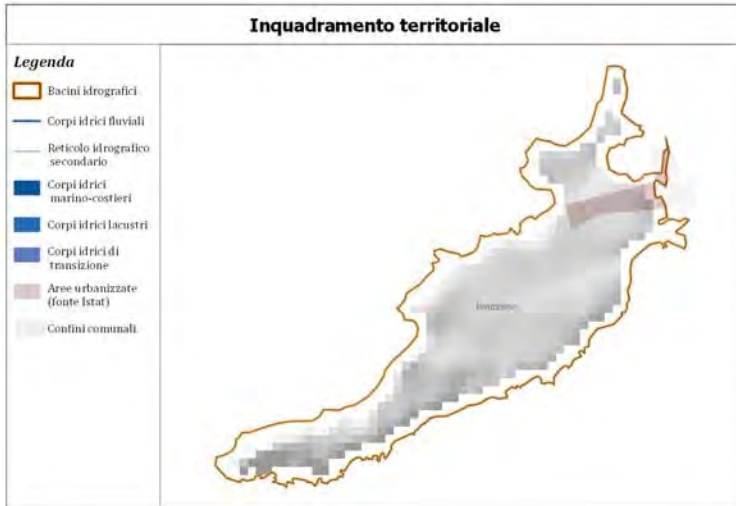
Atlante dei bacini idrografici - Inquadramento territoriale

Bacino 39 - Ponza

N

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.

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



Scheda sottobacini

Nome	Distretto	Area(Km2)	FM/AR*	Lung(Km)
Ventotene	TEV	1,39		

* FM/AR = Corpo Idrico; naturale-fortemente modificato-artificiale

REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici - Inquadramento territoriale

Bacino 40 - Ventotene

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Carichi inquinanti

Sottobacino	COD (t/anno)	BOD5 (t/anno)	N (t/anno)	P (t/anno)	area (Km2)
Fosso del Tafone 1	2861.01	1414.94	672.18	213.23	102.05

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

COD stazione	Provincia	Comune	Corpo idrico	Monitoraggio
FS.74	Viterbo	Montalto Di Castro	Fosso del Tafone	sorveglianza

Stazioni di monitoraggio (mare)

Codice Stazione	Provincia	Comune	Tratto di costa	Monitoraggio
M5.70	Viterbo	Montalto di Castro	Da F. Chiarone a Bacino Fiora	sorveglianza

REGIONE LAZIO
 DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici Fattori di pressione e indici di qualità ambientale

Bacino 1 - Chiarone-Tafone

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



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

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

COD stazione	Provincia	Comune	Corpo idrico	Monitoraggio
FS.03	Viterbo	Ischia Di Castro	Fiume Fiora	sorveglianza
FS.05	Viterbo	Montalto Di Castro	Fiume Fiora	operativo
FS.73	Viterbo	Ischia Di Castro	Fiume Olpeta	sorveglianza
LS.70	Viterbo	Valentano	Lago di Mezzano	sorveglianza

Stazioni di monitoraggio (mare)

Codice Stazione	Provincia	Comune	Tratto di costa	Monitoraggio
M5.39	Viterbo	Montalto di Castro	Bacino Fiora	sorveglianza
M5.70	Viterbo	Montalto di Castro	Da F. Chiarone a Bacino Fiora	sorveglianza

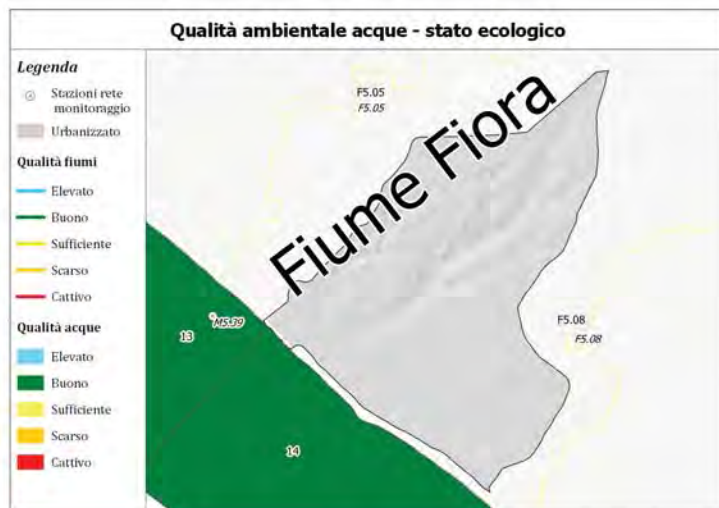
REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici
Fattori di pressione e indici di qualità ambientale

Bacino 2 - Fiora

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Carichi inquinanti

Sottobacino	COD (t/anno)	BOD5 (t/anno)	N (t/anno)	P (t/anno)	area (Km2)
Fiume Fiora 2	1750,6	889,07	398,29	123,36	17,1

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

COD stazione	Provincia	Comune	Corpo idrico	Monitoraggio
M5.39	Viterbo	Montalto di Castro	Bacino Fiora	sorveglianza

Stazioni di monitoraggio (mare)

Codice Stazione	Provincia	Comune	Tratto di costa	Monitoraggio
M5.39	Viterbo	Montalto di Castro	Bacino Fiora	sorveglianza

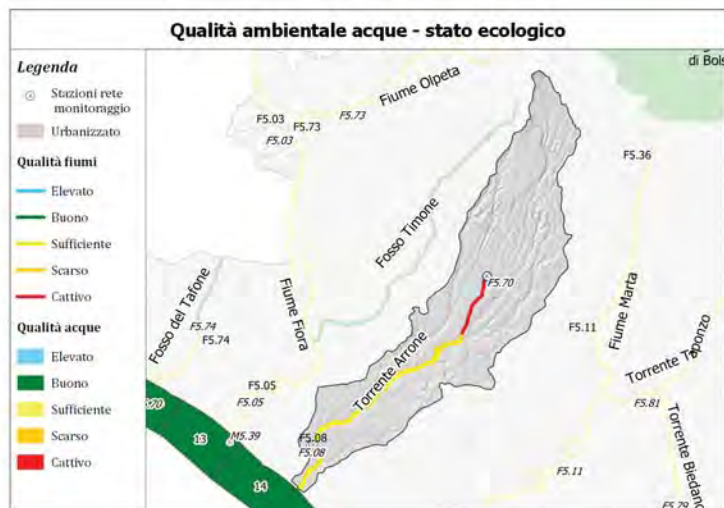
REGIONE LAZIO
 DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici Fattori di pressione e indici di qualità ambientale

Bacino 3 - Fiora-Arrone Nord

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



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

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

COD stazione	Provincia	Comune	Corpo idrico	Monitoraggio
FS.08	Viterbo	Montalto Di Castro	Torrente Arrone	operativo
FS.70	Viterbo	Tuscania	Torrente Arrone 1	sorveglianza

Stazioni di monitoraggio (mare)

Codice Stazione	Provincia	Comune	Tratto di costa	Monitoraggio
MS.39	Viterbo	Montalto di Castro	Bacino Fiora	sorveglianza

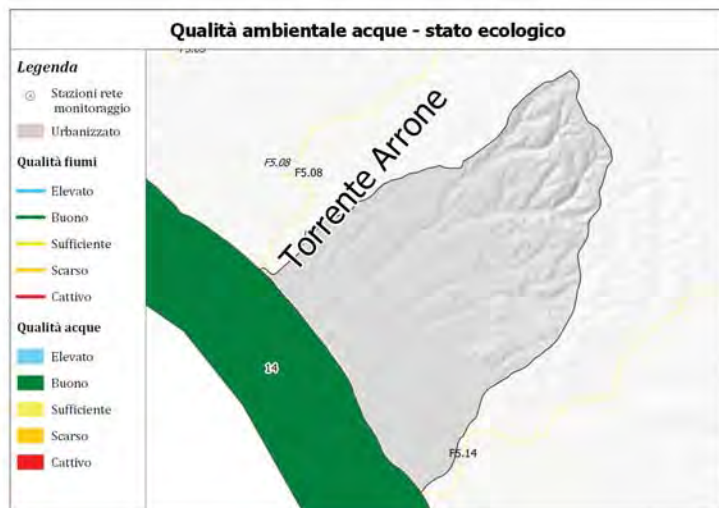
REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici
Fattori di pressione e indici di qualità ambientale

