

VERBALE DI DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE

Delibera N. 5 del 23-04-2024

OGGETTO:

PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE DEI COMUNI DI PONTASSIEVE, LONDA, PELAGO, RUFINA E SAN GODENZO - APPROVAZIONE AI SENSI DELL'ART. 23 DELLA L.R. 65/2014

L'anno duemilaventiquattro il giorno ventitre del mese di aprile alle ore 18:30 nell'apposita sala del Municipio si e' riunito il Consiglio Comunale, a seguito di convocazione in sessione Ordinaria effettuata mediante avvisi personali recapitati a domicilio, ai sensi dell'art. 5 del Regolamento Consiliare.

Dall'appello nominale risultano presenti i Signori:

Povoleri Nicola	A	Bacciotti Gabriele	P
Lazzeri Giulia	P	Cioni Filippo	P
Pierguidi Clarissa	A	Maione Francesco	A
Municchi Marco	P	Boschi Marisa	A
Ridolfi Teresa	P	Borgheresi Alessandro	A
Carotti katia	P	Vari Giorgio	A
Menchi Francesco	P		

Assiste il Segretario del Comune Dott.Guidotti Francesca, incaricato della redazione del presente verbale.

Il Sig. Municchi Marco assume la presidenza della presente adunanza, e riconosciutane la legalita' per essere presenti n. 7 Consiglieri, dichiara aperta la seduta.

IL CONSIGLIO COMUNALE

RICHIAMATI i seguenti atti:

- Statuto dell'Unione di Comuni Valdarno e Valdisieve (UCVV) approvato con Deliberazione del Consiglio n. 2 del 23/02/2018, il quale prevede, ai sensi dell'art. 10 comma 2 lett. c) e art. 11 comma 1, la possibilità di gestione associata per la funzione di pianificazione urbanistica ed edilizia di ambito comunale nonché partecipazione alla pianificazione territoriale di livello sovracomunale;
- Deliberazioni della Giunta esecutiva dell'Unione n. 19 del 20/02/2018 e n. 61 del 22/05/2018 con le quali la suddetta gestione associata è stata attivata per i Comuni di Pontassieve, Londa, Pelago, Rufina e San Godenzo, con decorrenza primo aprile 2018 e con lo scopo principale di redigere il Piano Strutturale Intercomunale (PSI) ai sensi dell'art. 23 della L.R. n. 65/2014;
- Disciplinare organizzativo per l'esercizio della gestione associata contenuto nel documento gestioni associate 2018, allegato alla Deliberazione della Giunta dell'Unione n. 61/2018;
- Deliberazione della Giunta dell'Unione n. 107 del 25/09/2018 con la quale è stato costituito l'Ufficio di Piano (UDP) ed è stato nominato il Responsabile del Procedimento, individuato nel Dott. Fabio Carli, Responsabile del Servizio Pianificazione Territoriale dell'UCVV, nonché il Garante dell'informazione e della partecipazione, individuato nell'Arch. Maddalena Rossi, professionista esterna;
- Deliberazione di Giunta dell'Unione di Comuni Valdarno e Valdisieve n.109 del 25/09/2018 con la quale è stato avviato, ai sensi dell'art. 17 della L.R. 65/2014, il procedimento di redazione del Piano Strutturale Intercomunale (PSI) dei Comuni di Pontassieve, Londa, Pelago, Rufina e San Godenzo, e contestualmente è stato avviato il procedimento di Valutazione Ambientale Strategica (VAS) ai sensi della L.R. 10/2010;
- Deliberazioni di Giunta UCVV n. 32 del 07/04/2020, n. 46 del 25/05/2021, n. 61 del 06/07/2021 con le quali l'avvio del Procedimento è stato integrato;
- Deliberazione di Giunta dell'UCVV n. 23 in data 06/04/2023 di approvazione della proposta di Piano Strutturale Intercomunale e le seguenti deliberazioni con le quali i singoli Comuni hanno provveduto all'adozione:
 - Comune di Pontassieve con Deliberazione di Consiglio Comunale n. 30 del 11/05/2023;
 - Comune di Londa con Deliberazione di Consiglio Comunale n. 24 del 23/05/2023;
 - Comune di Pelago con Deliberazione di Consiglio Comunale n. 25 del

- 25/05/2023;
- Comune di Rufina con Deliberazione di Consiglio Comunale n. 29 del 22/05/2023;
 - Comune di San Godenzo con Deliberazione di Consiglio Comunale n. 20 del 25/05/2023;
 - Deliberazione di Giunta dell'UCVV n. 40 in data 6/06/2023 di ratifica dell'avvenuta adozione del PSI nei Consigli Comunali;

DATO ATTO che:

- l'avvenuta adozione del Piano Strutturale Intercomunale è stata comunicata alla Regione Toscana, alla Città Metropolitana di Firenze e agli Enti interessati ai sensi dell'art. 19 comma 1 della L.R. 65/2014 e dell'art. 25 della L.R. 10/2010, con protocolli n. 10359 del 09/06/2023 e n. 10443 del 12/06/2023;
- l'avviso di adozione del Piano Strutturale Intercomunale è stato pubblicato sul BURT n. 24 del 14/06/2023 e gli atti sono stati pubblicati sui siti istituzionali e depositati in libera visione al pubblico presso la segreteria generale dell'Unione e dei Comuni;
- che il termine utile per la presentazione dei contributi ai fini VAS è stato il 29/07/2023 mentre il termine utile per la presentazione delle osservazioni è stato il 13/08/2023, poi posticipato all'08/09/2023 con deliberazione Giunta UCVV n. 57 del 01/08/2023;

DATO ATTO che dai soggetti privati risultano pervenute n° 48 osservazioni (delle quali 1 successivamente ritirata per espressa richiesta del proponente), oltre l'osservazione prodotta dall'Ufficio di Piano;

VISTI i contributi istruttori pervenuti dagli Enti della Pianificazione Territoriale e dagli Enti e Soggetti competenti in materia ambientale, nonché dai Comuni di Rufina e San Godenzo;

CONSIDERATO che, sulla base delle risultanze della documentazione di controdeduzione predisposta dall'Ufficio di Piano ed ai sensi dell'art. 23 della L.R. 65/2014, la Giunta dell'UCVV, con deliberazione n. 95 in data 12/12/2023, ha approvato le controdeduzioni alle osservazioni e ai contributi pervenuti a seguito dell'adozione, secondo quanto contenuto nei seguenti elaborati e adeguando di conseguenza gli elaborati costitutivi del PSI adottato:

- RELAZIONE
- TABELLA DI RAFFRONTO ELABORATI/MODIFICATI
- PSI_CNTR_DED_01 – Istruttoria tecnica ai contributi di soggetti privati
- PSI_CNTR_DED_02 – Istruttoria tecnica a contributi e osservazioni degli Enti
- PSI_CNTR_DED_03 – Istruttoria tecnica ai contributi dell'Ufficio di Piano e dei Comuni
- Atlante PTU (con localizzazione delle osservazioni cartografiche);
-

