

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

Piano Strutturale Intercomunale

Stipendi del Comune di Pontassieve: Massimo Martini
Stipendi del Comune di Londa: Tommaso Caporini
Stipendi del Comune di Pelago: Nicola Pignatelli
Stipendi del Comune di Rufino: Tito Naldi
Stipendi del Comune di San Godenzo: Emanuele Panti

RESPONSABILI DEL PROCEDIMENTO E COORDINATORI DEL PIANO: Fabio Carli

AGENZIE PARTECIPANTI: Mediasave Real

UFFICIO UNICO DI PIANO:
Socia Carli (collaborazione di coordinamento dell'ufficio di pianificazione)
Francesco Panti (responsabile ambientale ed idrogeologico)
Giorgio Velli (progettazione di paesaggio del piano urbanistico)
Elio Innocenti (analisi urbanistica e territorialistica)
Cristiano Fusi (analisi ed elaborazione di contenuti urbanistici)
Martina Aquilanti (Pianificazione urbanistica e paesaggistica - elaborazione GIS)
Paolo Ripanti (Pianificazione urbanistica)

TECNICI REFERENTI COMUNI ASSOCIATI:
Socia Carli (Comune di Pontassieve)
Francesco Panti (Comune di Londa e San Godenzo)
Alessandro Panti (Comune di Pelago)
Piero Panti (Comune di Rufino)

CONSULENZA ESTERNA:
Aspetti urbanistici: Geo-Tecno Progetti
Aspetti idraulici: Hydrogeo Ingegneria Srl
Aspetti regolamentari: Enea Sestini
Aspetti paesaggistici: Geo-Tecno Progetti
Revisione visuale paesaggistica: Francesco Farini
Aspetti socio-economici: PIR Srl
Processo partecipativo: Mediasave Real
Valutazione Ambientale Strategica: Ambiente Spa
Pubblicazione: SII Firenze Smart

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Dott. Fabio Carli)

ASPETTI ENERGETICI

Elaborato modificato_Aprile 2024 PSI_OC_E41.7
Scala 1:10.000

Legenda

- Contorni comunali
- Perimetro del Territorio Urbanizzato, nuclei rurali e storici (Srt. 56 NTA)
- Linea ferroviaria
- Impianti di produzione energetica da fonti rinnovabili
 - Impianti a biomassa (con potenza complessiva delle caldaie in kWt)
 - Impianti fotovoltaici di proprietà pubblica (con potenza in kWp)
 - Mini impianti idroelettrici (con potenza indicativa stimata in kWt)
 - Micro impianto eolico (di progetto)
 - Biodigestore di progetto (con potenza equivalente indicativa stimata in kWt)
 - 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 applicativo WebRU

WebRU PSI