Bacino 4 - Arrone Nord

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Carichi inquinanti

Sottobacino	COD (t/anno)	BOD5 (t/anno)	N (t/anno)	P (t/anno)	area (Km2)
Torrente Arrone 2	2826.27	1385.06	832.23	260.29	66.81

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

COD stazione	Provincia	Comune	Corpo idrico	Monitoraggio
M5.42	Viterbo	Tarquini	Da Bacino Fiora a F. Mignone	sorveglianza

Stazioni di monitoraggio (mare)

Codice Stazione	Provincia	Comune	Tratto di costa	Monitoraggio
M5.42	Viterbo	Tarquini	Da Bacino Fiora a F. Mignone	sorveglianza

REGIONE LAZIO
 DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici Fattori di pressione e indici di qualità ambientale

Bacino 5 - Arrone Nord-Marta

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Carichi inquinanti

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

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

COD stazione	Provincia	Comune	Corpo idrico	Monitoraggio
FS.11	Viterbo	Tuscania	Fiume Marta	sorveglianza
FS.14	Viterbo	Tarquinia	fiume Marta	operativo
FS.36	Viterbo	Marta	Fiume Marta	sorveglianza
FS.79	Viterbo	Vetralla	Torrente Biedano	sorveglianza
FS.81	Viterbo	Monte Romano	Torrente Traponzo	sorveglianza
LS.30	Viterbo	Capodimonte	Lago di Bolsena	operativo

Stazioni di monitoraggio (mare)

Codice Stazione	Provincia	Comune	Tratto di costa	Monitoraggio
M5.39	Viterbo	Montalto di Castro	Bacino Fiora	sorveglianza
M5.42	Viterbo	Tarquinia	Da Bacino Fiora a F. Mignone	sorveglianza

REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici Fattori di pressione e indici di qualità ambientale

Bacino 6 - Marta

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Carichi inquinanti

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	3944.11	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

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

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	Tarquini	Fiume Mignone	operativo
F5.72	Viterbo	Vejano	Fiume Mignone	sorveglianza
F5.83	Viterbo	Blera	Torrente Vesca	sorveglianza

Stazioni di monitoraggio (mare)

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	Tarquini	Da Bacino Fiora a F. Mignone	sorveglianza
M5.45	Viterbo	Tarquini	Da F. Mignone a Rio Fiume	sorveglianza

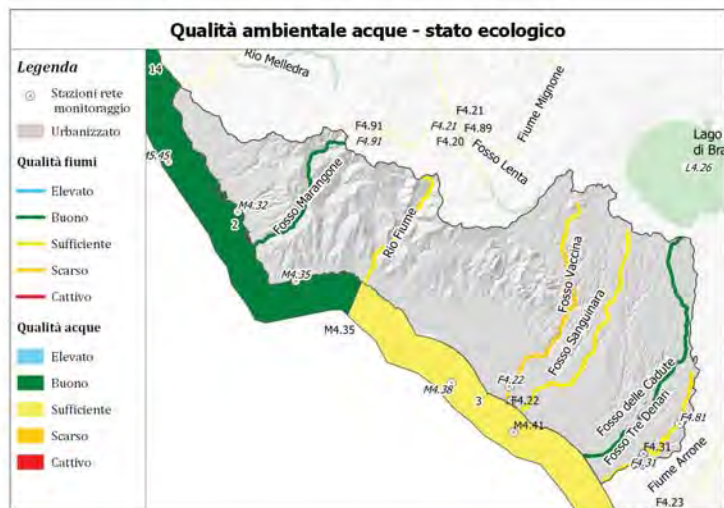
REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici Fattori di pressione e indici di qualità ambientale

Bacino 7 - Mignone

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Carichi inquinanti

Sottobacino	COD (t/anno)	BOD5 (t/anno)	N (t/anno)	P (t/anno)	area (Km2)
Fiume Mignone 3	6490.62	3944.11	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

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

COD stazione	Provincia	Comune	Corpo idrico	Monitoraggio
F4.22	Roma	Ladispoli	Fosso Vaccina	operativo
F4.31	Roma	Fiumicino	Fosso Tre Denari	operativo
F4.81	Roma	Fiumicino	Fosso Tre Denari	sorveglianza

Stazioni di monitoraggio (mare)

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	Tarquinià	Da F. Mignone a Rio Fiume	sorveglianza

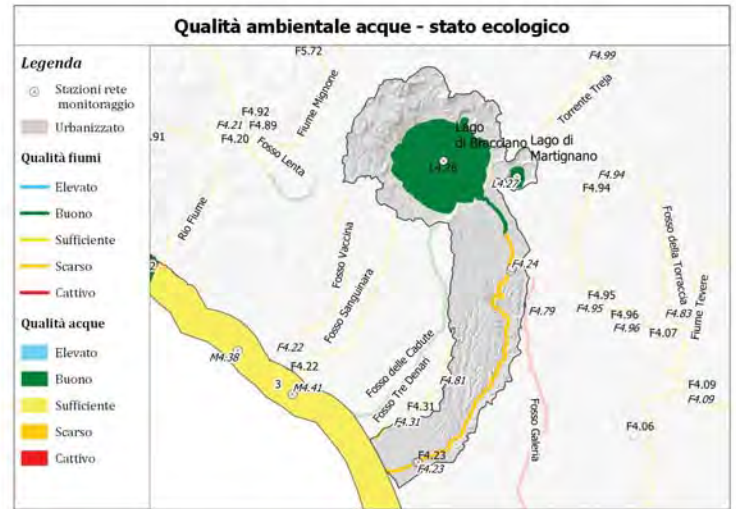
REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici
Fattori di pressione e indici di qualità ambientale

Bacino 8 - Mignone Arrone Sud

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Carichi inquinanti

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

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

COD stazione	Provincia	Comune	Corpo idrico	Monitoraggio
F4.23	Roma	Fiumicino	Fiume Arrone	operativo
F4.24	Roma	Roma	Fiume Arrone	operativo
L4.26	Roma	Bracciano	Lago di Bracciano	sorveglianza
L4.27	Roma	Anguillara Sabazia	Lago di Martignano	sorveglianza

Stazioni di monitoraggio (mare)

Codice Stazione	Provincia	Comune	Tratto di costa	Monitoraggio
M4.38	Roma	Cerveteri	Da Rio Fiume a Pratica di Mare	sorveglianza
M4.41	Roma	Ladispoli	Da Rio Fiume a Pratica di Mare	sorveglianza



REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

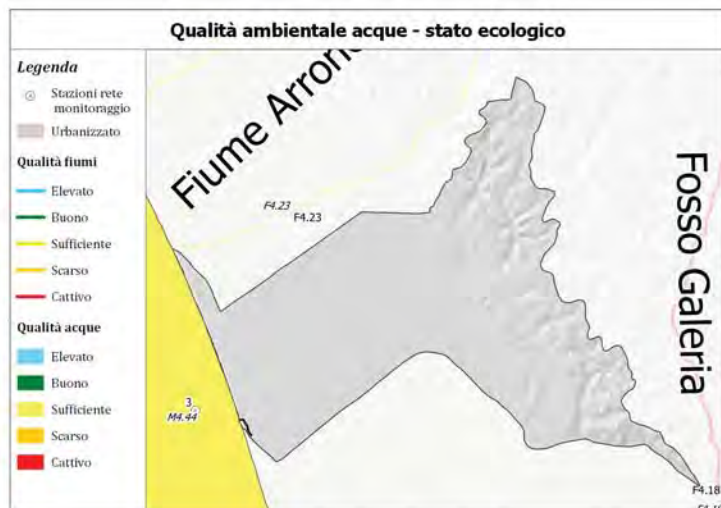
AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici Fattori di pressione e indici di qualità ambientale