DATO ATTO che la deliberazione Giunta dell'UCVV n. 95 in data 12/12/2023, completa di tutti i suoi allegati forma parte integrante e sostanziale del presente atto, anche se non materialmente allegata per incapacità del sistema informatico. Tale deliberazione è depositata presso l'ufficio Segreteria e scaricabile dal sito internet dell'Unione di Comuni Valdarno e Valdisieve, nell'apposita sezione dedicata al Piano Strutturale Intercomunale;

DATO ATTO che con nota prot. 22867 del 19/12/2023 è stata richiesta alla Regione Toscana la convocazione della conferenza paesaggistica di cui all'art. 31 della L.R. 65/2014 e dell'art. 21 della Disciplina del PIT/PPR, secondo quanto indicato dall'Accordo tra MIBACT e Regione Toscana, per lo svolgimento della procedura di conformazione al Piano Paesaggistico Regionale del Piano Strutturale Intercomunale dei Comuni di Pontassieve, Londa, Pelago, Rufina e San Godenzo;

CONSIDERATO che la conferenza Paesaggistica si è svolta nelle seguenti 5 sedute, oltre a 4 sedute del specifico tavolo tecnico istituito per l'aggiornamento del Quadro Conoscitivo dei Beni Paesaggistici ai sensi dell'Elaborato 8B del PIT/PPR:

- 1^a seduta in data 14/02/2024, con verbale trasmesso dalla Regione in data 29/03/2024 prot. 6146;
- 2^a seduta in data 27/02/2024, con verbale trasmesso dalla Regione in data 29/03/2024 prot. 6146;
- 3^a seduta in data 11/03/2024, con verbale trasmesso dalla Regione in data 29/03/2024 prot. 6182;
- 4^a seduta in data 28/03/2024, con verbale trasmesso dalla Regione in data 8/04/2024 prot. 6814;
- 5^a seduta in data 10/04/2024, con verbale trasmesso dalla Regione in data 15/04/2024 prot. 7209;

VISTO il parere motivato ai sensi dell'art. 26 della L.R. 10/2010 in materia di VAS espresso in data 31/01/2024 ed integrato in data 11/04/2024 dalla Gestione Associata Valutazione Ambientale Strategica dell'Unione dei Comuni Valdarno e Valdisieve, in qualità di autorità competente. Il parere motivato comprende e considera, nell'ambito del procedimento di VAS il parere espresso dalla Regione Toscana Direzione Ambiente ed Energia – Settore tutela della Natura e del Mare nota prot 18949 del 20/10/2023, in qualità autorità competente in materia di VINCA, ai sensi dell'art. 73ter della L.R. 10/2010 e dell'art. 87 della L.R. 30/2017;

VISTA la dichiarazione di sintesi redatta a conclusione del procedimento di VAS all'interno della quale viene dato conto come i contenuti del Parere motivato sono stati recepiti nel piano e nei documenti di VAS, ai sensi e per gli effetti del disposto all'art. 27 della L.R. 10/2010, allegata quale parte integrante e sostanziale del presente atto alla lettera A;

DATO ATTO che a seguito del deposito delle indagini geologiche – pratica 3774 del

2/05/2023 – integrato in data 8/01/2024 prot. 578, è pervenuto in data 1/02/2024 il parere positivo con prescrizioni del Settore Genio Civile Valdarno Superiore ai sensi dell'art. 104 della L.R. n. 65/2014, allegata quale parte integrante e sostanziale del presente atto alla lettera B;

Richiamata la Relazione del Responsabile del Procedimento ai sensi dell'art. 18 della L.R. 65/2014 facente parte degli elaborati di piano individuata quale elaborato PSI_RUP01 e preso atto delle dichiarazioni in essa contenuta in relazione a:
coerenza interna del Piano tra gli obiettivi e le azioni previste;
coerenza esterna del Piano con gli strumenti urbanistici sovraordinati;

PRESO ATTO che, ai sensi art. 23 della Legge Regionale n. 65/2014, con delibera di Giunta dell'Unione di Comuni Valdarno e Valdisieve n. 32 in data 17/04/2024 è stata approvata la proposta del presente Piano Strutturale Intercomunale la quale risulta modificata ed integrata rispetto all'adozione conseguentemente alle indicazioni risultanti da:

- osservazioni d'ufficio pervenute dall'Ufficio di Piano e dai Comuni di Rufina e San Godenzo;
- rettifiche e correzioni di errori materiali;
- osservazioni e contributi e relative controdeduzioni pervenute da privati e Enti di cui alla deliberazione della Giunta UCVV 95/2023;
- richiesta integrazione e parere del Settore del Genio Civile inerenti le analisi Dpgr 5/R/2020 in materia di geologia, idrogeologia e sismica;
- Conferenza Paesaggistica;
- esiti del processo di VAS;

PRESO ATTO degli artt. 19, 20 e 23 della L.R. 65/2014 relativi alle procedure di adozione e approvazione degli strumenti urbanistici di pianificazione territoriale urbanistica ed in particolare del PSI;

RITENUTO pertanto necessario procedere ad approvare il Piano Strutturale Intercomunale dei Comuni di Pontassieve, Londa, Pelago, Rufina e San Godenzo ai sensi dell'art. 23 della L.R. 65/2014, composto da:

Quadro conoscitivo

Statuto del Territorio

Strategie dello sviluppo sostenibile

e composto dalla seguente documentazione debitamente modificata ed integrata:

Relazioni e Disciplina

PSI_REL00 – Relazione generale

PSI_REL01 – Atlante delle Unità di paesaggio

PSI_REL02 – Atlante dei nuclei storici e rurali

PSI_REL03 – Atlante UTOE e Transetti

PSI_REL04 – Atlante delle previsioni di nuovo consumo di suolo e masterplan di approfondimento
PSI_REL05 – Aspetti faunistici del territorio
PSI_REL06 – Ricognizione delle opere idrauliche storicizzate
PSI_REL07 – Rapporto socio economico
PSI_REL08 – Repertorio dei beni culturali
PSI_NTA – Disciplina di Piano – Norme e strategie
PSI_RUP01 – Relazione del Responsabile del procedimento ai sensi dell'art. 18 della L.R. 65/2014
PSI_GCP00 – Rapporto del Garante per la comunicazione e la partecipazione
PSI_CONF01 – Relazione di adeguamento del PSI al Piano Regionale Cave

Elaborati Cartografici

QUADRO CONOSCITIVO

Inquadramento fisiografico:

PSI_QC_A00 – Inquadramenti territoriali – Scala 1:30.000
PSI_QC_A01 – Inquadramento oro-idrografico – Scala 1:30.000
PSI_QC_A02 – Acclività dei versanti – Scala 1:30.000
PSI_QC_A03 – Esposizione dei versanti – Scala 1:30.000
PSI_QC_A04 – Assolazione dei versanti – Scala 1:30.000

Supporto geologico:

