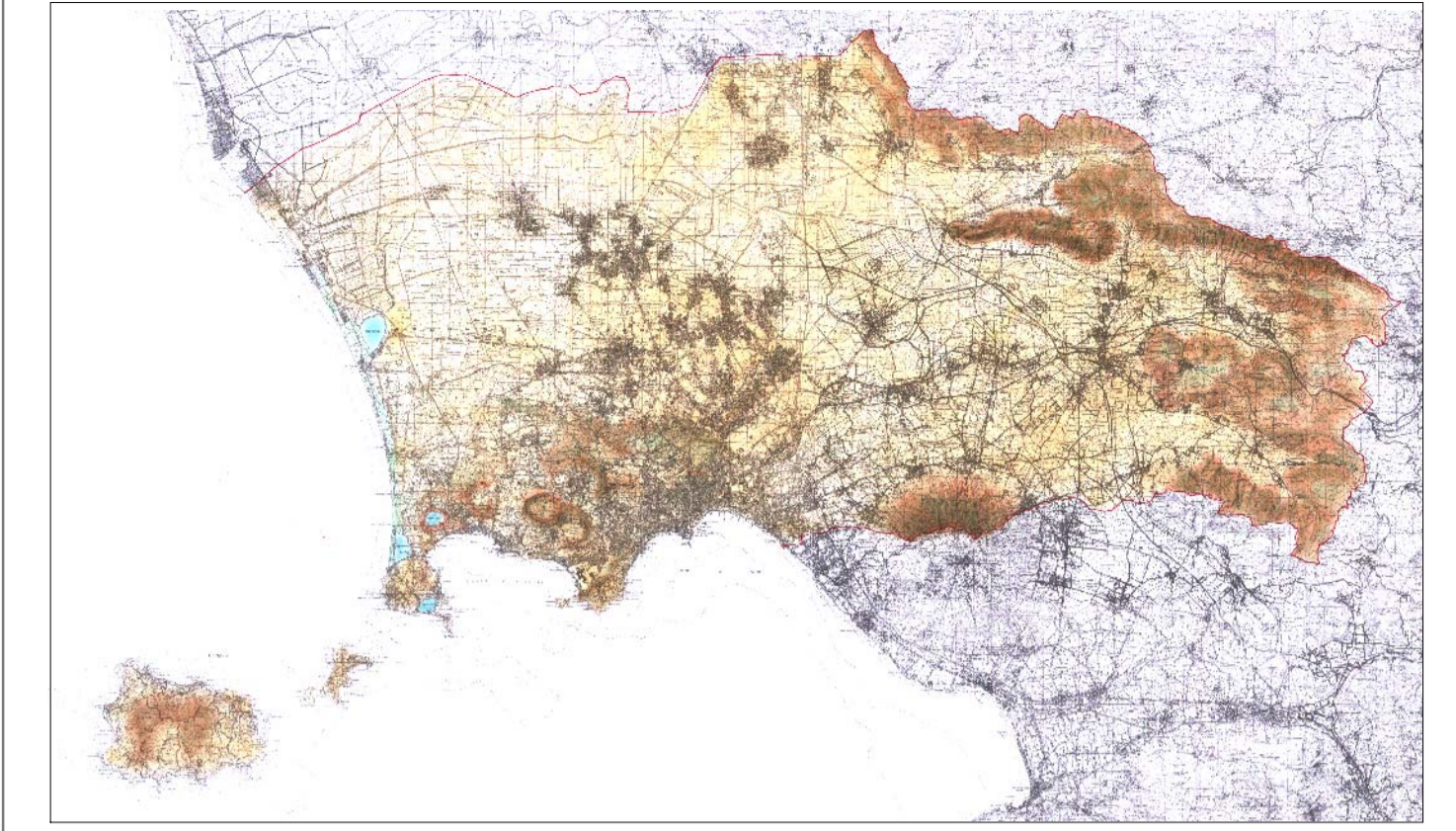


AUTORITA' DI BACINO NORD OCCIDENTALE DELLA CAMPANIA



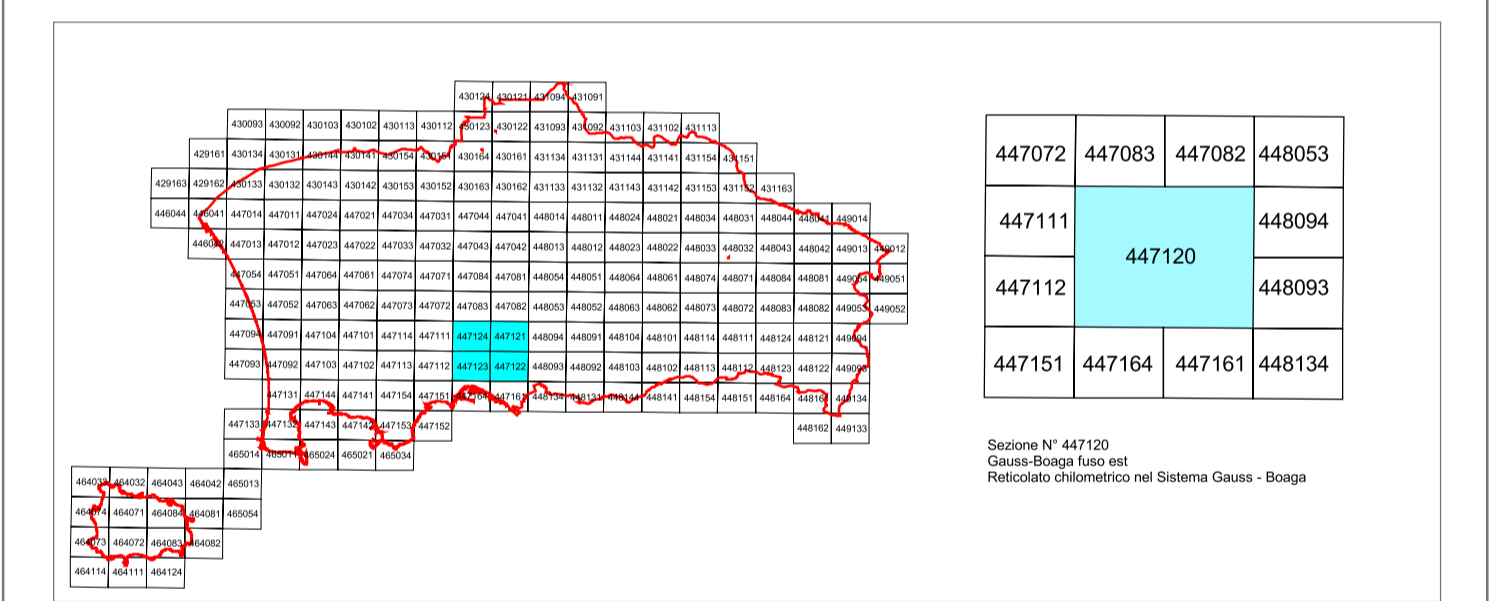
PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO
adottato con Delibera Comitato Istituzionale n. 11 del 10/05/2002

GRUPPO DI PROGETTO

- | | |
|---|---|
| <p>RESPONSABILI SCIENTIFICI
 prof. geol. Roberto de Riso
 prof. ing. Michele Di Natale
 prof. avv. Vincenzo Pepe</p> <p>ASPETTI GEOLOGICI - GEOTECNICI
 prof. geol. Domenico Calceferro
 geol. Daniele Coppin
 geol. Sossio Del Feste
 geol. Mauro Di Vito
 prof. ing. G. Battista Fenelli
 geol. Paolo M. Guarino
 geol. Rita Meli
 geol. Biagio Palma
 geol. Antonella Riccio
 geol. Antonio Santo</p> <p>ASPETTI GIURIDICO NORMATIVI
 avv. Aida Di Napoli</p> <p>SISTEMA INFORMATIVO GEOGRAFICO
 coordinamento geol. Ines Alberico
 Rosaria Caporalella
 geol. Stefania Coraggio
 dott. Enzo De Luzzo
 Rosa De Rosa
 geol. Umberto Del Vecchio
 Valeriano Pesce
 geol. A. Maria Santangelo</p> | <p>COORDINAMENTO GENERALE DI PROGETTO
 arch. Marina La Greca
 arch. Paolo Tolentino
 Giulio Mondia</p> <p>ASPETTI IDRAULICI
 ing. Enzo Abagnale
 ing. Ettore Bruno
 ing. Luigi Iodice
 ing. Pasquale Laezza
 ing. Nunzio Marrone
 ing. Giuseppina Merola
 ing. Carmine R. Tesaro
 geom. Giovanni Viggiano</p> <p>AGRONOMIA ED USO DEL SUOLO
 prof. Vincenzo Comagna
 dott. Antonio Coppola</p> <p>ASPETTI URBANISTICI
 arch. Margherita Iodice
 arch. Pietro P. Picone</p> <p>PIANIFICAZIONE STRATEGICA