Bacino 9 - Arrone Sud



Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Carichi inquinanti

Sottobacino	COD (t/anno)	BOD5 (t/anno)	N (t/anno)	P (t/anno)	area (Km2)
Fiume Arnone 2	9042.51	4287.64	1422.18	334.65	44.43

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

COD stazione	Provincia	Comune	Corpo idrico	Monitoraggio
M4.44	Roma	Fiumicino	Da Rio Fiume a Pratica di Mare	sorveglianza

Stazioni di monitoraggio (mare)

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

REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici
Fattori di pressione e indici di qualità ambientale

Bacino 10 - Arnone Sud-Collettor

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Carichi inquinanti

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

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

COD stazione	Provincia	Comune	Corpo idrico	Monitoraggio
F5.22	Viterbo	Acquapendente	Fiume Paglia	sorveglianza
F5.71	Viterbo	Proceno	Fiume Paglia	sorveglianza
F5.80	Viterbo	Proceno	Torrente Stridolone	sorveglianza

Stazioni di monitoraggio (mare)

Codice Stazione	Provincia	Comune	Tratto di costa	Monitoraggio
-----------------	-----------	--------	-----------------	--------------

REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici Fattori di pressione e indici di qualità ambientale

Bacino 11 - Paglia

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Carichi inquinanti

Sottobacino	COD (t/anno)	BOD5 (t/anno)	N (t/anno)	P (t/anno)	area (Km2)
Torrente Treja 1	7245	4327,59	1454,32	369,03	329,04

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

COD stazione	Provincia	Comune	Corpo idrico	Monitoraggio
F4.99	Roma	Mazzano Romano	Torrente Treja	sorveglianza

Stazioni di monitoraggio (mare)

Codice Stazione	Provincia	Comune	Tratto di costa	Monitoraggio
-----------------	-----------	--------	-----------------	--------------

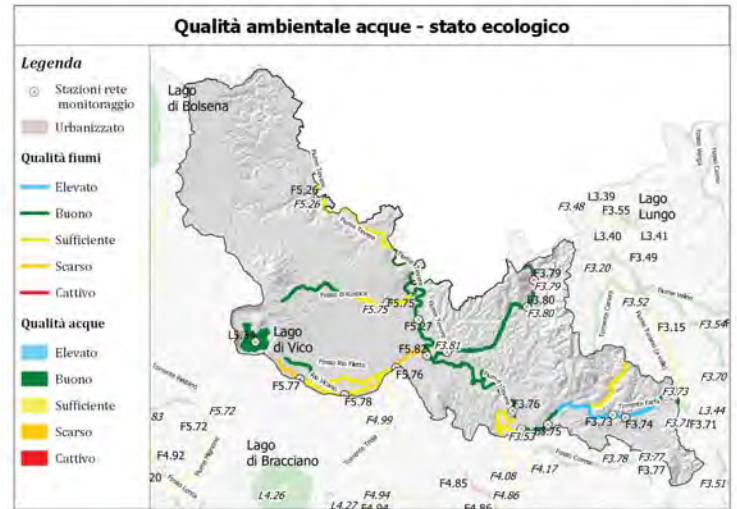
REGIONE LAZIO
 DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici Fattori di pressione e indici di qualità ambientale

Bacino 12 - Treja

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Carichi inquinanti

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

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

COD stazione	Provincia	Comune	Corpo idrico	Monitoraggio
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	Torrta Tiberina	Fiume Tevere	sorveglianza
F3.79	Rieti	Cottanello	Torrente l'Aia	sorveglianza
F3.80	Rieti	Torri In Sabina	Torrente l'Aia	sorveglianza
F3.81	Rieti	Tarano	Torrente l'Aia	sorveglianza
F5.26	Viterbo	Bomarzo	Fiume Tevere	operativo
F5.27	Viterbo	Civita Castellana	Fiume Tevere	operativo
F5.75	Viterbo	Gallese	Fosso di Rustica	sorveglianza
F5.76	Viterbo	Nepi	Fosso Rio Filetto	sorveglianza
F5.77	Viterbo	Ronciiglione	Rio Vicano	sorveglianza
F5.78	Viterbo	Nepi	Rio Vicano	sorveglianza

Stazioni di monitoraggio (mare)

Codice Stazione	Provincia	Comune	Tratto di costa	Monitoraggio
-----------------	-----------	--------	-----------------	--------------

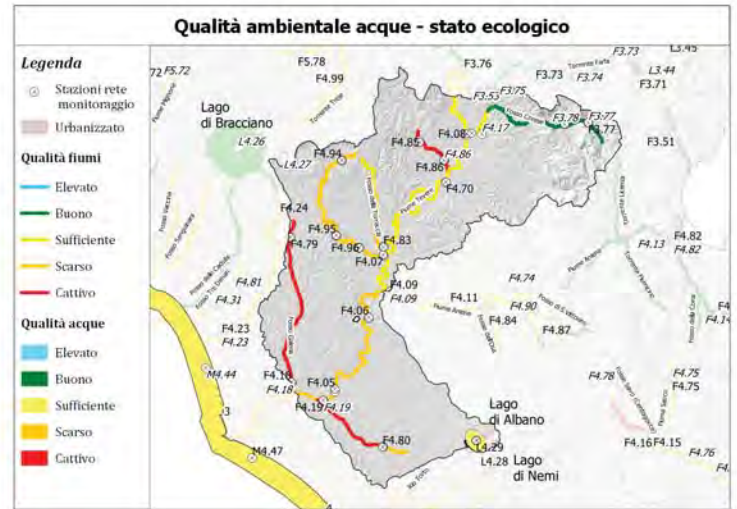
REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici
Fattori di pressione e indici di qualità ambientale

Bacino 13 - Tevere Medio Corso

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Carichi inquinanti

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
Fiume 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 Lepignano 1	1610.97	885.88	282.6	70.46	61.48
Fosso di Lepignano 2	4298.05	2592.89	864.32	214.72	210.78
Fosso Galleria 1	2913.11	1243.13	269.94	58.74	28.78
Fosso Galleria 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

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

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 Galleria	operativo
F4.19	Roma	Roma	Fosso Malafede	operativo
F4.70	Roma	Monterotondo	Fiume Tevere	sorveglianza
F4.79	Roma	Roma Capitale	Fosso Galleria	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 Lepignano	sorveglianza

Stazioni di monitoraggio (mare)

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



REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

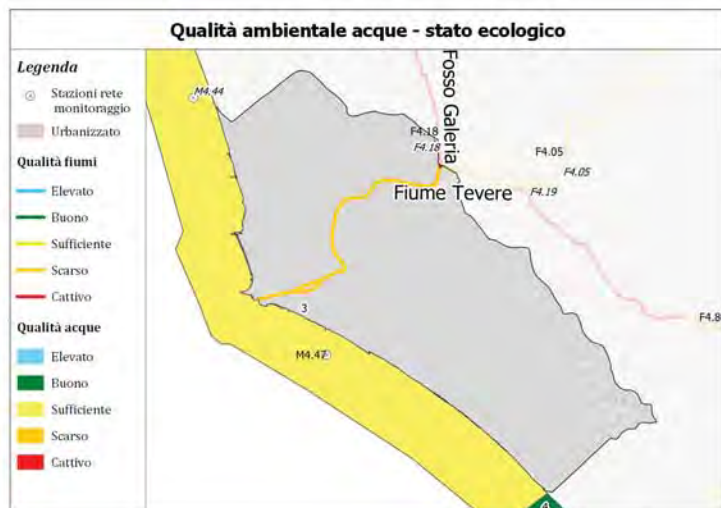
AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici Fattori di pressione e indici di qualità ambientale