PSI_QC_B01_1 – Carta geologica – Scala 1:10.000
PSI_QC_B01_2 – Carta geologica – Scala 1:10.000
PSI_QC_B01_3 – Carta geologica – Scala 1:10.000
PSI_QC_B01_4 – Carta geologica – Scala 1:10.000
PSI_QC_B01_5 – Carta geologica – Scala 1:10.000
PSI_QC_B01_6 – Carta geologica – Scala 1:10.000
PSI_QC_B01_7 – Carta geologica – Scala 1:10.000
PSI_QC_B01_8 – Carta geologica – Scala 1:10.000

PSI_QC_B02_1 – Carta geomorfologica – Scala 1:10.000
PSI_QC_B02_2 – Carta geomorfologica – Scala 1:10.000
PSI_QC_B02_3 – Carta geomorfologica – Scala 1:10.000
PSI_QC_B02_4 – Carta geomorfologica – Scala 1:10.000
PSI_QC_B02_5 – Carta geomorfologica – Scala 1:10.000
PSI_QC_B02_6 – Carta geomorfologica – Scala 1:10.000
PSI_QC_B02_7 – Carta geomorfologica – Scala 1:10.000
PSI_QC_B02_8 – Carta geomorfologica – Scala 1:10.000

PSI_QC_B03_1 – Carta idrogeologica e vulnerabilità degli acquiferi – Scala 1:10.000
PSI_QC_B03_2 – Carta idrogeologica e vulnerabilità degli acquiferi – Scala 1:10.000
PSI_QC_B03_3 – Carta idrogeologica e vulnerabilità degli acquiferi – Scala 1:10.000
PSI_QC_B03_4 – Carta idrogeologica e vulnerabilità degli acquiferi – Scala 1:10.000

PSI_QC_B03_5 – Carta idrogeologica e vulnerabilità degli acquiferi – Scala 1:10.000
PSI_QC_B03_6 – Carta idrogeologica e vulnerabilità degli acquiferi – Scala 1:10.000
PSI_QC_B03_7 – Carta idrogeologica e vulnerabilità degli acquiferi – Scala 1:10.000
PSI_QC_B03_8 – Carta idrogeologica e vulnerabilità degli acquiferi – Scala 1:10.000

Tematiche idrauliche:

PSI_QC_C01 – Inquadramento del reticolo di studio – Scala 1:30.000

PSI_QC_C02_1 – Battenti idraulici TR 30 anni – Scala 1:10.000
PSI_QC_C02_2 – Battenti idraulici TR 30 anni – Scala 1:10.000
PSI_QC_C02_3 – Battenti idraulici TR 30 anni – Scala 1:10.000
PSI_QC_C02_4 – Battenti idraulici TR 30 anni – Scala 1:10.000
PSI_QC_C02_5 – Battenti idraulici TR 30 anni – Scala 1:10.000
PSI_QC_C02_6 – Battenti idraulici TR 30 anni – Scala 1:10.000
PSI_QC_C02_7 – Battenti idraulici TR 30 anni – Scala 1:10.000
PSI_QC_C02_8 – Battenti idraulici TR 30 anni – Scala 1:10.000

PSI_QC_C03_1 – Battenti idraulici TR 200 anni – Scala 1:10.000
PSI_QC_C03_2 – Battenti idraulici TR 200 anni – Scala 1:10.000
PSI_QC_C03_3 – Battenti idraulici TR 200 anni – Scala 1:10.000
PSI_QC_C03_4 – Battenti idraulici TR 200 anni – Scala 1:10.000
PSI_QC_C03_5 – Battenti idraulici TR 200 anni – Scala 1:10.000
PSI_QC_C03_6 – Battenti idraulici TR 200 anni – Scala 1:10.000
PSI_QC_C03_7 – Battenti idraulici TR 200 anni – Scala 1:10.000
PSI_QC_C03_8 – Battenti idraulici TR 200 anni – Scala 1:10.000

PSI_QC_C04_1 – Velocità della Corrente TR 30 anni – Scala 1:10.000
PSI_QC_C04_2 – Velocità della Corrente TR 30 anni – Scala 1:10.000
PSI_QC_C04_3 – Velocità della Corrente TR 30 anni – Scala 1:10.000
PSI_QC_C04_4 – Velocità della Corrente TR 30 anni – Scala 1:10.000
PSI_QC_C04_5 – Velocità della Corrente TR 30 anni – Scala 1:10.000
PSI_QC_C04_6 – Velocità della Corrente TR 30 anni – Scala 1:10.000
PSI_QC_C04_7 – Velocità della Corrente TR 30 anni – Scala 1:10.000
PSI_QC_C04_8 – Velocità della Corrente TR 30 anni – Scala 1:10.000

PSI_QC_C05_1 – Velocità della Corrente TR 200 anni – Scala 1:10.000
PSI_QC_C05_2 – Velocità della Corrente TR 200 anni – Scala 1:10.000
PSI_QC_C05_3 – Velocità della Corrente TR 200 anni – Scala 1:10.000
PSI_QC_C05_4 – Velocità della Corrente TR 200 anni – Scala 1:10.000
PSI_QC_C05_5 – Velocità della Corrente TR 200 anni – Scala 1:10.000
PSI_QC_C05_6 – Velocità della Corrente TR 200 anni – Scala 1:10.000
PSI_QC_C05_7 – Velocità della Corrente TR 200 anni – Scala 1:10.000
PSI_QC_C05_8 – Velocità della Corrente TR 200 anni – Scala 1:10.000

PSI_QC_C06_1 – Magnitudo idraulica TR 200 anni – Scala 1:10.000
PSI_QC_C06_2 – Magnitudo idraulica TR 200 anni – Scala 1:10.000
PSI_QC_C06_3 – Magnitudo idraulica TR 200 anni – Scala 1:10.000
PSI_QC_C06_4 – Magnitudo idraulica TR 200 anni – Scala 1:10.000
PSI_QC_C06_5 – Magnitudo idraulica TR 200 anni – Scala 1:10.000
PSI_QC_C06_6 – Magnitudo idraulica TR 200 anni – Scala 1:10.000
PSI_QC_C06_7 – Magnitudo idraulica TR 200 anni – Scala 1:10.000
PSI_QC_C06_8 – Magnitudo idraulica TR 200 anni – Scala 1:10.000

PSI_QC_C07_2 – Aree presidiate da sistemi arginali e opere di difesa idraulica –
Scala 1:10.000
PSI_QC_C07_3 – Aree presidiate da sistemi arginali e opere di difesa idraulica –
Scala 1:10.000
PSI_QC_C07_5 – Aree presidiate da sistemi arginali e opere di difesa idraulica –
Scala 1:10.000
PSI_QC_C07_7 – Aree presidiate da sistemi arginali e opere di difesa idraulica –
Scala 1:10.000
PSI_QC_C07_8 – Aree presidiate da sistemi arginali e opere di difesa idraulica –
Scala 1:10.000

Temi agroforestali:

