

VIA MAGNA GRAECIA N.341 – 84047 CAPACCIO PAESTUM (SA)

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
Missione 2 - Componente 4 - Sub - Investimento 2.1b

RICOSTRUZIONE SPONDA DX E SX DEL TORRENTE FIUMARELLO
intervento finanziato dall'Unione Europea

Missione 2 - Rivoluzione verde e transizione ecologica - Componente 4 -
Sub - Investimento 2.1b: "Misure per la gestione del rischio di alluvione e
per la riduzione del rischio idrogeologico

CUP B41J20000390006

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO N. 03-003	COROGRAFIA PERICOLOSITA' DA ALLUVIONE
scala 1:10.000	

Responsabile Unico del Procedimento geom. Antonio Del Prete
--

I Progettisti Area Tecnica del Consorzio	DATA Febbraio 2024
ing. Guido Contini ing. Giovanni Ciravolo	COD. ID. 1034
geom. Pietro Mancino	REV.
	NOTE

ZONA D'INTERVENTO

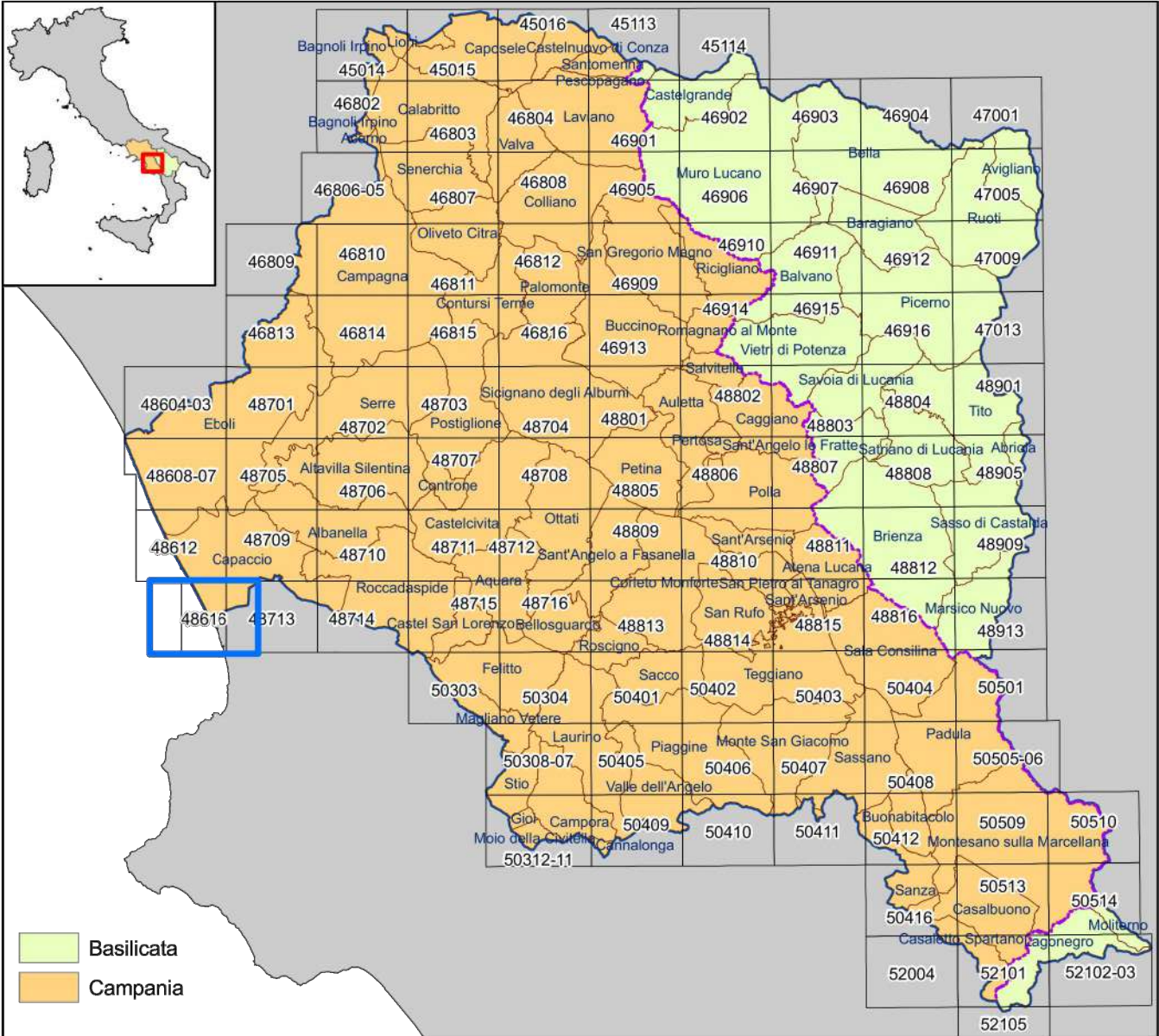
Legenda

Fasce Fluviali

- Fascia A (Tempo di ritorno = 30 anni)
- Fascia B1 (Tempo di ritorno = 50 anni)
- Fascia B2 (Tempo di ritorno = 100 anni)
- Fascia B3 (Tempo di ritorno = 200 anni)
- Fascia C (Tempo di ritorno = 500 anni)

Zone di attenzione idraulica

- Reticolo principale
- Reticolo interessato da elevato trasporto solido
- Aree interessate da conoidi
- Aree inondate dall'alluvione del Sele nel novembre 2010
- Aree inondabili per esondazione dei canali di bonifica
- Aree focali interessate da fenomeni di allagamento
- Aree depresse



Il Piano è stato elaborato sulle seguenti basi cartografiche e georiferito rispetto al sistema internazionale UTM WGS84 - 33N.