Bacino 14 - Tevere Basso Corso



Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Carichi inquinanti

Sottobacino	COD (t/anno)	BOD5 (t/anno)	N (t/anno)	P (t/anno)	area (Km2)
Fiume Tevere 5	169462,38	72087,55	11219,64	1755,09	211,62

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

COD stazione	Provincia	Comune	Corpo idrico	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

Stazioni di monitoraggio (mare)

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

REGIONE LAZIO
 DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici Fattori di pressione e indici di qualità ambientale

Bacino 15 - Tevere-Foce

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Carichi inquinanti

Sottobacino	COD (t/anno)	BOD5 (t/anno)	N (t/anno)	P (t/anno)	area (Km2)
Fosso Corno 1	1683,45	804,01	466,72	121,71	157,51
Fosso Corno 2	854,66	415,27	226,73	58,5	43,42

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

COD stazione	Provincia	Comune	Corpo idrico	Monitoraggio

Stazioni di monitoraggio (mare)

Codice Stazione	Provincia	Comune	Tratto di costa	Monitoraggio

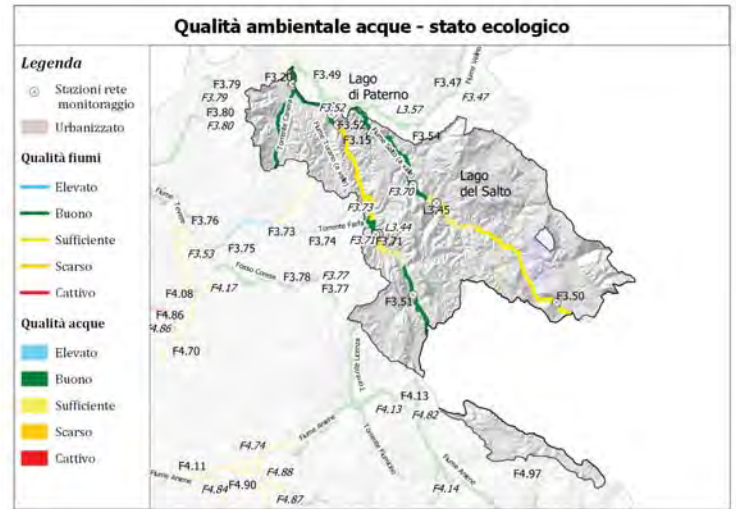
REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici
Fattori di pressione e indici di qualità ambientale

Bacino 16 - Corno

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Carichi inquinanti

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
F3.15	Rieti	Cittaducale	Fiume Salto	sorveglianza
F3.20	Rieti	Contigliano	Fiume Turano	sorveglianza
F3.50	Rieti	Borgorose	Fiume Salto	sorveglianza
F3.51	Rieti	Pozzaglia Sabino	Fiume Turano	sorveglianza
F3.52	Rieti	Rieti	Fiume Turano	sorveglianza
F3.70	Rieti	Petrella Salto	Fiume Salto	sorveglianza
F3.71	Rieti	Rocca Sinibalda	Fiume Turano	sorveglianza
L3.44	Rieti	Colle Di Tora	Lago Turano	sorveglianza
L3.45	Rieti	Petrella Salto	Lago Salto	operativo

Stazioni di monitoraggio (mare)

Codice Stazione	Provincia	Comune	Tratto di costa	Monitoraggio
-----------------	-----------	--------	-----------------	--------------



REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

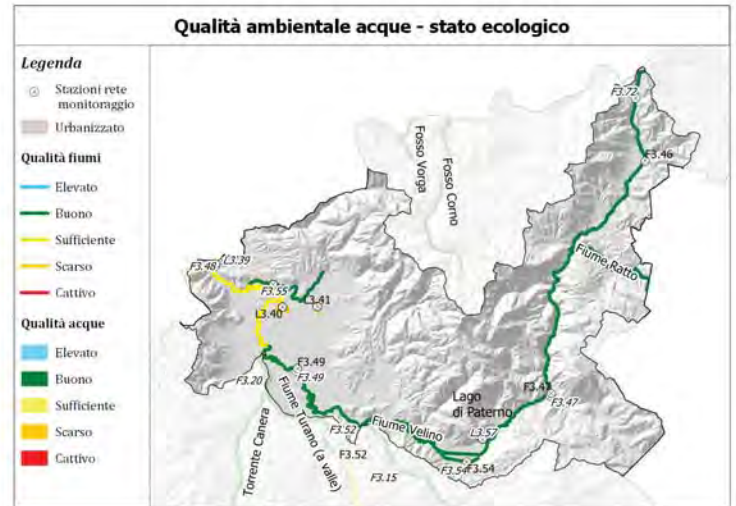
AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici Fattori di pressione e indici di qualità ambientale

Bacino 17 - Salto-Turano



Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Carichi inquinanti

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

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

COD stazione	Provincia	Comune	Corpo idrico	Monitoraggio
F3.47	Rieti	Antròdoco	Fiume Velino	sorveglianza
F3.48	Rieti	Rieti	Fiume Velino	sorveglianza
F3.49	Rieti	Rieti	Fiume Velino	sorveglianza
F3.54	Rieti	Castel Sant'angelo	Fiume Peschiera	sorveglianza
F3.55	Rieti	Colli Sul Velino	Canale S. Susanna	sorveglianza
F3.72	Rieti	Cittarsale	Fiume Velino	sorveglianza
L3.39	Rieti	Colli Sul Velino	Lago Ventina	sorveglianza
L3.40	Rieti	Rieti	Lago Ripasottile	operativo
L3.41	Rieti	Cantalice	Lago Lungo	operativo
L3.57	Rieti	Castel Sant'angelo	Lago Paterno	sorveglianza

Stazioni di monitoraggio (mare)

Codice Stazione	Provincia	Comune	Tratto di costa	Monitoraggio
-----------------	-----------	--------	-----------------	--------------

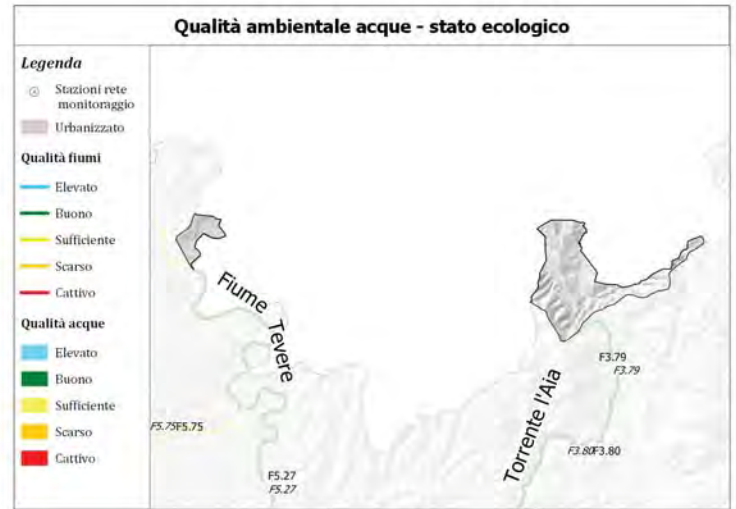
REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici Fattori di pressione e indici di qualità ambientale

Bacino 18 - Velino

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Carichi inquinanti

Sottobacino	COD (t/anno)	BOD5 (t/anno)	N (t/anno)	P (t/anno)	area (Km2)

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

COD stazione	Provincia	Comune	Corpo idrico	Monitoraggio

Stazioni di monitoraggio (mare)

