



AUTORITA' DI BACINO DEL FIUME TEVERE

PIANO DI BACINO DEL FIUME TEVERE



piano stralcio
per il tratto metropolitano
del Tevere da Castel
Giubileo alla foce - P.S.5



Relazione Generale (Modificata, integrata e aggiornata dalla Relazione introduttiva)

Il Segretario Generale: Roberto Grappelli
Il Coordinatore del Piano: Carlo Ferranti
Il Comitato Tecnico
Consulente giuridico: Paolo Urbani
Consulenti scientifici: Vittoria Calzolari, Lino Barone, Carlo Blasi, Marco Bologna

Progettazione interna ex art.90 D.Lgs. 163/2006

Giugno 2008

PIANO DI BACINO DEL FIUME TEVERE
PROGETTO DI PIANO STRALCIO PER IL TRATTO
METROPOLITANO DEL TEVERE DA CASTEL GIUBILEO ALLA FOCE – P.S.5

INDICE GENERALE

Cap I – Il Piano Stralcio

1. Presupposti PS5
2. Disciplina aree golenali
3. Organizzazione delle competenze
4. Obiettivi del Piano Stralcio
5. Articolazione territoriale del PS5
6. La ricognizione conoscitiva ed ambientale
7. Obiettivi generali
8. Documentazione consultata
9. Elaborazione di sintesi e valutazione degli strumenti urbanistici
10. Programma di riqualificazione urbana e sviluppo sostenibile del territorio (PRUSST)
11. Vincoli e salvaguardie
12. Pianificazione ambientale, parchi ed aree protette

Cap II – Ambito del bacino idrografico – Area Vasta

1. Problemi e criticità – caratterizzazione ambientale attraverso metodi parametrici:
indicatori di pressione antropica
2. Il sistema delle conoscenze della Carta dell'Acqua
3. Lineamenti geomorfologici dell'Area Vasta Romana
4. I 57 sottobacini dell'Area Vasta
5. Le modifiche antropiche del reticolo superficiale

Cap III – I corridoi ambientali

1. Generalità
2. Criteri di lettura del territorio del bacino idrografico: i corridoi ambientali
3. Prelievo di acque superficiali: quadro conoscitivo delle derivazioni
4. Caratterizzazione ittiofaunistica del basso corso del Tevere

Cap IV – Corridoi fluviali del Tevere e dell'Aniene

1. Generalità
2. La metodologia analitica ricognitiva
 - 2.1. Il corridoio fluviale del Tevere
 - 2.2. Il corridoio fluviale dell'Aniene
3. Indicazioni di Piano e proposte di disciplina

Cap V – Nodi strategici

1. Generalità
2. Fiume Tevere
 - 2.1. Nodo Ponte Milvio
 - 2.2. Nodo Scalo De Pinedo
 - 2.3. Nodo Porto Ripa Grande
 - 2.4. Nodo Ostienze
 - 2.5. Nodo Paleoalveo di Spinaceto
3. Fiume Aniene
 - 3.1. Nodo Ponte Lucano
4. Nodo del Delta del Tevere
5. Problematiche caratterizzanti il tratto della foce
6. Nodo della foce del Tevere

Cap VI – Problemi strategici: la navigabilità del Tevere

1. Introduzione
2. Normativa di riferimento
3. Progetti e studi
4. Analisi delle caratteristiche idrologiche del Tevere finalizzata alla navigabilità
5. Valutazione del fondo mobile
6. Monitoraggio del canale navigabile
7. Navigabilità e qualità delle acque
8. Interventi idraulici connessi alla navigabilità del tronco urbano del Tevere
9. Conclusioni

Cap VII – Azioni strutturali

1. Premessa
2. Il miglioramento della qualità delle acque superficiali
3. Il rischio idraulico
4. Il miglioramento della qualità ambientale
5. Interventi per il potenziamento e completamento del sistema di collettamento e depurazione
6. Interventi per la difesa idraulica e per l'ampliamento delle fasce fluviali
7. Interventi di compensazione ambientale e di gestione aree naturalistiche
8. Interventi di compensazione ambientale e di gestione aree naturalistiche suddivisi per bacino idrografico
9. Interventi di compensazione ambientale e di gestione aree naturalistiche suddivisi per tipologia
10. Schede descrittive degli interventi di difesa idraulica
11. Schede descrittive degli interventi di compensazione ambientale
12. Analisi economica delle azioni previste dal PS5
13. Il Piano e gli interventi previsti dagli Enti di programmazione

APPENDICI

1. [Archivio delle derivazioni](#)
2. [Atlante dei sottobacini](#)
3. [Schede naturalistiche del fiume Tevere](#)