PSI_QC_D01_1 – Uso del suolo al 2019 – Scala 1:10.000
PSI_QC_D01_2 – Uso del suolo al 2019 – Scala 1:10.000
PSI_QC_D01_3 – Uso del suolo al 2019 – Scala 1:10.000
PSI_QC_D01_4 – Uso del suolo al 2019 – Scala 1:10.000
PSI_QC_D01_5 – Uso del suolo al 2019 – Scala 1:10.000
PSI_QC_D01_6 – Uso del suolo al 2019 – Scala 1:10.000
PSI_QC_D01_7 – Uso del suolo al 2019 – Scala 1:10.000
PSI_QC_D01_8 – Uso del suolo al 2019 – Scala 1:10.000

PSI_QC_D02_1 – Assetti agroforestali – Scala 1:10.000
PSI_QC_D02_2 – Assetti agroforestali – Scala 1:10.000
PSI_QC_D02_3 – Assetti agroforestali – Scala 1:10.000
PSI_QC_D02_4 – Assetti agroforestali – Scala 1:10.000
PSI_QC_D02_5 – Assetti agroforestali – Scala 1:10.000
PSI_QC_D02_6 – Assetti agroforestali – Scala 1:10.000
PSI_QC_D02_7 – Assetti agroforestali – Scala 1:10.000
PSI_QC_D02_8 – Assetti agroforestali – Scala 1:10.000

Temi urbanistici e paesaggistici:

PSI_QC_E01_1 – PTU, Classificazione delle funzioni – Scala 1:10.000
PSI_QC_E01_2 – PTU, Classificazione delle funzioni – Scala 1:10.000
PSI_QC_E01_3 – PTU, Classificazione delle funzioni – Scala 1:10.000

PSI_QC_E01_4 – PTU, Classificazione delle funzioni – Scala 1:10.000
PSI_QC_E01_5 – PTU, Classificazione delle funzioni – Scala 1:10.000
PSI_QC_E01_6 – PTU, Classificazione delle funzioni – Scala 1:10.000
PSI_QC_E01_7 – PTU, Classificazione delle funzioni – Scala 1:10.000
PSI_QC_E01_8 – PTU, Classificazione delle funzioni – Scala 1:10.000

PSI_QC_E02 – Sistema infrastrutturale e funzionale – Scala 1:30.000

PSI_QC_E03_1 – Reti e detrattori ambientali – Scala 1:10.000
PSI_QC_E03_2 – Reti e detrattori ambientali – Scala 1:10.000
PSI_QC_E03_3 – Reti e detrattori ambientali – Scala 1:10.000
PSI_QC_E03_4 – Reti e detrattori ambientali – Scala 1:10.000
PSI_QC_E03_5 – Reti e detrattori ambientali – Scala 1:10.000
PSI_QC_E03_6 – Reti e detrattori ambientali – Scala 1:10.000
PSI_QC_E03_7 – Reti e detrattori ambientali – Scala 1:10.000
PSI_QC_E03_8 – Reti e detrattori ambientali – Scala 1:10.000

PSI_QC_E04_1 – Percorsi accessibili per la fruizione delle funzioni pubbliche urbane
– Scala 1:10.000
PSI_QC_E04_2 – Percorsi accessibili per la fruizione delle funzioni pubbliche urbane
– Scala 1:10.000
PSI_QC_E04_3 – Percorsi accessibili per la fruizione delle funzioni pubbliche urbane
– Scala 1:10.000
PSI_QC_E04_4 – Percorsi accessibili per la fruizione delle funzioni pubbliche urbane
– Scala 1:10.000
PSI_QC_E04_5 – Percorsi accessibili per la fruizione delle funzioni pubbliche urbane
– Scala 1:10.000
PSI_QC_E04_6 – Percorsi accessibili per la fruizione delle funzioni pubbliche urbane
– Scala 1:10.000
PSI_QC_E04_7 – Percorsi accessibili per la fruizione delle funzioni pubbliche urbane
– Scala 1:10.000
PSI_QC_E04_8 – Percorsi accessibili per la fruizione delle funzioni pubbliche urbane
– Scala 1:10.000

PSI_QC_E05_1 – Periodizzazione – Scala 1:10.000
PSI_QC_E05_2 – Periodizzazione – Scala 1:10.000
PSI_QC_E05_3 – Periodizzazione – Scala 1:10.000
PSI_QC_E05_4 – Periodizzazione – Scala 1:10.000
PSI_QC_E05_5 – Periodizzazione – Scala 1:10.000
PSI_QC_E05_6 – Periodizzazione – Scala 1:10.000
PSI_QC_E05_7 – Periodizzazione – Scala 1:10.000
PSI_QC_E05_8 – Periodizzazione – Scala 1:10.000

PSI_QC_E06 – Risorse archeologiche – Scala 1:30.000

PSI_QC_E07_1 – Beni culturali – Scala 1:10.000
PSI_QC_E07_2 – Beni culturali – Scala 1:10.000
PSI_QC_E07_3 – Beni culturali – Scala 1:10.000
PSI_QC_E07_4 – Beni culturali – Scala 1:10.000
PSI_QC_E07_5 – Beni culturali – Scala 1:10.000
PSI_QC_E07_6 – Beni culturali – Scala 1:10.000
PSI_QC_E07_7 – Beni culturali – Scala 1:10.000
PSI_QC_E07_8 – Beni culturali – Scala 1:10.000

PSI_QC_E08 – Aree naturali protette – Scala 1:30.000

PSI_QC_E09_1 – Vincoli paesaggistici – Scala 1:10.000
PSI_QC_E09_2 – Vincoli paesaggistici – Scala 1:10.000
PSI_QC_E09_3 – Vincoli paesaggistici – Scala 1:10.000
PSI_QC_E09_4 – Vincoli paesaggistici – Scala 1:10.000
PSI_QC_E09_5 – Vincoli paesaggistici – Scala 1:10.000
PSI_QC_E09_6 – Vincoli paesaggistici – Scala 1:10.000
PSI_QC_E09_7 – Vincoli paesaggistici – Scala 1:10.000
PSI_QC_E09_8 – Vincoli paesaggistici – Scala 1:10.000

PSI_QC_E10 – Vincolo idrogeologico – Scala 1:30.000

PSI_QC_E11_1 – Aspetti energetici – Scala 1:10.000
PSI_QC_E11_2 – Aspetti energetici – Scala 1:10.000
PSI_QC_E11_3 – Aspetti energetici – Scala 1:10.000
PSI_QC_E11_4 – Aspetti energetici – Scala 1:10.000
PSI_QC_E11_5 – Aspetti energetici – Scala 1:10.000
PSI_QC_E11_6 – Aspetti energetici – Scala 1:10.000
PSI_QC_E11_7 – Aspetti energetici – Scala 1:10.000
PSI_QC_E11_8 – Aspetti energetici – Scala 1:10.000