Codice Stazione	Provincia	Comune	Tratto di costa	Monitoraggio

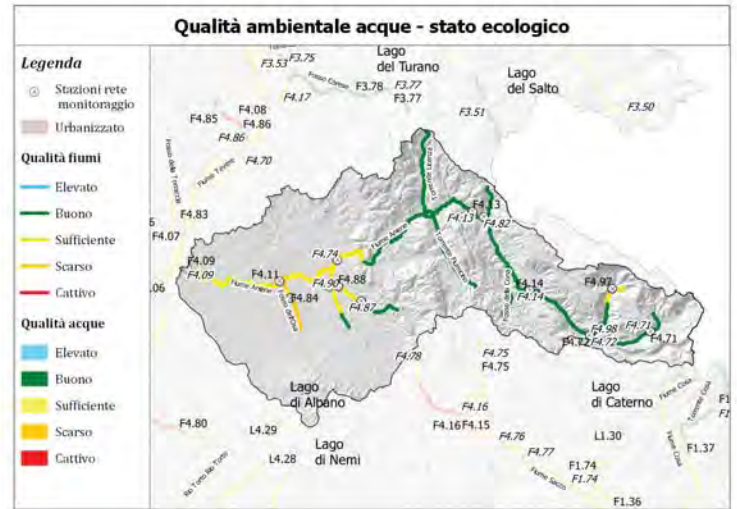
REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici
Fattori di pressione e indici di qualità ambientale

Bacino 19 - Nera

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Carichi inquinanti

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	86,31
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 Lioenza 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

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

COD stazione	Provincia	Comune	Corpo idrico	Monitoraggio
F4.09	Roma	Roma	Fiume Aniene	operativo
F4.11	Roma	Roma	Fiume Aniene	operativo
F4.13	Roma	Anticoli Corrado	Fiume 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	Vallepiana	Torrente Simbrione	sorveglianza
F4.98	Roma	Jenne	Torrente Simbrione	sorveglianza

Stazioni di monitoraggio (mare)

Codice Stazione	Provincia	Comune	Tratto di costa	Monitoraggio
-----------------	-----------	--------	-----------------	--------------

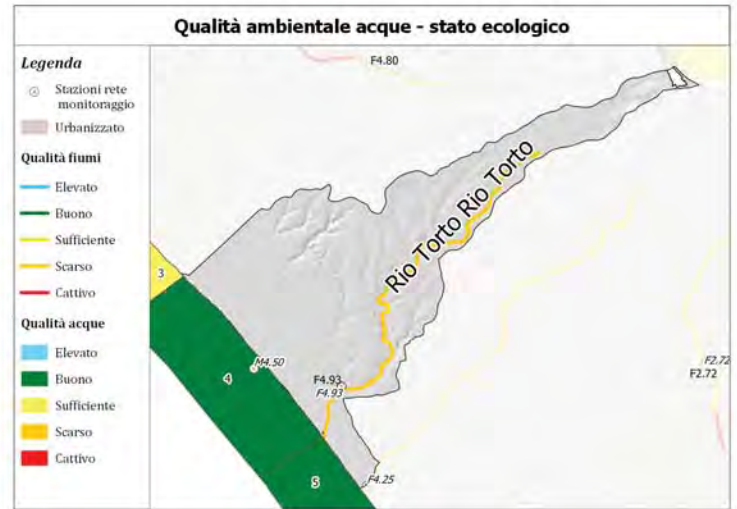
REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici Fattori di pressione e indici di qualità ambientale

Bacino 20 - Aniene

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



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

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

COD stazione	Provincia	Comune	Corpo idrico	Monitoraggio
F4.93	Roma	Ardea	Rio Torto	isovveglianza

Stazioni di monitoraggio (mare)

Codice Stazione	Provincia	Comune	Tratto di costa	Monitoraggio
M4.50	Roma	Pomezia	Da Rio Torto a Lido dei Pini	isovveglianza

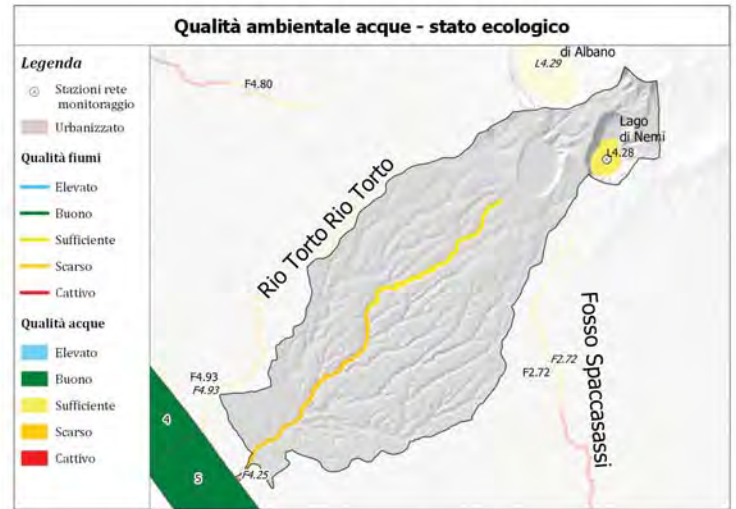
REGIONE LAZIO
 DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici Fattori di pressione e indici di qualità ambientale

Bacino 21 - Tevere-Incastri

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Carichi inquinanti

Sottobacino	COD (t/anno)	BOD5 (t/anno)	N (t/anno)	P (t/anno)	area (Km2)
Fosso Incastris (Rio Grande) 1					27,7
Fosso Incastris (Rio Grande) 2					5,26
Lago di Nemi	941,22	895,18	103,78	15,06	21,92

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

COD stazione	Provincia	Comune	Corpo idrico	Monitoraggio
F4.25	Roma	Ardea	Fosso Incastris	operativo
L4.28	Roma	Nemi	Lago di Nemi	sorveglianza

Stazioni di monitoraggio (mare)

Codice Stazione	Provincia	Comune	Tratto di costa	Monitoraggio
-----------------	-----------	--------	-----------------	--------------

REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici
Fattori di pressione e indici di qualità ambientale

Bacino 22 - Incastris

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



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

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

COD stazione	Provincia	Comune	Corpo idrico	Monitoraggio
M2.42	Latina	Latina	Da Torre Astura a Torre Paola	sorveglianza
M4.53	Roma	Ardea	Da Rio Torto a Lido dei Pini	sorveglianza
M4.56	Roma	Anzio	Da Lido dei Pini a Grotte di Nerone	sorveglianza
M4.59	Roma	Nettuno	Da Grotte di Nerone a Torre Astura	sorveglianza

Stazioni di monitoraggio (mare)

Codice Stazione	Provincia	Comune	Tratto di costa	Monitoraggio
M2.42	Latina	Latina	Da Torre Astura a Torre Paola	sorveglianza
M4.53	Roma	Ardea	Da Rio Torto a Lido dei Pini	sorveglianza
M4.56	Roma	Anzio	Da Lido dei Pini a Grotte di Nerone	sorveglianza
M4.59	Roma	Nettuno	Da Grotte di Nerone a Torre Astura	sorveglianza

REGIONE LAZIO
 DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici Fattori di pressione e indici di qualità ambientale

Bacino 23 - Loricina

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



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

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

COD stazione	Provincia	Comune	Corpo idrico	Monitoraggio
F2.29	Latina	Latina	Fiume Astura	operativo
F2.74	Latina	Aprilia	Fiume Astura	sorveglianza

Stazioni di monitoraggio (mare)

Codice Stazione	Provincia	Comune	Tratto di costa	Monitoraggio
M4.59	Roma	Nettuno	Da Grotte di Nerone a Torre Astura	sorveglianza

