

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

Piano Strutturale Intercomunale

Strada del Comune di Pontassieve: **Mario Martini**
Strada del Comune di Londa: **Tommaso Casarini**
Strada del Comune di Pelago: **Roberto Pignatelli**
Strada del Comune di Rufina: **Vito Naldi**
Strada del Comune di San Godenzo: **Enrico Pini**

RESPONSABILI DEL PROCEDIMENTO E COORDINATORE TECNICO: Fabio Carli

GARANTE INFORMAZIONI E PARTECIPAZIONE: Maddalena Rossi

UFFICIO UNICO DI PIANO:
Sonia Carlini (Collaborazione di coordinamento dell'ufficio di pianificazione)
Francesca Pignatelli (Responsabile amministrativa ed organizzativa)
Giulia Vanni (Programmazione di dettaglio del piano)
Elio Innocenti (Analisi urbanistica e territoriale - coordinatore UCL)
Cristiano Fusi (Elaborazione di elaborati grafici di sintesi - coordinatore UCL)
Martina Aquilini (Firma Scelta, rapporti urbanistici e paragrafi - urbanistica UCL)
Paola Ripanti (Firma Scelta - UCL)

TECNICI REFERENTI COMUNI ASSOCIATI:
Sonia Carlini (Comune di Pontassieve)
Sonia Carlini (Comune di Londa e San Godenzo)
Alessandro Pignatelli (Comune di Pelago)
Paola Ripanti (Comune di Rufina)

CONSULENTE ESTERNO:
Aspetti urbanistici: Geo Top Project
Aspetti idraulici: Hydrolog Ingegneria Srl
Aspetti regolamentari: Eneo SpA Servizi
Aspetti fiscali: G&S SpA
Revisione visuale paesaggistica: Francesca Farber
Aspetti socio-economici: PSI Srl
Processo partecipativo: Maddalena Rossi
Valutazione Ambientale Strategica: Ambiente Spa
Pubblicazione: SII Firenze Smart

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Dott. Fabio Carli)

ASPETTI ENERGETICI

Elaborato modificato_Aprile 2024

PSI_OC_E11.8
Scala 1:10.000

Legenda

- Contorni comunali
- Perimetro del Territorio Urbanizzato, nuclei rurali e storici [Art. 56 NTA]
- Linea ferroviaria
- Impianti di produzione energetica da fonti rinnovabili
 - Impianti a biomassa (con potenza complessiva delle caldaie in kWp)
 - Impianti fotovoltaici di proprietà pubblica (con potenza in kWp)
 - Mini impianti idroelettrici (con potenza indicativa stimata in kWp)
 - Micro impianto eolico (di progetto)
 - Biodigestore di progetto (con potenza equivalente indicativa stimata in kWp)
 - Fotovoltaico pubblico di progetto (con potenza indicativa stimata in kWp)
 - Impianti fotovoltaici privati (dimensione del simbolo proporzionale alla potenza) - agg. 2020
- Reti di trasmissione elettrica
 - Linee di trasmissione elettrica ad alta tensione
 - Linee di trasmissione elettrica a media tensione
 - Cabine di trasformazione AT/MT
- Gas metano
 - Reti di distribuzione gas metano
 - Aree servite da rete gas metano
- Teleriscaldamento
 - Aree servite da rete di teleriscaldamento
- Fonti di approvvigionamento rinnovabili
 - Aree di potenziale approvvigionamento di biomasse
 - Boschi e foreste
 - Fiumi principali, laghi ed invasi

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 Valdiesie (aggiornamento specifico su edifici - 2018)

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

WebRU

PSI