PSI_QC_E12_1 – Altri vincoli sovraordinati e fasce di rispetto – Scala 1:10.000
PSI_QC_E12_2 – Altri vincoli sovraordinati e fasce di rispetto – Scala 1:10.000
PSI_QC_E12_3 – Altri vincoli sovraordinati e fasce di rispetto – Scala 1:10.000
PSI_QC_E12_4 – Altri vincoli sovraordinati e fasce di rispetto – Scala 1:10.000
PSI_QC_E12_5 – Altri vincoli sovraordinati e fasce di rispetto – Scala 1:10.000
PSI_QC_E12_6 – Altri vincoli sovraordinati e fasce di rispetto – Scala 1:10.000
PSI_QC_E12_7 – Altri vincoli sovraordinati e fasce di rispetto – Scala 1:10.000
PSI_QC_E12_8 – Altri vincoli sovraordinati e fasce di rispetto – Scala 1:10.000

PSI_QC_E13 – Intervisibilità teorica e assoluta – Scala 1:30.000

STATUTO DEL TERRITORIO

DELIBERA DI CONSIGLIO n.5 del 23-04-2024 Comune di Pelago

PSI_STA_01_1 – Pericolosità geologica – Scala 1:10.000
PSI_STA_01_2 – Pericolosità geologica – Scala 1:10.000
PSI_STA_01_3 – Pericolosità geologica – Scala 1:10.000
PSI_STA_01_4 – Pericolosità geologica – Scala 1:10.000
PSI_STA_01_5 – Pericolosità geologica – Scala 1:10.000
PSI_STA_01_6 – Pericolosità geologica – Scala 1:10.000
PSI_STA_01_7 – Pericolosità geologica – Scala 1:10.000
PSI_STA_01_8 – Pericolosità geologica – Scala 1:10.000

PSI_STA_02_1 – Pericolosità sismica Londa-Rincine (Comune di Londa) – Scala 1:5.000
PSI_STA_02_2 – Pericolosità sismica Carbonile-Massolina-Paterno (Comune di Pelago) – Scala 1:5.000
PSI_STA_02_3 – Pericolosità sismica San Francesco-Stentatoio-Palaie-Pelago-Diacceto-Borselli-Consuma (Comune di Pelago) – Scala 1:5.000
PSI_STA_02_4 – Pericolosità sismica Pontassieve (Comune di Pontassieve) – Scala 1:5.000
PSI_STA_02_5 – Pericolosità sismica Molino del Piano-Sieci (Comune di Pontassieve) – Scala 1:5.000
PSI_STA_02_6 – Pericolosità sismica Monteloro-Acone-Montebonello-Doccia-Santa Brigida (Comune di Pontassieve) – Scala 1:5.000
PSI_STA_02_7 – Pericolosità sismica Rufina-Contea-Scopeti (Comune di Rufina) – Scala 1:5.000
PSI_STA_02_8 – Pericolosità sismica Pomino (Comune di Rufina) – Scala 1:5.000
PSI_STA_02_9 – Pericolosità sismica San Godenzo-Castagno d'Andrea (Comune di San Godenzo) – Scala 1:5.000

PSI_STA_03_1 – Pericolosità da alluvioni – Scala 1:10.000
PSI_STA_03_2 – Pericolosità da alluvioni – Scala 1:10.000
PSI_STA_03_3 – Pericolosità da alluvioni – Scala 1:10.000
PSI_STA_03_4 – Pericolosità da alluvioni – Scala 1:10.000
PSI_STA_03_5 – Pericolosità da alluvioni – Scala 1:10.000
PSI_STA_03_6 – Pericolosità da alluvioni – Scala 1:10.000
PSI_STA_03_7 – Pericolosità da alluvioni – Scala 1:10.000
PSI_STA_03_8 – Pericolosità da alluvioni – Scala 1:10.000

PSI_STA_04 – I invariante strutturale – Struttura idro-geomorfologica – Scala 1:30.000

PSI_STA_05_1 – II invariante strutturale – Struttura ecosistemica – Scala 1:10.000
PSI_STA_05_2 – II invariante strutturale – Struttura ecosistemica – Scala 1:10.000
PSI_STA_05_3 – II invariante strutturale – Struttura ecosistemica – Scala 1:10.000
PSI_STA_05_4 – II invariante strutturale – Struttura ecosistemica – Scala 1:10.000
PSI_STA_05_5 – II invariante strutturale – Struttura ecosistemica – Scala 1:10.000

PSI_STA_05_6 – Il invariante strutturale – Struttura ecosistemica – Scala 1:10.000
PSI_STA_05_7 – Il invariante strutturale – Struttura ecosistemica – Scala 1:10.000
PSI_STA_05_8 – Il invariante strutturale – Struttura ecosistemica – Scala 1:10.000

PSI_STA_06 – III invariante strutturale – Morfotipi insediativi – Scala 1:30.000
PSI_STA_07 – Struttura insediativa – III Invariante strutturale – Morfotipi delle urbanizzazioni contemporanee – Scala 1:7.000

PSI_STA_08_1 – IV Invariante strutturale – Struttura agroforestale – Scala 1:10.000
PSI_STA_08_2 – IV Invariante strutturale – Struttura agroforestale – Scala 1:10.000
PSI_STA_08_3 – IV Invariante strutturale – Struttura agroforestale – Scala 1:10.000
PSI_STA_08_4 – IV Invariante strutturale – Struttura agroforestale – Scala 1:10.000
PSI_STA_08_5 – IV Invariante strutturale – Struttura agroforestale – Scala 1:10.000
PSI_STA_08_6 – IV Invariante strutturale – Struttura agroforestale – Scala 1:10.000
PSI_STA_08_7 – IV Invariante strutturale – Struttura agroforestale – Scala 1:10.000
PSI_STA_08_8 – IV Invariante strutturale – Struttura agroforestale – Scala 1:10.000

PSI_STA_09 – Territorio urbanizzato e Territorio Rurale – Scala 1:30.000

PSI_STA_10 – Struttura resistente – Scala 1:30.000

PSI_STA_11_1 – Patrimonio territoriale – Scala 1:10.000
PSI_STA_11_2 – Patrimonio territoriale – Scala 1:10.000
PSI_STA_11_3 – Patrimonio territoriale – Scala 1:10.000
PSI_STA_11_4 – Patrimonio territoriale – Scala 1:10.000
PSI_STA_11_5 – Patrimonio territoriale – Scala 1:10.000
PSI_STA_11_6 – Patrimonio territoriale – Scala 1:10.000
PSI_STA_11_7 – Patrimonio territoriale – Scala 1:10.000
PSI_STA_11_8 – Patrimonio territoriale – Scala 1:10.000

PSI_STA_12_1 – Criticità territoriali – Scala 1:10.000
PSI_STA_12_2 – Criticità territoriali – Scala 1:10.000
PSI_STA_12_3 – Criticità territoriali – Scala 1:10.000
PSI_STA_12_4 – Criticità territoriali – Scala 1:10.000
PSI_STA_12_5 – Criticità territoriali – Scala 1:10.000
PSI_STA_12_6 – Criticità territoriali – Scala 1:10.000
PSI_STA_12_7 – Criticità territoriali – Scala 1:10.000
PSI_STA_12_8 – Criticità territoriali – Scala 1:10.000
PSI_STA_13 – Unità di paesaggio – Scala 1:30.000
PSI_STA_14 – Potenzialità insediative – Scala 1:30.000