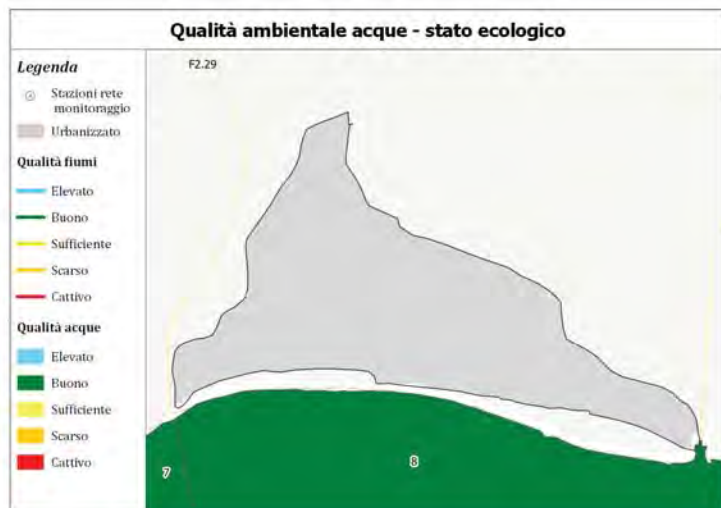
REGIONE LAZIO
 DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici Fattori di pressione e indici di qualità ambientale

Bacino 24 - Astura

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



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	2.54

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

COD	Stazione	Provincia	Comune	Corpo idrico	Monitoraggio

Stazioni di monitoraggio (mare)

Codice	Stazione	Provincia	Comune	Tratto di costa	Monitoraggio



REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

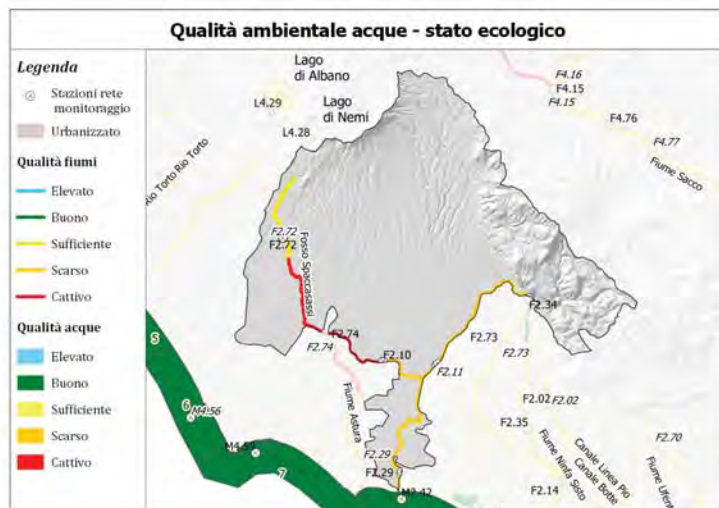
AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici
Fattori di pressione e indici di qualità ambientale

Bacino 25 - Astura-Moscarello



Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Carichi inquinanti

Sottobacino	COD (t/anno)	BOD5 (t/anno)	N (t/anno)	P (t/anno)	area (Km2)
Canale Acque alte Moscarello 1					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

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

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

Stazioni di monitoraggio (mare)

Codice Stazione	Provincia	Comune	Tratto di costa	Monitoraggio
M2.42	Latina	Latina	Da Torre Astura a Torre Paola	sorveglianza
M4.56	Roma	Anzio	Da Lido dei Pini a Grotte di Nerone	sorveglianza
M4.59	Roma	Nettuno	Da Grotte di Nerone a Torre Astura	sorveglianza

REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici Fattori di pressione e indici di qualità ambientale

Bacino 26 - Moscarello

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Carichi inquinanti

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

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

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	

Stazioni di monitoraggio (mare)

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

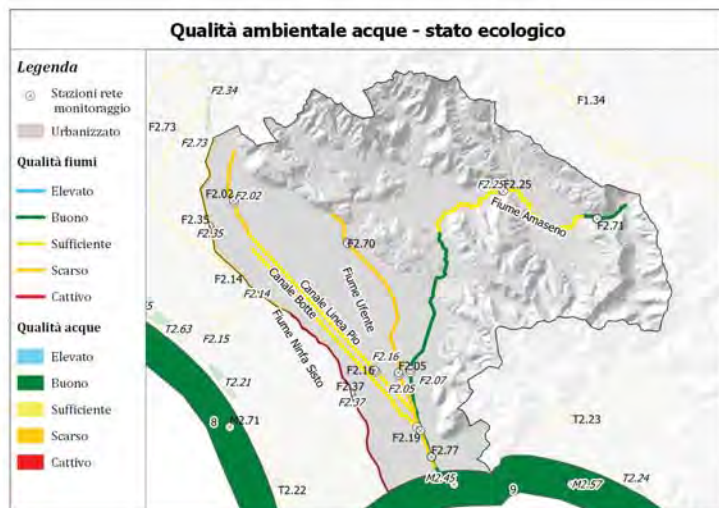
REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici Fattori di pressione e indici di qualità ambientale

Bacino 27 - Rio Martino

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Carichi inquinanti

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

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

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
F2.25	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

Stazioni di monitoraggio (mare)

Codice Stazione	Provincia	Comune	Tratto di costa	Monitoraggio
M2.45	Latina	Terracina	Da Porto S.F.Circeo a P. Stendardo	sorveglianza
M2.57	Latina	Fondi	Da Porto S.F.Circeo a P. Stendardo	sorveglianza
M2.71	Latina	Sabaudia	Da Torre Astura a Torre Paola	sorveglianza

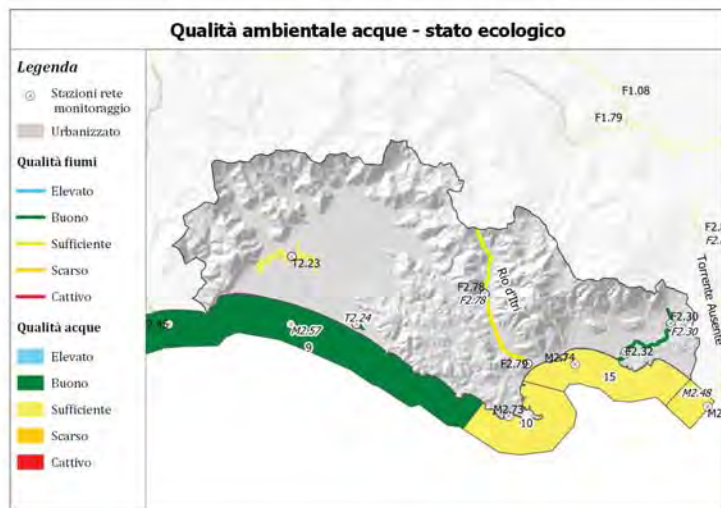
REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici Fattori di pressione e indici di qualità ambientale

Bacino 28 - Badino

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



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

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

COD stazione	Provincia	Comune	Corpo idrico	Monitoraggio
F2.30	Latina	Minturno	Rio Capodacqua	sorveglianza operativa
F2.32	Latina	Minturno	Rio Capodacqua	operativo
F2.78	Latina	Itri	Rio d'Itri	sorveglianza
F2.79	Latina	Gaeta	Rio d'Itri	sorveglianza
T2.23	Latina	Fondi	Lago di Fondi	
T2.24	Latina	Sperlonga	Lago Lungo	

Stazioni di monitoraggio (mare)

Codice Stazione	Provincia	Comune	Tratto di costa	Monitoraggio
M2.45	Latina	Terracina	Da Porto S.F.Circeo a P. Stendardo	sorveglianza
M2.48	Latina	Minturno	Bacino Garigliano	sorveglianza
M2.57	Latina	Fondi	Da Porto S.F.Circeo a P. Stendardo	sorveglianza
M2.73	Latina	Gaeta	Da Punta Stendardo a Vindicio	sorveglianza
M2.74	Latina	Fornia	Da Vindicio a Bacino Garigliano	sorveglianza

REGIONE LAZIO
 DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI
AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE
Atlante dei bacini idrografici
Fattori di pressione e indici di qualità ambientale
Bacino 29 - Fondi - Itri





