



Legenda

- Limite del bacino del fiume Aterno-Pescara
- Limite di bacino idrografico secondario
- Limiti provinciali
- Idrografia principale
- Idrografia secondaria
- Ubicazione e denominazione sezione di chiusura dei sottobacini

Fasce altimetriche

- < 300 m s.m.m.
- 300 - 600
- 600 - 900
- 900 - 1200
- 1200 - 1500
- 1500 - 1800
- 1800 - 2100
- 2100 - 2400
- > 2400 m s.m.m.

Dati dei sottobacini idrografici

| Sottobacino | Sezione di calcolo | Area [km ²] |
|--|--------------------|-------------------------|
| Bacino montano dell'Aterno | AT01 | 168.5 |
| Interbacino AT01-RA01 | AT01-RA01 | 130.0 |
| Torrente Raio alla confluenza con l'Aterno | RA01 | 227.1 |
| Interbacino RA01-AT02 | RA01-AT02 | 294.0 |
| Bacino dell'Aterno dalla confluenza con il Vera a Molina | AT03 | 489.6 |
| Bacino del f. Aterno chiuso a Molina Aterno | | 1309.2 |
| Bacino dell'Aterno-Pescara | | 3154.5 |

REGIONE ABRUZZO

IL COMMISSARIO DELEGATO

PER FRONTEGGIARE LA CRISI DI NATURA SOCIO-ECONOMICA-AMBIENTALE DETERMINATASI NELL'ASTA FLUVIALE DEL BACINO DEL FIUME ATERNO. ORDINANZA DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 09.03.2006 N. 3504 PUBBLICATA SULLA G.U. DEL 17 MARZO 2006, N. 64

EMERGENZA SOCIO-ECONOMICA-AMBIENTALE DEL BACINO DEL FIUME ATERNO-PESCARA

OPERE PER LA SICUREZZA IDRAULICA E LA RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE DEL TORRENTE RAI0 E DEL FIUME ATERNO DALL'AQUILA A MOLINA ATERNO

3° LOTTO - INTERVENTI SUL FIUME ATERNO

PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO N. **3.4.2**

SCALA **1:200.000**

CODICE DOCUMENTO **0508PP3L030402**

FILE **0508PP3L030402_00.pdf**

Corografia dei bacini idrografici

BETA studio
WATER AND NATURAL RESOURCES CONSULTANTS

HR Wallingford
Working with water

Capogruppo mandatario:
BETA Studio s.r.l. - via Guido Rossa 29/A
35020 Ponte S. Nicolò (Padova) ITALIA
Tel. + 39 049 8961120 - Fax + 39 049 8961090
info@betastudio.it - www.betastudio.it

| REV. | DATA | MOTIVO | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|------------|-----------------|--------------|---------------|-----------------|
| 01 | 29.05.2009 | PRIMA EMISSIONE | Ing. M. Moio | Ing. F. Franz | Ing. M. Ciccaro |