STRATEGIE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

PSI_STR_01 – UTOE e Transetti – Scala 1:30.000

PSI_STR_02_1 – Ambiti di intervento – Scala 1:10.000

PSI_STR_02_2 – Ambiti di intervento – Scala 1:10.000
PSI_STR_02_3 – Ambiti di intervento – Scala 1:10.000
PSI_STR_02_4 – Ambiti di intervento – Scala 1:10.000
PSI_STR_02_5 – Ambiti di intervento – Scala 1:10.000
PSI_STR_02_6 – Ambiti di intervento – Scala 1:10.000
PSI_STR_02_7 – Ambiti di intervento – Scala 1:10.000
PSI_STR_02_8 – Ambiti di intervento – Scala 1:10.000

PSI_STR_03 – Scenario strategico – Scala 1:30.000

Elaborati Specialistici

PSI_QC_B00 – Geologia: Relazione tecnica illustrativa
MICROZONAZIONE SISMICA

Comune di Londa:

G.0 – Relazione Illustrativa
G.01 – Carta delle indagini
G.02 – Carta geologico tecnica
G.03 – Carta delle frequenze
G.04 – Carta delle MOPS
G.05 – Carta di Microzonazione sismica FA 01-05
G.06 – Sezioni Geologico-Tecniche
G.07 – Relazione delle indagini geofisiche MS3
G.08 – Relazione Tecnica RSL2D

Comune di Pelago:

G.0 – Relazione Illustrativa
G.01 – Carta delle indagini – Pelago-Diacceto
G.02 – Carta geologico tecnica – Pelago-Diacceto
G.03 – Carta delle frequenze – Pelago-Diacceto
G.04 – Carta delle MOPS – Pelago-Diacceto
G.05 – Carta delle indagini – San Francesco-Palaie-Stentatoio
G.06 – Carta geologico tecnica – San Francesco-Palaie-Stentatoio
G.07 – Carta delle frequenze – San Francesco-Palaie-Stentatoio
G.08 – Carta delle MOPS – San Francesco-Palaie-Stentatoio
G.09 – Carta delle indagini – Borselli-Consuma
G.10 – Carta geologico tecnica – Borselli-Consuma
G.11 – Carta delle frequenze – Borselli-Consuma
G.12 – Carta delle MOPS – Borselli-Consuma
G.13 – Carta delle indagini – Carbonile-Massolina-Paterno
G.14 – Carta geologico tecnica – Carbonile-Massolina-Paterno
G.15 – Carta delle frequenze – Carbonile-Massolina-Paterno
G.16 – Carta delle MOPS – Carbonile-Massolina-Paterno
G.17 – Carta di microzonazione sismica – FH 0.1-0.5 – Pelago-Diacceto

- G.18 – Carta di microzonazione sismica – FH 0.1-0.5 – San Francesco-Palaie-Stentatoio
- G.19 – Carta di microzonazione sismica – FH 0.1-0.5 – Borselli-Consuma
- G.20 – Carta di microzonazione sismica – FH 0.1-0.5 – Carbonile-Massolina-Paterno
- G.21 – Carta di microzonazione sismica – FH 0.5-1.0 – Pelago-Diacceto
- G.22 – Carta di microzonazione sismica – FH 0.5-1.0 – San Francesco-Palaie-Stentatoio
- G.23 – Carta di microzonazione sismica – FH 0.5-1.0 – Borselli-Consuma
- G.24 – Carta di microzonazione sismica – FH 0.5-1.0 – Carbonile-Massolina-Paterno
- G.25 – Carta di microzonazione sismica – FH MAX PGA – Pelago-Diacceto
- G.26 – Carta di microzonazione sismica – FH MAX PGA – San Francesco-Palaie-Stentatoio
- G.27 – Carta di microzonazione sismica – FH MAX PGA – Borselli-Consuma
- G.28 – Carta di microzonazione sismica – FH MAX PGA – Carbonile-Massolina-Paterno
- G.29 – Sezioni Geologico-Tecniche
- G.30 – Indagine geofisica di sismica passiva
- G.31 – Relazione Tecnica indagini geofisiche MS2

Comune di Pontassieve:

- G.0 – Relazione Illustrativa
- G.01 – Carta delle indagini – Pontassieve
- G.02 – Carta geologico tecnica – Pontassieve
- G.03 – Carta delle frequenze – Pontassieve
- G.04 – Carta delle MOPS – Pontassieve
- G.05 – Carta delle indagini – Molino del Piano-Sieci
- G.06 – Carta geologico tecnica – Molino del Piano-Sieci
- G.07 – Carta delle frequenze – Molino del Piano-Sieci
- G.08 – Carta delle MOPS – Molino del Pian-Sieci
- G.09 – Carta delle indagini – Altre frazioni
- G.10 – Carta geologico tecnica – Altre frazioni
- G.11 – Carta delle frequenze – Altre frazioni
- G.12 – Carta delle MOPS – Altre frazioni
- G.13 – Carta di microzonazione sismica – FH 0.1-0.5 – Pontassieve
- G.14 – Carta di microzonazione sismica – FH 0.1-0.5 – Molino del Piano-Sieci
- G.15 – Carta di microzonazione sismica – FH 0.1-0.5 – Altre frazioni
- G.16 – Carta di microzonazione sismica – FH 0.5-1.0 – Pontassieve
- G.17 – Carta di microzonazione sismica – FH 0.5-1.0 – Molino del Piano-Sieci
- G.18 – Carta di microzonazione sismica – FH 0.5-1.0 – Altre frazioni
- G.19 – Carta di microzonazione sismica – FH MAX PGA – Pontassieve
- G.20 – Carta di microzonazione sismica – FH MAX PGA – Molino del Piano-Sieci
- G.21 – Carta di microzonazione sismica – FH MAX PGA – Altre frazioni
- G.22 – Sezioni Geologico-Tecniche
- G.23 – Indagini geofisiche MS1 – Acquisizione microtremori

- G.24 – Relazione Tecnica indagini geofisiche MS1
- G.25 – Relazione Tecnica indagini geofisiche per MS2

Comune di Rufina:

- G.0 – Relazione Illustrativa
- G.01 – Carta delle indagini – Scopeti-Rufina
- G.02 – Carta geologico tecnica – Scopeti-Rufina
- G.03 – Carta delle frequenze – Scopeti-Rufina
- G.04 – Carta delle MOPS – Scopeti-Rufina
- G.05 – Carta di microzonazione sismica – FA 0.1-0.5 – Scopeti-Rufina
- G.06 – Carta delle indagini – Contea-Pomino
- G.07 – Carta geologico-tecnica – Contea-Pomino
- G.08 – Carta delle frequenze– Contea-Pomino
- G.09 – Carta delle MOPS – Contea-Pomino
- G.10 – Carta di microzonazione sismica – FA 0.1-0.5 – Contea-Pomino
- G.11 – Relazione delle indagini geofisiche MS3