 arch. Francesco S. Migliaccio</p> <p>IL SEGRETARIO GENERALE
 avv. Giovanni Cantone</p> |
|---|---|

Attività di servizi - cartografia geologica e geomorfologica - indagini in situ - rilievi topografici - Direttore dei lavori: prof. ing. Giuseppe De Martino
 A.T.I. VAMS Ingegneria S.r.l., BETA Studio S.r.l., HYDROARCH S. r.l., Datasel S.p.a., Ingg. D'onofrio Associati, Tomasoni Associati, Ing. M. Famiglietti.

CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO	1/10.000	Maggio 2002	RI - 447120
------------------------------------	-----------------	--------------------	--------------------



Legenda

- R4** Rischio molto elevato
- R3** Rischio elevato
- R2** Rischio medio
- R1** Rischio moderato

▲ Aree il cui livello di rischio potrà essere definito a seguito di studi e indagini di dettaglio
N.B. L'estensione e l'intensità effettiva di tali zone di crisi sarà quantificata a seguito di studi, rilievi ed indagini di dettaglio.
 L'area da indagare potrà essere assunta, in prima approssimazione, come quella racchiusa in una circonferenza di diametro pari a 200m con centro nel punto di inizio dell'acri idraulica (casi critici puntuali) ovvero in una fascia di ampiezza pari a 400m in asse all'alveo (casi di crisi diffuse)

- vasca
- reticolo idrografico
- linea di imprevisto incerta
- tratto tombato
- alveo strada
- aste montane incise con tratti di possibile crisi per piene repentine / colate detritiche / alluvioni di conoidi
- limiti comunali
- limite di bacino