



Il sistema insediativo

- Centri abitati (Prov. di Salerno)
- Zone D - zone urbane o urbanizzabili (Piano del PNCVDA, art. 8)

Ambiti ed elementi di specifico interesse paesistico

- Centri storici (Piano del PNCVDA, art. 15)
- Ambiti paesaggio agrario (Piano del PNCVDA, art. 15)
- Aree di recupero ambientale e paesistico (Piano del PNCVDA, art. 17)

Il sistema ambientale e paesaggistico

Articolazione del sistema ambientale secondo le Zone del Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano e Alburni (art. 8)

- A1 - riserva integrale
- A2 - riserva integrale di interesse storico-culturale e paesistico
- B1 - riserva generale orientata
- B2 - riserva generale orientata alla formazione di Boschi Vetusti
- C1 - zone di protezione
- C2 - zone di protezione

Corsi d'acqua e reticolo idrografico minore (Prov. di Salerno)

Tutele ambientali

- Area Siti di Interesse Comunitario
- Area Zone di Protezione Speciale

Sistemi di accessibilità

Articolazione del sistema della mobilità secondo le categorie del Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano e Alburni (art. 18)

- Assi e connessioni principali
- Assi di distribuzione interna
- Interventi migliorativi della viabilità
- Viabilità locale
- Viabilità locale non completata
- Linee ferroviarie
- Fermata FS
- Confini comunali

Piano Urbanistico Comunale Comune di Gioi

Sindaco
Andrea Salati

Vicesindaco
Valerio Rizzo

Responsabile del procedimento
geom. Raffaele Barbato

Comune di Gioi | Area Tecnica
Raffaele Barbato | Urbanistica e Edilizia Privata

Responsabile tecnico - scientifico del PUC
Mariasilvia Agresta, urbanista | progettista



Piano Adottato con deliberazione C.C. n. del mese 2017

Piano Approvato con deliberazione C.C. n. del mese 2017

Nota: La base cartografica utilizzata nella stesura del PUC 2017, derivante dall'elaborazione e dall'aggiornamento della Carta Tecnica Regionale della Regione Campania 2011 (proiezione: UTM - Fusso 33 - Datum: WGS84), è da considerarsi ad uso esclusivo per la redazione degli elaborati grafici del PUC.

Quadro Conoscitivo | Inquadramento territoriale

scala 1:25.000

Febbraio 2017