Cartografia Campania 1: 5.000 - CTRN Campania 2004 - (numerica)
Cartografia Basilicata 1: 5.000 - 1:10.000 Ex Agensud - (raster)
1: 5.000 - CTRN 1:5.000 Basilicata 2001 - (numerica)

- Limite del Bacino Idrografico Interregionale del Fiume Sele
- Confine Regionale Campania-Basilicata

AUTORITA' DI BACINO REGIONALE CAMPANIA SUD
ED INTERREGIONALE PER IL BACINO IDROGRAFICO DEL FIUME SELE

Rivisitazione del Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico
del Bacino Idrografico del Fiume Sele



Elaborato ID: C5 – CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA ALLUVIONE - Tavola: 48616
Scala: 1:10.000
Revisione: Giugno 2012

Collaborazione e supporto:
geom. Antonio ABBAGNALE
geom. Enrico BELVERDE
dr. Giancarlo FANTINI
rag. Domenico LEONE
dott. Francesco SCHIOPPA
sig. Giuseppe VERNILLO

Gruppo di pianificazione:
avv. Maria AFFINITA
arch. Amelia CAIVANO
d.ssa Valeria DE GENNARO
dr. Giovanni DICARIO
geol. Giuseppe d'ERRICO
ing. Gianluca D'ONOFRIO
ing. Luigi FARELLO
ing. Sergio DANIELLA
geol. Gerardo LOMBARDI
geol. Crescenzo MINOITTA
geol. Fiorella MORETTA
ing. Mario SICA
arch. Pellegrino VENTRONE

Assistenza e supporto tecnico-geologico: geol. Antonio GALLO

Coordinatore gruppo di pianificazione: geol. Gaetano SAMMARTINO

Consulenza scientifica rischio frane: prof. Domenico CALCATERRA
Consulenza scientifica rischio idraulico: prof. Pasquale VERSACE

Responsabile Unico del Procedimento: arch. Giuseppe GRIMALDI

Commissario Straordinario: avv. Luigi Stefano SORVINO

