



LEGENDA

RISORSE NATURALI

Riquilibrio ecologico, verde, acqua, energia e rifiuti

1. Aree Naturali Protette Nazionali e Regionali

Parco Regionale Monti Picentini

- zona A (Aree di Riserva Integrale)
- zona B (Aree di Riserva Generale)
- zona C (Aree di Riserva Controllata)
- Riserva naturale foce Sele-Tanagro

Direttiva Habitat - Rete Natura 2000

- ZPS (Zona di Protezione Speciale) - Picentini IT8040021
- SIC (Siti di Importanza Comunitaria) - Monte Poveraccio - IT8050062 - Sele Tanagro IT8050049
- SIC e ZPS
- Legge Galasso

2. Ramificazione idrografica

3. Parco fluviale e Corridoi ecologici

4. Isole ecologica

RISORSE CULTURALI

Patrimonio storico

1. Centro storico

2. Zona archeologica

CITTA' Sistema urbano e attrezzature comunali

1. Zona B

2. Zona C

3. Zona da assoggettare a PEEP

4. Zona S (Attrezzature e servizi comunali)

SISTEMI LOCALI DI SVILUPPO

Attività produttive

1. Zona D

- D1 Zona produttiva artigianale-commerciale esistente
- D2 Zona produttiva artigianale-commerciale di nuovo impianto
- D3 Zona produttiva turistico-ricettiva

2. Zona E

3. Zona PIP

4. Zona Industriale

RETI E NODI DI SERVIZIO

Trasporti, impianti tecnici, infrastrutture a scala sovacomunale

1. Zona F

- Attrezzature unificate - legnami artificiali
- Parco sportivo
- Zona turistica "Porta Parco Picentini"
- Autostrada A3
- Straie statali
- Straie Provinciali
- Straie Comunali
- Phase ciclabili
- Viaodotti
- Rotaonda
- Imbuto

2. Viabilità

Potenziamento

Progetto

- 3. Rete su ferro
- 3. Scambiatori intermodali
- 4. Impianti tecnici

LIMITI ALL'ATTIVITA' DI TRASFORMAZIONE

- Fase stradale, ferrote, elettrodotti
- Fase orientale
- Area stabile centro storico

Regione Campania  
Provincia di Salerno  
Comune di Campagna



PIANO URBANISTICO COMUNALE

Delibera n. 269 del 12.12.2003  
Delibera n. 31 del 17.07.2012  
Delibera n. 32 del 19.07.2012

CON OSSERVAZIONI ACCOLTE  
E/O PARZIALMENTE ACCOLTE DAL CONSIGLIO COMUNALE

STRUTTORE	prof. Ruggero Lembo	SCALA	1:2.000	TAVOLA	Z2
ASSESSORATO ALTERNATIVITA'		FOOTNOTA	AO		
RESPONSABILE EFFETTO TECNICO	ING. MIRA MARIANA	DATA	18/07/2012		
PROGETTISTI	PROF. ING. VITO LORENZO NARDI PROF. PIERLUIGI VENTURA (CNR-IRCCS)				
COLLABORATORI	ING. EMILIA CRISTINA				