

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

Piano Strutturale Intercomunale

Studio del Comune di Pontassieve: Marco Martini
Studio del Comune di Londa: Simone Caporini
Studio del Comune di Pelago: Nicola Pirelli
Studio del Comune di Rufina: Rita Naldi
Studio del Comune di San Godenzo: Emanuele Panti

RESPONSABILI DEL PROCEDIMENTO E COORDINAMENTO: Dott. Fabio Carli

COMITATO DI PARTECIPAZIONE: Mediana Rurali

UFFICIO UNICO DI PIANO:
Sonia Carlini (Collaborazione di coordinamento dell'ufficio di pianificazione)
Francesca Panti (Aspetti ambientali ed idrogeologici)
Giorgia Velli (Progettazione di paesaggio del piano intercomunale)
Elio Innocenti (Aspetti urbanistici e territoriali - urbanistica C.O.)
Cristiano Fusi (Elaborazione di abbozzi grafici di sintesi urbanistica)
Martina Aquilanti (Pianificazione urbanistica e paesaggistica - urbanistica C.O.)
Paolo Bignardi (Pianificazione urbanistica)

TECNICI REFERENTI COMUNI ASSOCIATI:
Sonia Carlini (Comune di Pontassieve)
Francesca Panti (Comune di Londa e San Godenzo)
Alessandro Panti (Comune di Pelago)
Paolo Panti (Comune di Rufina)

CONSULENZA ESTERNA:
Aspetti urbanistici: Eco-Tecno Progetti
Aspetti idraulici: Hydrologia Integrata Srl
Aspetti regolamentari: Bivio Servizi
Aspetti finanziari: Gaba Sincroni
Revisione visuale paesaggistica: Pianezza Futura
Aspetti socio-economici: PMS Srl
Procedimento autorizzativo: Mediana Rurali
Valutazione Ambientale Strategica: Ambiente Spa
Pubblicazione: SITI Pianezza Smart

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
(Dott. Fabio Carli)

ASPETTI ENERGETICI

Elaborato modificato_Aprile 2024	PSI_OC_E11.3
	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 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
- Rete di trasmissione elettrica
 - Linee di trasmissione elettrica ad alta tensione
 - Linee di trasmissione elettrica a media tensione
 - Cabine di trasformazione AT/MT
- Gas metano
 - Rete 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 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