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	0	17.98
Torrente Cosa 2	137.34	103.85	35.17	10.03	39.67

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

COD stazione	Provincia	Comune	Corpo idrico	Monitoraggio
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	sorveglianza
F1.74	Frosinone	Anagni	Torrente Alabro	sorveglianza
F1.75	Frosinone	Ceccano	Fiume Cosa	sorveglianza
F1.80	Frosinone	Colleparco	Torrente Cosa	sorveglianza
F4.15	Roma	Colleferro	Fiume Sacco	operativo
F4.16	Roma	Valmontone	Fosso Savo	operativo
F4.75	Roma	Olevano Romano	Fiume Sacco	sorveglianza
F4.76	Roma	Segni	Fiume Sacco	sorveglianza
F4.77	Roma	Anagni	Fiume Sacco	sorveglianza
F4.78	Roma	Paestrina	Fosso Savo	sorveglianza
L1.30	Frosinone	Fiuggi	Lago di Canterno	operativo

Stazioni di monitoraggio (mare)

Codice Stazione	Provincia	Comune	Tratto di costa	Monitoraggio
M2.42	Latina	Latina	Da Torre Astura a Torre Paola	sorveglianza

REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici Fattori di pressione e indici di qualità ambientale

Bacino 30 - Sacco

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Carichi inquinanti

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	2398.4	1573.47	544.16	134.97	157.4

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

COD stazione	Provincia	Comune	Corpo idrico	Monitoraggio
F1.13	Frosinone	Sora	Fiume Fibreno	operativo
F1.35	Frosinone	Sora	Fiume Liri	operativo
F1.71	Frosinone	Broccostella	Fiume Fibreno	sorveglianza
F1.73	Frosinone	Ceprano	Fiume Liri	sorveglianza
L1.32	Frosinone	Posta Fibreno	Lago Posta Fibreno	operativo

Stazioni di monitoraggio (mare)

Codice Stazione	Provincia	Comune	Tratto di costa	Monitoraggio
-----------------	-----------	--------	-----------------	--------------

REGIONE LAZIO
 DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici Fattori di pressione e indici di qualità ambientale

Bacino 31 - Liri

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Carichi inquinanti

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

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

COD stazione	Provincia	Comune	Corpo idrico	Monitoraggio
F1.76	Frosinone	Atina	Fiume Melfa	sorveglianza
F1.77	Frosinone	Roccasecca	Fiume Melfa	sorveglianza
F1.78	Frosinone	Atina	Fiume Mollarino	sorveglianza

Stazioni di monitoraggio (mare)

Codice Stazione	Provincia	Comune	Tratto di costa	Monitoraggio
-----------------	-----------	--------	-----------------	--------------



REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE
Atlante dei bacini idrografici
Fattori di pressione e indici di qualità ambientale
Bacino 32 - Melfa



Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Carichi inquinanti

Sottobacino	COD (t/anno)	BOD5 (t/anno)	N (t/anno)	P (t/anno)	area (Km2)
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

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

COD stazione	Provincia	Comune	Corpo idrico	Monitoraggio
F1.08	Frosinone	Pontecorvo	Fiume Liri	operativo
F1.09	Frosinone	San Giorgio A Liri	Fiume Liri	operativo
F1.18	Frosinone	Cassino	Fiume Rapido	sorveglianza
F1.19	Frosinone	Cassino	Fiume Gari	operativo
F1.70	Frosinone	Pontecorvo	Fiume Liri	sorveglianza
F1.72	Frosinone	Cassino	Fiume Gari	sorveglianza
F1.79	Frosinone	Pontecorvo	Rio Forma Quesa	sorveglianza

Stazioni di monitoraggio (mare)

Codice Stazione	Provincia	Comune	Tratto di costa	Monitoraggio
-----------------	-----------	--------	-----------------	--------------

REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici Fattori di pressione e indici di qualità ambientale

Bacino 33 - Liri-Garigliano

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Carichi inquinanti

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

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

COD stazione	Provincia	Comune	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

Stazioni di monitoraggio (mare)

Codice Stazione	Provincia	Comune	Tratto di costa	Monitoraggio
M2.48	Latina	Minturno	Bacino Garigliano	sorveglianza
M2.74	Latina	Formia	Da Vindicio a Bacino Garigliano	sorveglianza

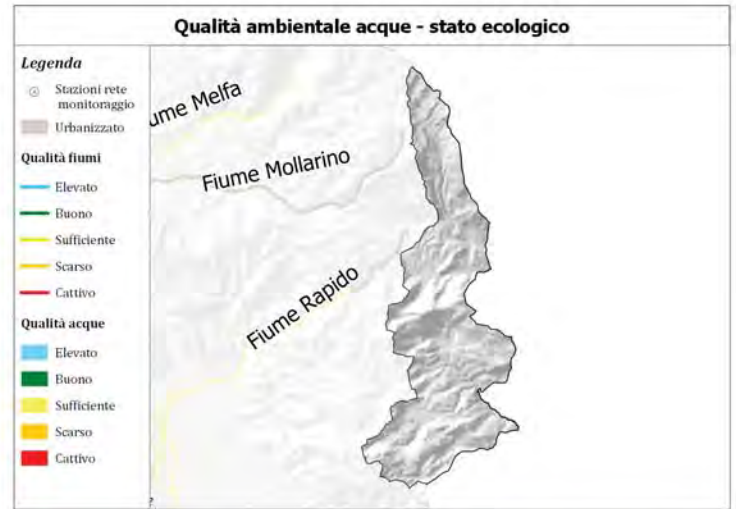
REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici Fattori di pressione e indici di qualità ambientale

Bacino 34 - Garigliano

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Carichi inquinanti

Sottobacino	COD (t/anno)	BOD5 (t/anno)	N (t/anno)	P (t/anno)	area (Km2)

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

COD	stazione	Provincia	Comune	Corpo idrico	Monitoraggio

Stazioni di monitoraggio (mare)

Codice	Stazione	Provincia	Comune	Tratto di costa	Monitoraggio

REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici
Fattori di pressione e indici di qualità ambientale

Bacino 35 - Volturno

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Carichi inquinanti

Sottobacino	COD (t/anno)	BOD5 (t/anno)	N (t/anno)	P (t/anno)	area (Km2)
Fiume Tronto 1	2957,01	1523,55	775,03	206,58	248,51

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

COD stazione	Provincia	Comune	Corpo idrico	Monitoraggio
F3.56	Rieti	Accumoli	Fiume Tronto	sorveglianza
L3.42	Rieti	Amatrice	Lago Scandarello	sorveglianza

Stazioni di monitoraggio (mare)

Codice Stazione	Provincia	Comune	Tratto di costa	Monitoraggio
-----------------	-----------	--------	-----------------	--------------

