



**Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni (PGRA 2021-2027)**

- P3 - aree a pericolosità da alluvione fluviale elevata (aree inondabili da eventi con periodo di ritorno minore o uguale a 50 anni)
- P2 - aree a pericolosità da alluvione fluviale media (aree inondabili da eventi con periodo di ritorno maggiore di 50 anni e minore o uguale a 200 anni)
- P1 - aree a pericolosità da alluvione fluviale bassa (aree inondabili da eventi con periodo di ritorno superiore a 200 anni)
- fascia di riassetto fluviale (RF)
- alveo attivo
- P2 - aree a pericolosità da alluvione costiera elevata (aree inondabili da eventi di ingressione marina con periodo di ritorno minore o uguale a 30 anni)
- P2 - aree a pericolosità da alluvione fluviale media (aree inondabili da eventi di ingressione marina con periodo di ritorno maggiore di 50 anni e minore o uguale a 100 anni)
- limite di spiaggia (tratto dal Sistema Informativo Costiero SICOAST)
- opere di difesa costiera esistenti (tratto dal Sistema Informativo Costiero)

**Piano stralcio Assetto Idrogeologico per la gestione del rischio di natura geomorfologica (PAI disasti)**

- P4 - aree a pericolosità molto elevata (aree instabili interessate da dissesti di natura geomorfologica attivi)
- P3a - area a pericolosità elevata (aree potenzialmente instabili interessate da dissesti di natura geomorfologica)

**Regolamento Regionale 20 giugno 2025, n. 1**

- reticolo idrografico di primo livello (tratti di aste fluviali con bacino sotteso con superficie maggiore di 1 km² - D.G.R. n. 1280/2023)
- reticolo idrografico di secondo livello (tratti di aste fluviali con bacino sotteso con superficie compresa tra 1 e 0,25 km² - D.G.R. n. 1280/2023)
- reticolo idrografico di terzo livello (tratti di aste fluviali con bacino sotteso con superficie compresa tra 0,25 e 0,1 km² - D.G.R. n. 1280/2023)
- reticolo idrografico minuto (R.R. n. 3/2011) (tratti di aste fluviali con bacino sotteso con superficie inferiore a 0,1 km² - D.G.R. n. 1280/2023)
- limite della fascia di rispetto (art. 13 r.r. n. 1/2025)

**LEGENDA**

**Aree di salvaguardia delle captazioni ad uso idropotabile (d.lgs. 3 aprile 2006, n. 152)**

- zona di tutela assoluta (art. 94, c. 3 del d.lgs. n. 152/2006)
- zona di rispetto (art. 94, c. 4 del d.lgs. n. 152/2006 e art. 21, c. 5, lett. b) e c) delle N.T.A. del P.T.A. 2016-2021)

**Aree Carsiche (l.r. 6 ottobre 2009, n. 39)**

- area carsica SV-31 Manie-Capo Noli-Val Ponci (art. 12 della l.r. n. 39/2009 e art. 6 della l.r. n. 14/1990)

**Vincolo per scopi idrogeologici (l.r. 22 gennaio 1999, n. 4)**

- area sottoposta a vincolo per scopi idrogeologici (r.d.l. 30 dicembre 1923, n. 3267 e l.r. n. 4/1999)

SCALA 1:5.000

100 0 100 200 300 400 500 600 m

EQUIDISTANZA DELLE ISOipse PRINCIPALI 25 M

**PIANO URBANISTICO COMUNALE**

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

PIANIFICAZIONE URBANISTICA/AMBIENTALE/PAESAGGIO

Arch. Franco Lorenzani (capogruppo)

Arch. Pier Giorgio Castellani

Arch. Silvia Nicoli

Arch. Massimiliano Nocchi

Arch. Andrea Giacomo Tazzini

Studi e normativa GEOLOGICA

Geol. Massimo Bochiolo

Studi e normative per l'ECOSISTEMA AMBIENTALE

Dott. For. Andrea Sambado

**TAVOLA G07**

Carta dei vincoli

scala 1:5.000

base topografica: Carta Tecnica Regionale 1:5.000 - 2007/2013 - II Edizione 3D (elementi 229131 Prelo, 229132 Noli, 229133 Porto, 246011 Varigotti e 246024 Capo Noli)

representazione: Gauss-Boaga - Mercatore trasverso conforme di Gauss ellipsoide e datum internazionale (Hayford) - Roma 1940

coordinate secondo rappresentazione chilometrica UTM

shaded relief ricavato da DTM pubblicato dal MASE (<https://gm.mase.gov.it>)