Comune di San Godenzo:

- G.0 – Relazione illustrativa
- G.01 – Carta delle indagini
- G.02 – Carta geologico tecnica
- G.03 – Carta delle frequenze
- G.04 – Carta delle MOPS
- G.05 – Carta di microzonazione sismica FA 0.1-0.5
- G.06 – Relazione Tecnica RSL2D

IDRAULICA

- IDR_GEN_00 – Relazione Idrologica-Idraulica
- IDR_GEN_00.A1 – Allegato 1 - Analisi idrologica
- IDR_GEN_00.A2 – Allegato 2 - Risultati verifiche idrauliche
- IDR_GEN_01 – Inquadramento Generale
- IDR_M01_01.1 – Modello idraulico M01 - Planimetria - Quadro 1
- IDR_M01_01.2 – Modello idraulico M01 - Planimetria - Quadro 2
- IDR_M01_01.3 – Modello idraulico M01 - Planimetria - Quadro 3
- IDR_M01_02 – Modello idraulico M01 - Libretto sezioni con livelli idrometrici TR 30-200 anni
- IDR_M02_01 – Modello idraulico M02 - Planimetria
- IDR_M02_02 – Modello idraulico M02 - Libretto sezioni con livelli idrometrici TR 30-200 anni
- IDR_M03_01 – Modello idraulico M03 - Planimetria
- IDR_M03_02 – Modello idraulico M03 - Libretto sezioni con livelli idrometrici TR 30-200 anni
- IDR_M04_01 – Modello idraulico M04 - Planimetria
- IDR_M04_02 – Modello idraulico M04 - Libretto sezioni con livelli idrometrici TR 30-200 anni

IDR_M05_01 – Modello idraulico M05 - Planimetria
IDR_M05_02 – Modello idraulico M05 - Libretto sezioni con livelli idrometrici TR 30-200 anni
IDR_M06_01 – Modello idraulico M06 - Planimetria
IDR_M06_02 – Modello idraulico M06 - Libretto sezioni con livelli idrometrici TR 30-200 anni
IDR_M07_01 – Modello idraulico M07 - Planimetria
IDR_M07_02 – Modello idraulico M07 - Libretto sezioni con livelli idrometrici TR 30-200 anni
IDR_M08_01 – Modello idraulico M08 - Planimetria
IDR_M08_02 – Modello idraulico M08 - Libretto sezioni con livelli idrometrici TR 30-200 anni
IDR_M09_01 – Modello idraulico M09 - Planimetria
IDR_M09_02 – Modello idraulico M09 - Libretto sezioni con livelli idrometrici TR 30-200 anni
IDR_M10_01 – Modello idraulico M10 - Planimetria
IDR_M10_02 – Modello idraulico M10 - Libretto sezioni con livelli idrometrici TR 30-200 anni
IDR_M11_01 – Modello idraulico M11 - Planimetria
IDR_M11_02 – Modello idraulico M11 - Libretto sezioni con livelli idrometrici TR 30-200 anni
IDR_M12_01 – Modello idraulico M12 - Planimetria
IDR_M12_02 – Modello idraulico M12 - Libretto sezioni con livelli idrometrici TR 30-200 anni
IDR_M13_01 – Modello idraulico M13 - Planimetria
IDR_M13_02 – Modello idraulico M13 - Libretto sezioni con livelli idrometrici TR 30-200 anni
IDR_M14_01 – Modello idraulico M14 - Planimetria
IDR_M14_02 – Modello idraulico M14 - Libretto sezioni con livelli idrometrici TR 30-200 anni
IDR_M15_01 – Modello idraulico M15 - Planimetria
IDR_M15_02 – Modello idraulico M15 - Libretto sezioni con livelli idrometrici TR 30-200 anni

Valutazione Ambientale Strategica

PSI_VAS01 – Rapporto ambientale vol.1
PSI_VAS02 – Rapporto ambientale vol.2
PSI_VAS03 – Sintesi non tecnica
PSI_VAS04 – VINCA
PSI_VAS05 – Dichiarazione di sintesi

DATO ATTO che, a seguito dell'approvazione da parte dei Consigli Comunali e prima della pubblicazione sul BURT, gli elaborati approvati dovranno essere

trasmessi alla Regione Toscana e ai competenti organi ministeriali per la conclusione del procedimento di cui all'art. 21 del PIT/PPR;

DATO ATTO che l'approvazione del Piano Strutturale Intercomunale da parte dei Consigli Comunali diverrà efficace solo a seguito della conclusione effettiva del procedimento di Conferenza Paesaggistica ai sensi dell'art. 21 del PIT/PPR e conseguente pubblicazione sul BURT;

VISTO il parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica del presente provvedimento espresso ai sensi dell'art. 49, comma 1, del D.Lgs. 267/2000, allegato al presente atto;

VISTO il parere favorevole della Commissione Consiliare in data 22/04/2024;

VISTO il D.Lgs. 18/08/2000 n. 267 "Testo Unico sull'Ordinamento degli Enti Locali";
VISTA la L.R. 10/11/2014 n. 65 "Norme per il governo del territorio", e s.m.i., e relativi Regolamenti attuativi;

VISTA la L.R. 12/02/2010 n. 10 "Norme in materia di Valutazione Ambientale Strategica", e s.m.i.;

VISTA la L.R. 24/07/2018 n. 41 Disposizioni in materia di rischio alluvioni e di tutela dei corsi d'acqua in attuazione del D.Lgs. 49/2010;

VISTO il D.P.G.R. 30/01/2020, n. 5/R "Regolamento di attuazione dell'articolo 104 della legge regionale 10 novembre 2014, n. 65 contenente disposizioni in materia di indagini geologiche, idrauliche e sismiche";

VISTO il D.Lgs. 42/2004 Codice dei beni culturali e del paesaggio;

VISTO l'accordo fra il Ministero per i Beni Culturali (MiBACT) e la Regione Toscana sottoscritto in data 16/12/2016 e successivamente aggiornato in data 17/05/2018;

VISTO il Piano di Indirizzo Territoriale (PIT) avente valenza di Piano Paesaggistico Regionale (PPR), approvato con deliberazione C.R.T. n. 37 del 27/03/2015;

VISTO lo Statuto dell'Unione di Comuni Valdarno e Valdisieve;

VISTO lo Statuto Comunale;

DELIBERA

1) DI APPROVARE i contenuti della parte narrativa della presente deliberazione, che costituisce il presupposto di fatto e di diritto per l'approvazione del presente atto;

2) DI APPROVARE le controdeduzioni alle osservazioni e contributi pervenuti in fase di pubblicazione e consultazione del Piano Strutturale Intercomunale di cui alla deliberazione G.U. n. 95 del 12/12/2023 e relativi documenti istruttori di seguito elencati:

