

Distretto Idrografico dell' Appennino Meridionale

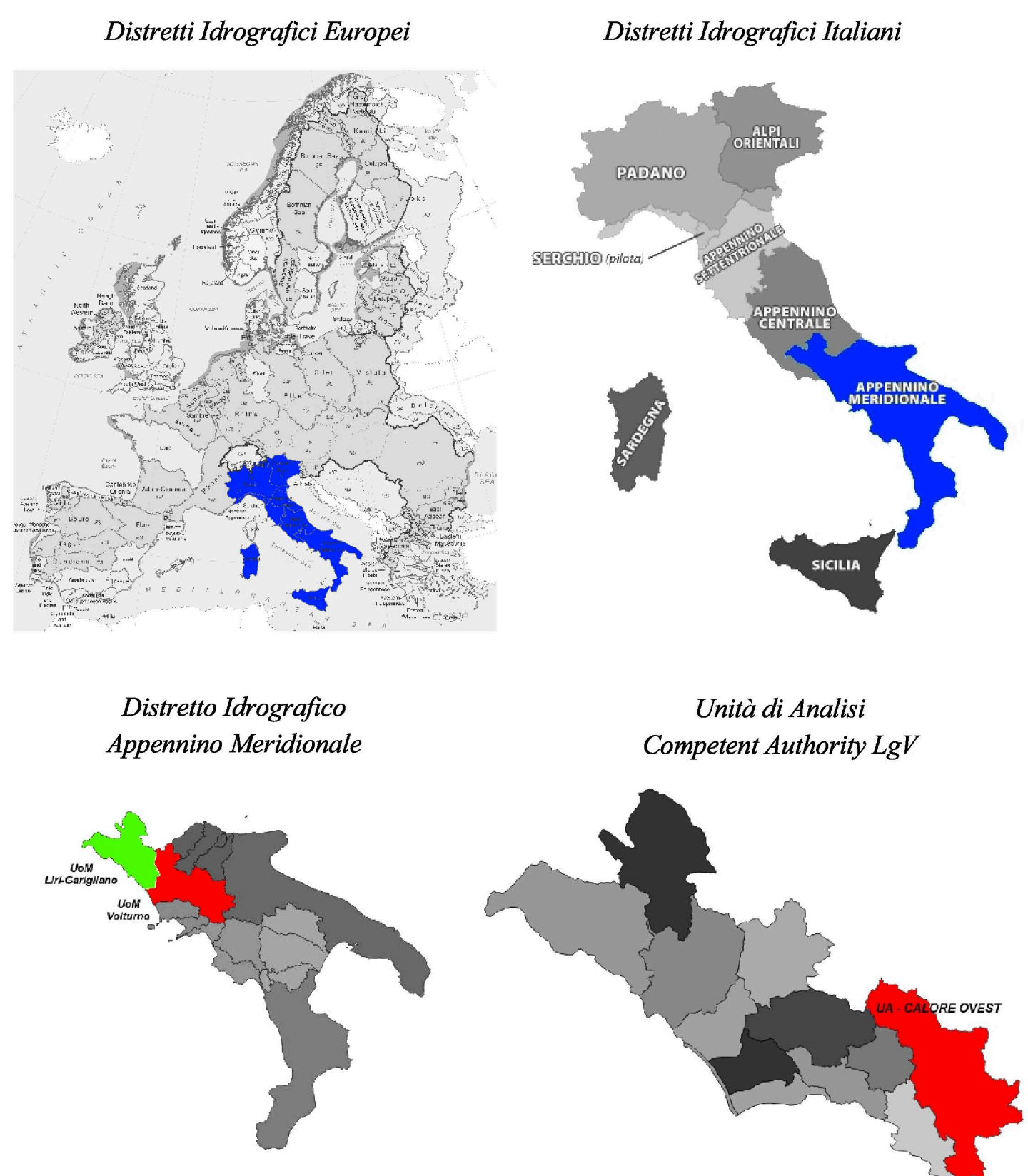
Autorità di Bacino Nazionale dei Fiumi Liri-Garigliano e Volturno,
Regione Abruzzo, Regione Basilicata, Regione Calabria, Regione Campania,
Regione Lazio, Regione Molise, Regione Puglia



**PIANO DI GESTIONE
DEL RISCHIO DI ALLUVIONI**
(2007/60/CE, D.lgs 49/2010, D.lgs 219/2010)

Elaborato	C.B.4.2
CARTA AMBITI APPLICAZIONE DELLE MISURE ASPETTI AMBIENTALI E CULTURALI UA CALORE OVEST (UoM VOLTURNO)	TAV. 5
Scala	1: 100.000

INQUADRAMENTO



LEGENDA

Aree naturali protette (Fonte PCN - MATM - Agg. 2014)	Beni Culturali e Paesaggistici (D.Lgs n. 42/2004) (Fonte MIBAC)
Parchi Nazionali	Vicolo ex L. 1089/39
Parchi Regionali	Beni puntuali
Riserve Statali	Beni areali
Riserve Regionali	Vicolo ex L. 1497/39
Aree Marine Protette	Beni puntuali
Parchi archeologici sommersi	Beni lineari
Altre aree naturali protette	Beni areali
Zone Umide ai sensi della Convenzione Ramsar	Vicolo ex L. 431/85
IBA (Important Bird Area)	Aree di rispetto Fluviale e Costiero
Rete Natura 2000 (Fonte PCN - MATM - Agg. 2014)	Beni Carta del Rischio (Fonte MIBAC-ISCAR-Istituto Superiore per la Conservazione ed il Restauro)
SIC	Beni di interesse storico-architettonico
ZPS	Aree di interesse archeologico
Siti dell'Unesco - Patrimonio dell'Umanità	Classificazione fasce altimetriche
Palazzo Reale del XVII secolo di Caserta con il Parco, l'Aquedotto vanvitelliano e il Complesso di San Leucio	Pianura da 0 a 300 m.
Aree di Analisi	Collina da 300 a 700 m.
Limite Unità di Analisi in evidenza	Montagna oltre i 700 m.
Limite Unità di Analisi	
Aree Ricettori specifici del Rischio (ARS)	
Limite Regioni	
Limite Comuni	
Limite Distretto Appennino Meridionale	
Aree di pericolosità idraulica	Reticolo idrografico principale (fonte Adb LgV)
Pericolosità elevata (P3)	Reticolo idrografico secondario (fonte Adb LgV)
Pericolosità media (P2)	Laghi
Pericolosità moderata (P1)	
Base cartografica: DTM-MATM Ris. 20 metri	

Rodazione/Aggiornamento
marzo 2015
a cura di
S.T.O. Adb Liri-Garigliano e Volturno