



● ● ● Confini comunali Lacco Ameno ● ● ● Altri confini comunali

Edifici rilevati da CTR Edifici rilevati da Ortofoto Agea 2017

IL SISTEMA INSEDIATIVO E RELAZIONALE

- Centro storico (A1)
- Rioni baraccati (A2)
- Insediamenti urbani consolidati (B1)
- Aree di integrazione urbanistica e riqualificazione paesaggistica (B2)
- Aree per attrezzature sanitarie ed ospedaliere (F1)
- Aree per l'istruzione superiore all'obbligo (F2)
- Complesso termale di rilievo provinciale (F3)
- Aree per attrezzature di interesse comune (F4)
- Aree per l'istruzione (F5)
- Aree per spazi pubblici attrezzati (F6)
- Aree per parcheggi (F7)
- Impianto cimiteriale (F8)
- Aree per attrezzature e servizi privati (G)

IL SISTEMA PRODUTTIVO

- Insediamenti produttivi esistenti (D1)
- Insediamenti commerciali esistenti (D2)
- Insediamenti Turistico-Ricettivi (D3)

IL SISTEMA NATURALE

- Aree di eccezionale interesse paesaggistico (E1)
- Aree agricole silvo-pastorali (E2)
- Aree agricole di particolare rilevanza agronomica (E3)
- Aree agricole di particolare rilevanza paesaggistica (E4)
- Aree della fascia costiera (E5)

AMBITI DI TRASFORMAZIONE

- Ambiti di Riqualificazione Urbana (ARU.n - B)
- Ambiti di Trasformazione Residenziale (ATR.n - C)
- Ambiti di Trasformazione Produttiva (ATP.n - C)
- Ambiti di Trasformazione per Servizi per Attrezzature Sanitarie (ATS.n - F)
- Ambiti di Trasformazione per Servizi per Attrezzature (ATS.n - F)
- Ambiti di Trasformazione per Servizi per l'Istruzione (ATS.n - F)
- Ambiti di Trasformazione per Servizi per Spazi Pubblici (ATS.n - F)
- Ambiti di Trasformazione per Servizi per Parcheggi (ATS.n - F)

IL SISTEMA DELLA MOBILITA' E DELLE INFRASTRUTTURE

- Viabilità esistente
- Viabilità da potenziare
- Area portuale
- Impianti tecnologici
- Sentieri da valorizzare

COMUNE DI LACCO AMENO (NA)

PIANO URBANISTICO COMUNALE (PUC)

PIANO PROGRAMMATICO

LA DISCIPLINA PROGRAMMATICA DEL PUC

Luglio 2020 - V1

C.2

ELABORATO C
scala 1:3.000

LEGENDA

Comune: Sirolo
Ing. Giacomo CARRETTI

Progettazione Urbanistica e Viabilità: Università Sapienza
Ing. Giacomo CARRETTI

Il Comune di Sirolo
Consiglio Comunale

Il Responsabile del Progetto
Arch. Assessorato Delegato

Azione

Approvazione