- RELAZIONE
- TABELLA DI RAFFRONTO ELABORATI/MODIFICATI
- PSI_CNTR_DED_01 – Istruttoria tecnica ai contributi di soggetti privati

- PSI_CNTR_DED_02 – Istruttoria tecnica a contributi e osservazioni degli Enti
- PSI_CNTR_DED_03 – Istruttoria tecnica ai contributi dell'Ufficio di Piano e dei Comuni
- ATLANTE PTU;

3) DI PRENDERE atto delle risultanze della Conferenza Paesaggistica svoltasi ai sensi dell'art. 31 della L.R. 65/2014, dell'art. 21 della Disciplina del Piano Paesaggistico Regionale PIT/PPR e dell'art. 6 dell'Accordo tra Regione Toscana e Ministero dei Beni Culturali;

4) DI APPROVARE il Piano Strutturale Intercomunale dei Comuni di Pontassieve, Londa, Pelago, Rufina e San Godenzo ai sensi art. 23 della Legge Regionale 65/2014, modificato ed integrato in esito a:

- osservazioni d'ufficio pervenute dall'Ufficio di Piano e dai Comuni di Rufina e San Godenzo;
- rettifiche e correzioni di errori materiali;
- osservazioni e contributi e relative controdeduzioni pervenute da privati e Enti di cui alla deliberazione della Giunta UCVV 95/2023;
- richiesta integrazione e parere del Settore del Genio Civile inerenti le analisi D.P.G.R. 5/R/2020 in materia di geologia, idrogeologia e sismica;
- Conferenza Paesaggistica;
- esiti del processo di VAS;

la cui proposta è stata approvata con deliberazione della Giunta Unione Comuni Valdisieve e Valdarno n. ____ del 17/04/2024 e costituito dagli elaborati elencati in narrativa che, anche se non materialmente allegati per incapienza del sistema informatico, ne formano parte integrante e sostanziale e sono depositati agli atti dell'Ente in formato digitale firmato. Tali elaborati sono resi disponibili ai Consiglieri Comunali al seguente link <https://drive.google.com/drive/folders/1EwygNQbOdO3Eh4TtMP-s4hcFGr28uvrQ> e saranno reperibili in copia digitale presso l'ufficio Segreteria e scaricabili dal sito internet dell'Unione di Comuni Valdarno e Valdisieve, nell'apposita sezione dedicata al Piano Strutturale Intercomunale;

5) DI PRENDERE ATTO del parere motivato favorevole dall'Autorità competente in materia di VAS espresso in data 31/01/2024, come integrato in data 11/04/2024, che tiene conto dei pareri espressi dall'autorità competente in materia di VINCA, ai sensi dell'art. 73ter della L.R. 10/2010 e dell'art. 87 della L.R. 30/2017, approvando conseguentemente la "Dichiarazione di Sintesi" ai sensi dell'art. 27 della L.R. 10/2010 allegata e concludendo pertanto il processo decisionale di VAS;

6) DI DARE ATTO che i successivi Piani Operativi dovranno tener conto delle indicazioni contenute nel parere del Settore regionale del Genio Civile pervenuto in data 1/02/2024, allegato quale parte integrante e sostanziale del presente atto sotto lettera B;

- 7) DI DARE ATTO che formano parte integrante del Piano Strutturale Intercomunale dei Comuni di Pontassieve, Pelago, Rufina, San Godenzo e Londa i seguenti documenti allegati alla presente deliberazione:
- PSI_RUP01 - Relazione del responsabile del Procedimento ai sensi dell'art. 18 della L.R. 65/2014;
 - PSI_GCP00 - Rapporto del Garante della Informazione e Partecipazione redatto ai sensi degli artt. 36,37 e 38 della L.R. 65/2014;
 - A - La Dichiarazione di Sintesi di cui all'art. 27 della L.R. 10/2010;
- 8) DI TRASMETTERE il presente atto all'Unione dei Comuni Valdisieve e Valdarno per la avvenuta ratifica dell'approvazione del Piano e successiva trasmissione alla Regione Toscana ed al Ministero dei Beni Culturali per la conclusione del procedimento di conferenza paesaggistica ai sensi dell'art. 21 del PIT/PPR;
- 9) DI DARE ATTO che il Piano Strutturale Intercomunale dei Comuni di Pontassieve, Pelago, Rufina, Londa e San Godenzo diverrà efficace con la pubblicazione sul Burt successiva alla fase finale di Conformazione al Piano paesaggistico Regionale;
- 10) DI INDICARE, ai sensi della normativa vigente, responsabile del Procedimento il Dott. Fabio Carli.

IL CONSIGLIO COMUNALE

POSTO in votazione, escono dall'aula i consiglieri Maione Francesco, Boschi Marisa (Sinistra per Pelago) e Borgheresi Alessandro, Vari Giorgio (Insieme per Pelago) ed entra nell'aula il consigliere Cioni Filippo (Siamo Pelago).

I consiglieri presenti e votanti risultano 7 e con voti:

Favorevoli: 7 (Siamo Pelago)

Contrari: 0

Astenuti: 0

resi in forma palese,

APPROVA

La proposta deliberativa sopra riportata.

Pareri espressi ai sensi dell'articolo 49 del Decreto Legislativo n. 267 del 18.08.2000 sulla proposta di deliberazione di Consiglio Comunale avente ad oggetto:

PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE DEI COMUNI DI PONTASSIEVE, LONDA, PELAGO, RUFINA E SAN GODENZO - APPROVAZIONE AI SENSI DELL'ART. 23 DELLA L.R. 65/2014

PARERE DI REGOLARITÀ TECNICA

Il sottoscritto, Responsabile del Servizio competente, vista la proposta di deliberazione in oggetto, esprime il proprio **PARERE FAVOREVOLE** di regolarità tecnica dell'atto, ai sensi dell'art. 49, primo comma, del Decreto Legislativo n. 267 del 18.08.2000.

Pelago, li 18-04-24

**Il Responsabile del Servizio
F.to Carli Fabio**

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Presidente
F.to Municchi Marco

Il Vice Segretario
F.to Guidotti Francesca

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Il sottoscritto certifica che copia della presente deliberazione viene pubblicata in data odierna all'Albo on-line per 15 giorni consecutivi.

Pelago, 30-04-2024

Il Segretario
F.to Guidotti Francesca

La suesesa deliberazione è divenuta esecutiva ai sensi dell'art. 134 comma 3 per decorrenza termini di legge.

Pelago, 11-05-2024

Il Segretario
F.to Guidotti Francesca

La presente è copia di atto amministrativo prodotta tramite sistema informatico automatizzato ai sensi dell'art. 6 quater della Legge n. 80 del 15.03.1991 composta da nr. fogli, oltre agli allegati, conforme all'originale conservato presso il Servizio Segreteria Generale sotto la responsabilità del Responsabile del Servizio Dott.ssa Francesca Guidotti.

Responsabile dell'immissione e della riproduzione:
Francesca Guidotti