



COMUNE DI LAGO

(PROVINCIA DI COSENZA)

P.S.C.

PIANO STRUTTURALE COMUNALE

(L.R. 16 Aprile 2002 N. 19 - art. 20 e s.m.i.)

DOCUMENTO PRELIMINARE

ELENCO ELABORATI

Il Sindaco
Arch. Vittorio CUPELLI

L'Assessore all'Urbanistica:
Angelo DE SIMONE

Il Segretario Comunale
Avv. Alfio BONAVENTURA

Progettisti:
Arch. Nicola TURCO (Capogruppo)
Arch. Angelo DELUCA
Arch. Paola SIGNORELLI
Ing. Francesco A. DIODATI (Consulenza GIS)

Il Responsabile dell'Ufficio del Piano
Ing. Roberto BENEDETTO

Studio Geologico:
Geol. Giuseppe MAGLIOCCO
Geol. Pasquale CARUSO (Consulenza GIS)

Studio Agropedologico:
Agr. Carmelo ARCURI

Consulente:
Arch. Walter CANINO

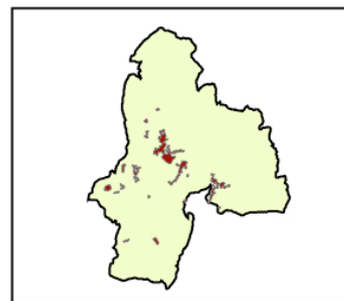


TAVOLA N°	SCALA	ADOZIONE DELIBERA	

Elenco Tavole
Studio Urbanistico

- Ua - Relazione Generale*
- Ub - Regolamento Edilizio Urbano*
- U1 - Inquadramento Territoriale - 1:50.000*
- U2 - Pianificazione Sovraordinata - scala varie*
- U3 - Stato di Fatto - 1:10.000.*
- U4 - Carta Beni Ambientali e Paesaggistici Vincolati - 1:10.000*
- U5 - Classificazione Del Territorio (PRG Vigente) - 1:10.000*
- U6 - Carta dei Vincoli PAI – 1:10.000*
- U7 - Attrezzature e Servizi Pubblici - 1:2.000*
- U8 - Emergenze Storico Architettonici - 1:2.000*
- U9 - Sistema delle Infrastrutture Esistenti - 1:10.000*
- U10 - Carta Altimetrica - 1:10.000*
- U11 - Esposizione dei Versanti - 1:10.000*
- U12a - Ambiti Territoriali - 1:5.000*
- U12b - Ambiti Territoriali - 1:5.000*
- U12c - Ambiti Territoriali - 1:5.000*
- U13a - Raffronto Ambiti Territoriali e Vincoli PAI scala 1:5.000*
- U13b - Raffronto Ambiti Territoriali e Vincoli PAI scala 1:5.000*
- U13c - Raffronto Ambiti Territoriali e Vincoli PAI scala 1:5.000*
- U14 a - Raffronto Ambiti Territoriali e Fattibilità Geologica - 1:5.000*
- U14 b - Raffronto Ambiti Territoriali e Fattibilità Geologica - 1:5.000*
- U14 c - Raffronto Ambiti Territoriali e Fattibilità Geologica - 1:5.000*
- U15 - Perimetrazione Usi Civici - 1:10.000*
- U16 - Aree Percorse dal Fuoco – 1:10.000*

STUDIO GEOLOGICO – GEOMORFOLOGICO

- G0 - Relazione Geologico - Geomorfologico*
- G1 - Carta Geolitologica - 1:5000 (CENTRO)*
- G1 - Carta Geolitologica - 1:5000 (NORD)*
- G1 - Carta Geolitologica - 1:5000 (SUD)*
- G2 - Carta Geomorfologica - 1:5000 (CENTRO)*
- G2 - Carta Geomorfologica - 1:5000 (NORD)*

G2 - Carta Geomorfologica - 1:5000 (SUD)
G3 - Sistema Idrografico - 1:5000(CENTRO)
G3 - Sistema Idrografico - 1:5000(NORD)
G3 - Sistema Idrografico - 1:5000(SUD)
G4 - Carta idrogeologica di Sintesi - 1:5000 (CENTRO)
G4 - Carta Idrogeologica di Sintesi - 1:5000 (NORD)
G4 - Carta Idrogeologica di Sintesi - 1:5000 (SUD)
G5 - Carta Clivometrica - 1:5000 (CENTRO)
G5 - Carta Clivometrica - 1:5000 (NORD)
G5 - Carta Clivometrica - 1:5000 (SUD)
G6 - Carta Pericolosità Sismica - 1:5000 (CENTRO)
G6 - Carta pericolosità Sismica - 1:5000 (NORD)
G6 - Carta Pericolosità Sismica - 1:5000 (SUD)
G7- Carta Delle Pericolosità Geologiche - 1:5000 (CENTRO)
G7 - Carta Delle Pericolosità Geologiche - 1:5000 (NORD)
G7 - Carta Delle Pericolosità Geologiche - 1:5000 (SUD)
G8 - Vincoli di Natura Geologica - 1:5000 (CENTRO)
G8 - Vincoli di Natura Geologica - 1:5000 (NORD)
G8 - Vincoli di Natura Geologica - 1:5000 (SUD)
G9 - Carta delle Fattibilità delle Azioni di Piano - 1:5000 (CENTRO)
G9 - Carta delle Fattibilità delle Azioni di Piano - 1:5000 (NORD)
G9 - Carta delle Fattibilità delle Azioni di Piano - 1:5000 (SUD)
Allegato Tematico: Microzonazione Sismica (livello 1°)

STUDIO AGROPEDOLOGICO

Agr. 1 - Carta Uso del Suolo – 1:10.000
Agr. 2 - Carta Agropedologica – 1:10.000
Agr. 3 - Carta Uso Suoli Agricoli – 1:10.000
Agr. 4 - Carta della Zonizzazione – 1:10.000
Agr. A - Relazione Agropedologica

Rapporto Ambientale Preliminare

Relazione