

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

Piano Strutturale Intercomunale

Stipendio del Comune di Pontassieve: Marco Martini
Stipendio del Comune di Londa: Simone Casarini
Stipendio del Comune di Pelago: Nicola Pignatelli
Stipendio del Comune di Rufina: Rita Biondi
Stipendio del Comune di San Godenzo: Emanuele Panti

RESPONSABILI DEL PROCEDIMENTO E COORDINATORE UFFICIALE: Fabio Carli

GARANTE INFORMAZIONI E PARTECIPAZIONE: Maddalena Rinaldi

UFFICIO UNICO DI PIANO:
Sara Carlini (Collaborazione di ampliamento del centro e pianificazione)
Francesca Pignatelli (Aspetti ambientali ed idrogeologici)
Giorgia Velli (Progettazione di paesaggio del piano urbanistico)
Elio Innocenti (Aspetti urbanistici e territoriali urbanistici)
Cristiano Fusi (Editing ed elaborazione grafica di contenuti urbanistici)
Martina Aquilanti (Pianificazione Smart, aspetti urbanistici e paesaggistici urbanistici)
Paolo Rinaldi (Pianificazione Smart)

TECNICI REFERENTI COMUNI ASSOCIATI:
Sara Rinaldi (Comune di Pontassieve)
Francesca Pignatelli (Comune di Londa e San Godenzo)
Alessandro Pignatelli (Comune di Pelago)
Paolo Rinaldi (Comune di Rufina)

CONSULENZA ESTERNA:
Aspetti urbanistici: Geo-Tecno Progetti
Aspetti idraulici: Hydrogeo Ingegneria Srl
Aspetti ingegneristici: Bivio, Sestini
Aspetti paesaggistici: Geo-Tecno Progetti
Revisione visuale paesaggistica: Francesca Furler
Aspetti socio-economici: PMS Srl
Progetto cartografico: Maddalena Rinaldi
Valutazione Ambientale Strategica: Ambiente Spa
Pubblicazione: SITI Firenze Smart

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
(Dott. Fabio Carli)

PATRIMONIO TERRITORIALE

PSI STA 12.4
Elaborato modificato - Dicembre 2023
Scala 1:10.000

Legenda

STRUTTURA IDROGEOMORFOLOGICA

- Fiumi e laghi principali
- Fossi e torrenti
- Arece di contesto fluviale
- Emergenze geologiche
- Affioramenti rocciosi di tipo calcareo
- Cascate
- Sorgenti naturali
- Grotte
- Giacimenti estrattivi attivi (cod. reg. 09048033075001 "Cava il Moro")
- Giacimenti estrattivi non attivi

STRUTTURA ECOSISTEMICA

- Arece boscate ad elevata potenzialità ecologica
- Boschi di connessione
- Elementi di connessione igrofilo
- Elementi forestali isolati
- Arece ad elevato grado di biodiversità (250, 250)
- Arece di interfaccia tra urbano e agricolo di importanza ecologica
- Sistema dei parchi fluviali
- Sistema delle aree verdi urbane
- Arece libere interseute in ambito urbano

STRUTTURA INSEDIATIVA

- Edifici sparsi presenti al 1954
- Arece a destinazione prevalentemente residenziale
- Arece a destinazione prevalentemente produttiva
- Edifici ed aree disseminate di valore urbanistico e sociale
- Sistema delle aree di recupero
- Nuclei abbandonati
- Rete infrastrutturale
- Rete ferroviaria
- Hub intermodali sistema della mobilità dolce

STRUTTURA AGROFORESTALE

- Seminativi semplificati di fondovalle e media/alta montagna
- Seminativi e prati a campi chiusi
- Mosaico culturale complesso
- Vigneti a rilevante valenza economica produttiva
- Paesaggi dell'olivicoltura
- Mosaico culturale assetto tradizionale e medietà montagna
- Praterie e pascoli di alta/media montagna e di crinale
- Elementi di connessione
- Siepi e filari arborei
- Alberi isolati

PATRIMONIO CULTURALE E PAESAGGISTICO

- Bene culturale
- Bene paesaggistico
- Elementi di valore paesaggistico-percettivo
- Principali itinerari escursionistici
- Bivacchi e rifugi
- Punti panoramici mono e multi direzionali
- Castelli
- Eremiti o romitori
- Torri
- Chiese

COMPONENTI IDENTITARIE

- Centri storici e nuclei [Art. 44 NTA]
- Rete viaria fondativa [Art. 46 NTA]
- Opere idrauliche storiche [Art. 47 NTA]
- Sistemazioni agrarie storiche [Art. 48 NTA]
- Castagneti da frutto [Art. 49 NTA]
- Area produzione farina di Marrone del Mugello IGP [Art. 50 NTA]
- Ex ANPIL Poggio Ripaghera - Santa Brigida - Valle dell'Inferno [Art. 51 NTA]
- Area formazione Cisto Lusitano [Art. 52 NTA]
- Limite Parco Nazionale Foreste Casentinesi: Monte Falterona e Campigna [Art. 24 NTA]
- Permanenza dei processi di territorializzazione di valore identitario [Art. 53]
- Burano
- Ville e giardini acqua e a verde
- Seccatoio

Crediti della base cartografica di sfondo: 200 400 600 m

Elementi cartografici: Carta Tecnica Regionale scala 1:10.000, aggiornamento 2015 per la Città Metropolitana di Firenze, Sistema Informativo Territoriale ed Ambientale - Regione Toscana. Versione parzialmente elaborata dall'Ufficio di Piano dell'Unione dei Comuni Valdarno e Valdiesie (aggiornamento operativo su edifici - 2015)

1 documento del Piano Strutturale Intercomunale sono consultabili dal sito istituzionale e tramite applicativo WebRU

WebRU PSI

