



Legenda

..... Limite comunale

Rischio idraulico

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

Reticolo idrografico

- Alveo
- Alveo strada
- Alveo tombato

Rielaborazione dalle Carte del PSAI 2015 - AdB Campania Centrale, finalizzata alla verifica della pianificazione e/o alla conoscenza del territorio.

Resta ferma la validità tecnica, giuridica ed amministrativa delle fonti ufficiali, cui si rinvia.

Base cartografica: Aerofotogrammetria Comune di Bacoli 2012 (collaudo 2013)
fogli 1:4000, cui si rinvia per la simbologia, uniti per la rappresentazione in scala 1:10000.
L'equidistanza fra le curve di livello è di 2 metri (per le curve direttrici 10 metri). L'altimetria espressa in metri è riferita al livello medio del mare (mareografo di Genova). Le coordinate geografiche sono riferite all'ellissoide internazionale con orientamento medio europeo (E.D. 1950). Le coordinate piane sono nel sistema Gauss-Boaga.



COMUNE DI BACOLI
Città Metropolitana di Napoli

Piano Strutturale
Quadro conoscitivo
Stato della pianificazione e programmazione

PSAI 2015: Rischio idraulico
codice elaborato 14BAC-PUC-QCO-21.dwg

QCO.
21

Il Sindaco **dott. Gerardo Josi Della Ragione**
L'Assessore all'urbanistica **arch. Marianna Illiano**
Il Rup **arch. Gennaro Ciunfrini** (dal 2014 al 2018)
ing. Davide Ferriello (dal novembre 2020)

Progetto

Riano Architettura srl - Napoli
coordinatore responsabile prof. arch. Guido Riano

Riano Architettura
Direttore Tecnico
(Guido Riano)



urBA₂₀₂₁
PIANO URBANISTICO COMUNALE

Venere è il simbolo della bellezza.
La scultura di Venere carotta e lacunosa è l'immagine di questo territorio, oggi.
Questo Piano prova a ricucire le fratture, a ricollocare i tasselli per una nuova bellezza, da oggi.

Massimiliano Pelletti, Green Venus - 2019

Progetto Definitivo - giugno 2021



SCALA 1:10000