



REGIONE ABRUZZO

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI, SERVIZIO IDRICO INTEGRATO, GESTIONE INTEGRATA DEI BACINI IDROGRAFICI, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA

Servizio Acque e Demanio Idrico

PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE
D.Lgs. 3 Aprile 2006, n.152 e s.m.i.

ELABORATO N°	TITOLO
6-2	CARTA DEI VALORI DEL DEFLUSSO MINIMO VITALE - (DMV)
SCALA	
1:250.000	
CODICE DOCUMENTO	
A0306-2	
FILE	
6-2.pdf	

PER LA REGIONE ABRUZZO

Servizio Acque e Demanio Idrico - Ufficio Qualità delle Acque	ing. Pierluigi CAPUTI - <i>Direttore Regionale</i>
dot.ssa Sabrina DI GIUSEPPE - <i>Responsabile Ufficio Qualità delle Acque</i>	ing. Bruno FABIOCCHI - <i>Dirigente del Servizio</i>
dot.ssa Tiziana DI LORENZO - <i>Collaboratore</i>	prof. Roberto VOLPE - <i>Consulente Esterno</i>
dot.ssa Patrizia VIGNINI - <i>Collaboratore</i>	

PROGETTAZIONE

0 APRILE 2008	EMISSIONE DEFINITIVA	Dot. Ing. F. LINDO; Dot. Ing. V. LEVA	Prof. P. B. Celico
REV.	DATA	MOTIVO	RELAZIO

Legenda

- Limite Regione Abruzzo
- Località
- Laghi
- Bacini Idrografici
- Nodi
- Corsi non significativi
- Corsi idrici significativi

(1) Valori DMV (m³/s)

- Per i valori di DMV si rimanda alle valutazioni fatte dall'Autorità di Bacino del Tronto in corso di approvazione da parte del Comitato Istituzionale a cui partecipano le regioni competenti (Marche, Abruzzo e Lazio)
- 0.01 < DMV < 0.10
- 0.10 < DMV < 0.250
- 0.25 < DMV < 0.50
- 0.50 < DMV < 1.00
- 1.00 < DMV < 1.50
- 1.50 < DMV < 3.00
- 3.00 < DMV < 6.65

(1) Formula per la valutazione del Deflusso Minimo Vitale (DMV):

$$DMV = Q^* \cdot K_{tot}$$

con:
 Q^* = componente idrologica (valore in uscita dal nodo);
 K_{tot} = componente ambientale.