



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

Il Sindaco **dot. 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 corolla 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.

