

Unione di Comuni Valdarno Valdisevie
Comuni di Pontassieve, Londa, Pelago, Rufina e San Godenzo

Piano Strutturale Intercomunale

Studio del Comune di Pontassieve: Massimo Martelli
Studio del Comune di Londa: Tommaso Caporini
Studio del Comune di Pelago: Nicola Pignatelli
Studio del Comune di Rufina: Rita Naldi
Studio del Comune di San Godenzo: Emanuele Panti

RESPONSABILI DEL PROCEDIMENTO E COORDINATE UFFICIO DI PIANO: Fabio Carli

GARANTE INFORMATICA E PARTECIPAZIONE: Maddalena Rossi

UFFICIO UNICO DI PIANO:
Sonia Carletti (Collaborazione di coordinamento dell'ufficio di pianificazione)
Francesco Panti (Aspetti ambientali ed idrogeologici)
Giulia Velli (Progettazione di dettaglio del piano urbanistico)
Elio Innocenti (Aspetti urbanistici e territoriali - urbanistica)
Cristina Fusi (Edilizia ed abitato - grafici di cantiere - urbanistica)
Martina Aquilanti (Pianificazione Smart, aspetti urbanistici e progettuali - urbanistica)
Paolo Riganti (Pianificazione Smart - GIS)

TECNICI REFERENTI COMUNI ASSOCIATI:
Sonia Carletti (Comune di Pontassieve)
Francesco Panti (Comune di Londa e San Godenzo)
Alessandro Pignatelli (Comune di Pelago)
Rita Naldi (Comune di Rufina)

CONSULENTE ESTERNO:
Aspetti urbanistici: Geo-Tec Progetti
Aspetti idraulici: Hydrologia Ingegneria Srl
Aspetti regolamentari: Elena Scattari
Aspetti finanziari: Gea-Sinonova
Revisione visuale paesaggistica: Francesca Furler
Aspetti socio-economici: PMS Srl
Procedimento partecipativo: Maddalena Rossi
Valutazione Ambientale Strategica: Ambiente Spa
Pubblicazione: SMI Firenze Smart

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
(Dott. Fabio Carli)

RETI E DETRATTORI AMBIENTALI

Elaborato modificato_Aprile 2024 **PSI_QC_E03.7**
Scala 1:10.000

Legenda

- Confini comunali
- Fiumi e laghi principali
- Fossi e torrenti
- Perimetro del Territorio Urbanizzato (Art. 56 NTA)

Reti

Rete ferroviaria
Linea ferroviaria
Stazione ferroviaria

Rete elettrica
Rete di trasmissione ad Alta Tensione
Rete di trasmissione a Media Tensione
Sottostazione elettrica

Impianti di produzione elettrica da fonti rinnovabili
Impianti realizzati
Impianti in fase progettuale o di prossima realizzazione

Rete di distribuzione del gas metano
Rete di distribuzione del gas metano

Rete di distribuzione idrica
Opera di captazione
Rete di distribuzione idrica
Rete fognaria

Impianti radio-base (fonte CIRCOM-ARPAT, agg. 2022)
Antenne Radio-TV
Stazioni Radio Base

Detrattori
Area cimiteriale
Area percorsa da incendio (agg. 2022)
Sito interessato da Procedimento di Bonifica (fonte SISBON)
Area di conferimento rifiuti

Siti estrattivi
Sito inattivo
Giacimento

Aree critiche (per tipo di degrado)
Urbanistico
Socio-economico
Paesaggistico

Crediti della base cartografica di sfondo: 0 200 400 600 m

Elementi cartografici: Carta Tecnica Regionale scala 1:10.000, aggiornamento 2016 per la Città Metropolitana di Firenze, Sistema Informativo Territoriale ed Ambientale - Regione Toscana, Versione parzialmente rielaborata dall'Ufficio di Piano dell'Unione dei Comuni Valdarno e Valdisevie (aggiornamento specifico su edifici - 2018)

I documenti del Piano Strutturale Intercomunale sono consultabili dal sito istituzionale e tramite applicativo WebRU

WebRU PSI