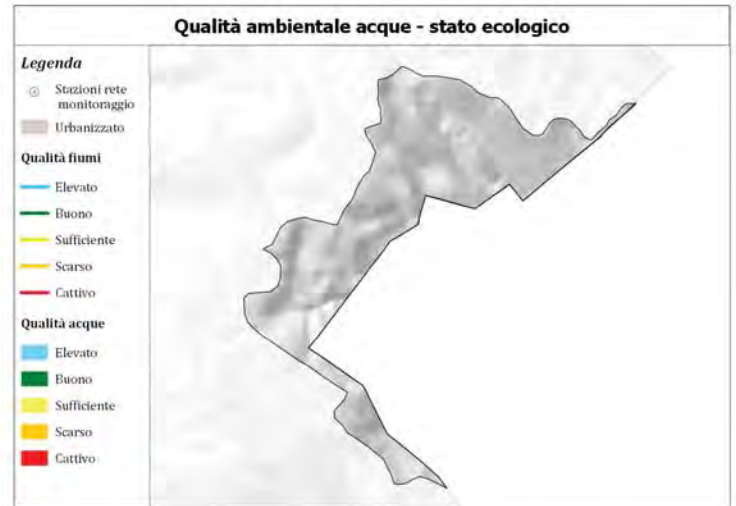
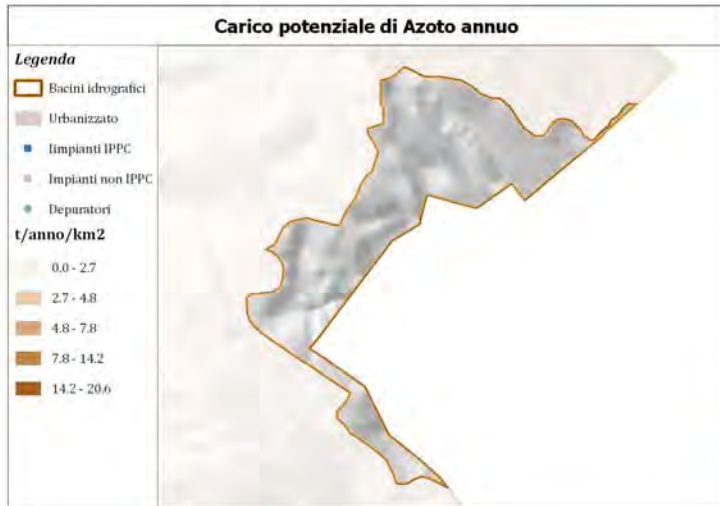
REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici
Fattori di pressione e indici di qualità ambientale

Bacino 36 - Tronto

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Carichi inquinanti

Sottobacino	COD (t/anno)	BOD5 (t/anno)	N (t/anno)	P (t/anno)	area (Km2)

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

COD stazione	Provincia	Comune	Corpo idrico	Monitoraggio

Stazioni di monitoraggio (mare)

Codice Stazione	Provincia	Comune	Tratto di costa	Monitoraggio

REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici
Fattori di pressione e indici di qualità ambientale

Bacino 37 - Aterno-Pescara

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



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

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

COD stazione	Provincia	Comune	Corpo idrico	Monitoraggio
Stazioni di monitoraggio (mare)				
Codice Stazione	Provincia	Comune	Tratto di costa	Monitoraggio
M2.42	Latina	Latina	Da Torre Astura a Torre Paola	sorveglianza
M2.71	Latina	Sabaudia	Da Torre Astura a Torre Paola	sorveglianza
M4.56	Roma	Anzio	Da Lido dei Pini a Grotte di Nerone	sorveglianza
M4.59	Roma	Nettuno	Da Grotte di Nerone a Torre Astura	sorveglianza

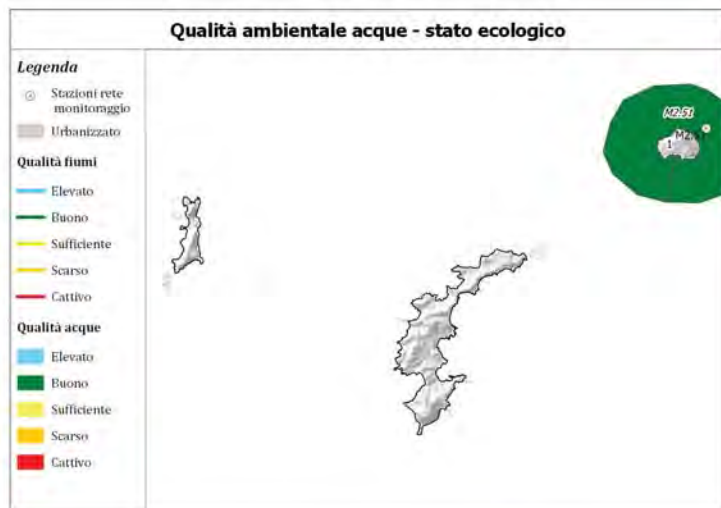
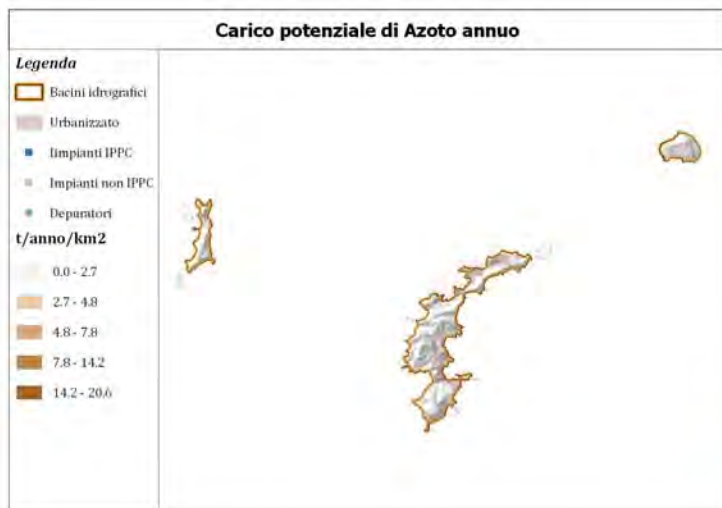
REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici Fattori di pressione e indici di qualità ambientale

Bacino 38 - Endobacini

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Carichi inquinanti

Sottobacino	COD (t/anno)	BOD5 (t/anno)	N (t/anno)	P (t/anno)	area (Km2)
Ponza	329,26	174,94	32,52	4,83	9,66

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

COD stazione	Provincia	Comune	Corpo idrico	Monitoraggio
M2.51	Latina	Ponza	Zannonè	sorveglianza

Stazioni di monitoraggio (mare)

Codice Stazione	Provincia	Comune	Tratto di costa	Monitoraggio
M2.51	Latina	Ponza	Zannonè	sorveglianza

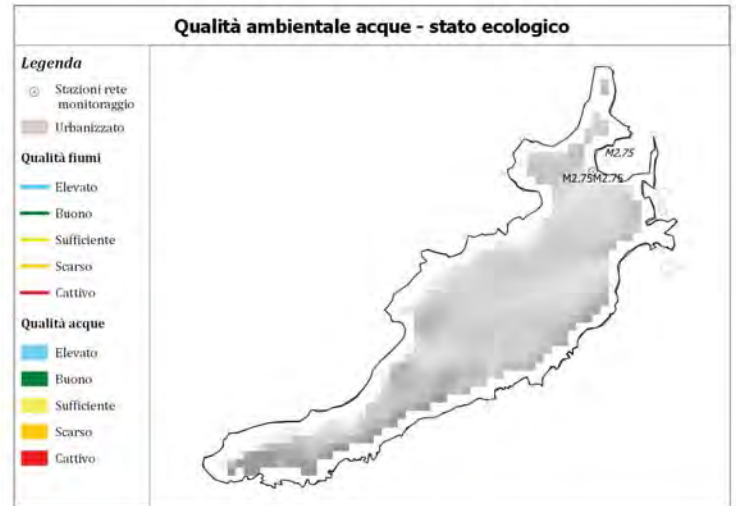
REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici Fattori di pressione e indici di qualità ambientale

Bacino 39 - Ponza

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.



Carichi inquinanti

Sottobacino	COD (t/anno)	BOD5 (t/anno)	N (t/anno)	P (t/anno)	area (Km2)
Ventotene	79,63	44,91	8,67	1,44	1,39

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

COD stazione	Provincia	Comune	Corpo idrico	Monitoraggio
M2.75	Latina	Ventotene	isola Ventotene	sorveglianza

Stazioni di monitoraggio (mare)

Codice Stazione	Provincia	Comune	Tratto di costa	Monitoraggio
M2.75	Latina	Ventotene	isola Ventotene	sorveglianza



REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

Atlante dei bacini idrografici
Fattori di pressione e indici di qualità ambientale

Bacino 40 - Ventotene



Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.