



Sistema di riferimento:
Gauss Boaga fuso est
Scale :0.9996
False Northing :0
Long. central meridian:15° 0' 0.00"
False Easting :2 520 000

Quadro unione:

LEGENDA:

Classi di pericolosità idraulica [Q50 - Q100 - Q200] (*)

	Pericolosità molto elevata h50 > 1m v50 > 1m/s		Reticolo idrografico
	Pericolosità elevata 1m > h50 > 0.5 m h100 > 1m v100 > 1m/s		
	Pericolosità media h100 > 0m		
	Pericolosità moderata h200 > 0m		

(*) Pericolosità idraulica. Per ogni riga il verificarsi di almeno una delle condizioni riportate, in assenza delle condizioni delle righe immediatamente superiori, sancisce l'appartenenza alla classe di pericolosità idraulica

REGIONE ABRUZZO

DIREZIONE REGIONALE LL.PP., AREE URBANE, SERVIZIO IDRICO INTEGRATO,
MANUTENZIONE PROGRAMMATA TERRITORIO, GESTIONE INTEGRATA BACINI IDROGRAFICI,
PROTEZIONE CIVILE, ATTIVITÀ DI RELAZIONE POLITICA CON PAESI DEL MEDITERRANEO
Servizio Opere Idrauliche e Gestione Fiumi

REDAZIONE DEL PIANO STRALCIO DIFESA ALLUVIONI

AGGIORNAMENTO DELLE ELABORAZIONI MODELLISTICHE IDRAULICHE E RELATIVA
PRODUZIONE DI ELABORATI CARTOGRAFICI NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI P.S.D.A.,
RIFERITO AI BACINI IDROGRAFICI DI RILIEVO REGIONALE

ELABORATO N.
7.2.07.at.03_mod

SCALA
1: 10000

CODICE DOCUMENTO
C070207at03_mod

FILE
C070207at03_mod.pdf

TITOLO
STUDI IDRAULICI PER LA MAPPATURA DELLE AREE INONDABILI
CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA
Bacino del Aterno Pescara
Fiume Aterno

GRUPPO DI LAVORO

Per la REGIONE ABRUZZO:
Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali

Ing. Luciano DI BIASE - Commissario Liquidatore Autorità di Bacino

Ing. Giulio INNOCENTE - Funzionario Tecnico Dipartimento Difesa del Suolo

Progettazione:

1	MAGGIO 2016	CORREZIONE ERRORE MATERIALE	G. INNOCENTE	L. DI BIASE	L. DI BIASE
0	GIUGNO 2007	PRIMA EMISSIONE	A. AVANZI	A. BOCCATO	M. COCCATO
REV.	DATA	MOTIVO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO