

Tavola

qs. 1

INVARIANTI STRUTTURALI

scala 1:6.000

Studio territoriale intercomunale elaborato nell'ambito dell'accordo-quadro con il Dipartimento di Architettura della Università degli studi di Napoli Federico II, finalizzato alla valorizzazione della città, del territorio, dell'architettura e del paesaggio, con particolare attenzione alle dimensioni del rischio territoriale dei comuni di Casamicciola Terme e Lacco Ameno.

Responsabile Scientifico Prof. Arch. MICHELANGELO RUSSO, Direttore DiARC
Coordinatore Scientifico Prof. Arch. ENRICO FORMATO

Laboratorio di Ricerca Ph.D. Arch. MARICA CASTIGLIANO
Dott. Arch. FABIO DI IORIO
Dott. Arch. FEDERICA VINGELLI

Sindaco Dott. Ing. GIOVAN BATTISTA CASTAGNA

Dirigente
Settore Urbanistica

INVARIANTI DEL SISTEMA INSEDIATIVO

- Aree e componenti di interesse storico e paesaggistico (cf. PTC)
- Sedime edifici storici
- Chiese ed edifici speciali
- Fascia costiera
- Attrezzature di interesse comune
- Spazi pubblici
- Immobile storico, schedato BBCC
- Immobile storico, vincolato BBCC
- Aree verdi di pregio 1. Bosco della Maddalena
- Stazioni termali 1. Stazione Termale "Belluzzi"; 2. Stazione Termale "Premiate Terme De Lusi"; 3. Stazione Termale "Maltempo"; 4. Stazione termale "Castagna"; 5. Parco termale "Castiglione"
- Sentieri paesaggistici
- Tracciati storici presenti al 1956

INVARIANTI DEL SISTEMA AMBIENTALE

- SIC - Corpo Centrale dell'Isola d'Ischia (Direttiva 92/43/CE)
- Area boscata
- Orti
- Vigneti

— Reticolo idrografico

TERRITORI FRAGILI

- Rischio idraulico (R3, R4)
- Rischio frane (R3, R4)

- Confine Comunale
- Confini Comuni limitrofi
- Comune di Lacco Ameno