
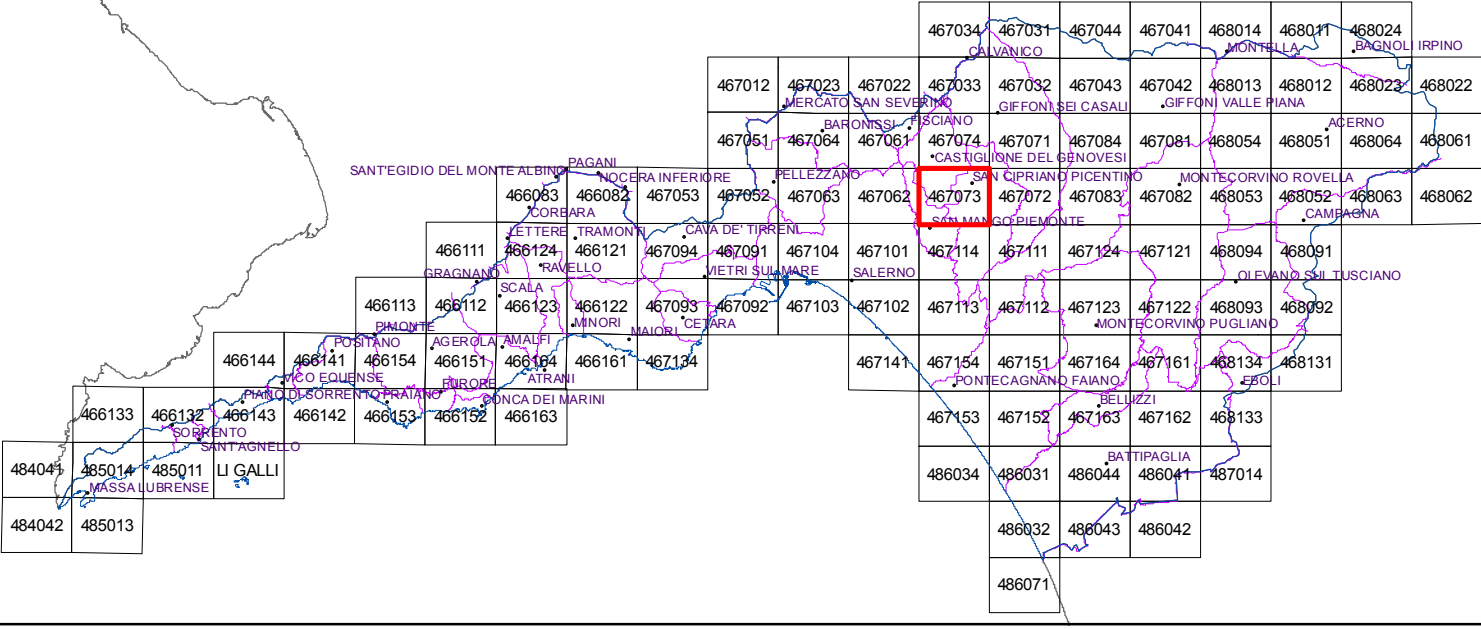


REGIONE CAMPANIA
AUTORITA' DI BACINO REGIONALE DESTRA SELE



PIANO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO




SEZIONE: GEOLOGIA
ELABORATO: CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA
CODICE: F_PRCL_467073_rev_1
SCALA: 1:5.000
DICEMBRE 2011


SEGRETERIA TECNICO OPERATIVA
geol. Crescenzo Minotta relatore
ing. Luigi Fariello correlatore
geol. Filomena Moretta aspetti S.I.T.
avv. Maria Affinita aspetti amministrativi


SETTORE PIANI E PROGRAMMI
Responsabile del Procedimento
arch. Giuseppe Grimaldi


IL SEGRETARIO GENERALE
avv. prof. Luigi Stefano Sorvino


Legenda


 NP – Ambiti territoriali nei quali sono assenti fattori predisponenti alla genesi ed evoluzione di fenomeni franosi;


 P1 – PERICOLOSITA' MODERATA - Ambiti territoriali nei quali non si riscontra franosità avvenuta e che localmente possono essere interessati da fenomeni di bassa intensità e magnitudo;


 P2 – PERICOLOSITA' MEDIA - Ambiti territoriali nei quali la franosità avvenuta o attesa è caratterizzata da intensità media o bassa associate a magnitudo media;

 P3 – PERICOLOSITA' ELEVATA - Ambiti territoriali nei quali la franosità avvenuta o attesa è caratterizzata da intensità alta o media associate a magnitudo elevata;

 P4 – PERICOLOSITA' MOLTO ELEVATA - Ambiti territoriali nei quali la franosità avvenuta o attesa è caratterizzata da intensità alta associata a magnitudo molto elevata;

 AREA DI CAVA/SBANCAMENTO – Aree nelle quali la pericolosità da frana è legata alle attività di scavo in corso o pregresse

 FRANA - cfr. Inventario Frane (elaborato F_INVFRN)

 LIMITE ADB DESTRA SELE

Base topografica: Carta Tecnica Regionale - Campania (volo 2004); Rappresentazione cartografica UTM-WGS84