

**ORIGINALE**

**DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA ESECUTIVA**

**DELIBERAZIONE N. 32 DEL 17-04-24**

**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 DICIASSETTE del mese di APRILE alle ore 16:30, nella sede dell'Unione di Comuni, convocata nelle forme di rito, si è riunita la Giunta Esecutiva.

**PRESIEDE** il ASSESSORE sig. Marini Monica.

Dei componenti la Giunta Esecutiva:

Povoleri Nicola	PRESIDENTE	A
Marini Monica	ASSESSORE	P
CUORETTI TOMMASO	ASSESSORE	P
Piani Emanuele	ASSESSORE	A
GIUNTI PIERO	ASSESSORE	P
MAIDA VITO	ASSESSORE	P

ne risultano **PRESENTI** n. 4 e **ASSENTI** n. 2.

**ASSISTE** il dott. Ferrini Ferdinando in qualità di Segretario, incaricato della redazione del verbale.

# UNIONE DI COMUNI VALDARNO E VALDISIEVE

## LA GIUNTA

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;

CONSIDERATO che, in seguito al periodo di pubblicazione e consultazione del Piano Strutturale Intercomunale, 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 approvando nel contempo gli elaborati costitutivi del PSI adottato come modificati per effetto della fase di controdeduzione;

## UNIONE DI COMUNI VALDARNO E VALDISIEVE

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 delle specifico tavolo tecnico istituito per l'aggiornamento del Quadro Conoscitivo dei Beni Paesaggistici ai sensi dell'Elaborato 8B del PIT/PPR:

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

PRESO 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 e della conseguente necessità di variare gli elaborati del Piano Strutturale Intercomunale nel senso indicato dalla Conferenza;

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;

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. 65/2014;

RICHIAMATA la Relazione del Responsabile del Procedimento ai sensi dell'art. 18 della LR 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;

RITENUTO dover procedere all'approvazione della proposta di Piano Strutturale Intercomunale come modificata ed integrata dall'Ufficio di Piano 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 D.P.G.R. 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 ed urbanistica ed in particolare del Piano Strutturale Intercomunale;

## UNIONE DI COMUNI VALDARNO E VALDISIEVE

DATO ATTO che il Piano Strutturale Intercomunale dei Comuni di Pontassieve, Londa, Pelago, Rufina e San Godenzo in approvazione è 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

## UNIONE DI COMUNI VALDARNO E VALDISIEVE

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

## UNIONE DI COMUNI VALDARNO E VALDISIEVE

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

## UNIONE DI COMUNI VALDARNO E VALDISIEVE

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

## UNIONE DI COMUNI VALDARNO E VALDISIEVE

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

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-Diaceto-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



## UNIONE DI COMUNI VALDARNO E VALDISIEVE

PSI\_STA\_05\_6 – II invariante strutturale – Struttura ecosistemica – Scala 1:10.000

PSI\_STA\_05\_7 – II invariante strutturale – Struttura ecosistemica – Scala 1:10.000

PSI\_STA\_05\_8 – II 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

## UNIONE DI COMUNI VALDARNO E VALDISIEVE

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

## UNIONE DI COMUNI VALDARNO E VALDISIEVE

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

## UNIONE DI COMUNI VALDARNO E VALDISIEVE

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, ai fini dell'approvazione, sono resi disponibili:

- Relazione del responsabile del Procedimento ai sensi dell'art. 18 della L.R. 65/2014;
- Rapporto del Garante della Informazione e Partecipazione redatto ai sensi degli artt. 36, 37 e 38 della L.R. 65/2014;
- Dichiarazione di Sintesi di cui all'art. 27 della L.R. 10/2010;

## UNIONE DI COMUNI VALDARNO E VALDISIEVE

DATO ATTO che ai sensi dell'art. 23 della L.R. 65/2014 il Piano Strutturale Intercomunale sarà trasmesso ai Comuni di Pontassieve, Pelago, Rufina, Londa e San Godenzo per l'approvazione da parte dei relativi Consigli Comunali e che, previa ratifica dell'avvenuta approvazione da parte della Giunta Esecutiva dell'Unione, 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;

VISTI i pareri favorevoli in ordine alla regolarità tecnica e contabile del presente provvedimento espressi ai sensi dell'art. 49, comma 1, del D.Lgs. 267/2000, allegati al presente atto;

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 DARE ATTO che gli elaborati costitutivi del Piano Strutturale Intercomunale, come da elenco in narrativa, sono stati modificati ed integrati sulla base:
  - delle osservazioni d'ufficio pervenute dall'Ufficio di Piano e dai Comuni di Rufina e San Godenzo;
  - delle rettifiche e correzioni di errori materiali;
  - delle osservazioni e contributi e relative controdeduzioni pervenute da privati e Enti di cui alla deliberazione della Giunta UCVV 95/2023;
  - della richiesta di integrazioni del Settore del Genio Civile inerenti le analisi Dpgr 5/R/2020 in materia di geologia, idrogeologia e sismica;
  - delle indicazioni della Conferenza Paesaggistica ai fini della conformazione al PIT/PPR;
  - degli esiti del processo di VAS;
- 3) DI APPROVARE conseguentemente la proposta di Piano Strutturale Intercomunale dei Comuni di Pontassieve, Londa, Pelago, Rufina e San Godenzo 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 al seguente link [https://drive.google.com/drive/folders/1ZYzQGiqWq\\_nbt49TEvrfD-ORZIOqtAL?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/drive/folders/1ZYzQGiqWq_nbt49TEvrfD-ORZIOqtAL?usp=drive_link) e saranno resi disponibili sul sito <https://www.uc-valdarnoelvaldisieve.fi.it> nell'apposita sezione dedicata al Piano Strutturale Intercomunale;
- 4) DI TRASMETTERE ai Comuni di Pontassieve, Londa, Pelago, Rufina e San Godenzo, ai fini dell'approvazione

## UNIONE DI COMUNI VALDARNO E VALDISIEVE

del Piano Strutturale Intercomunale ai sensi dell'art. 23 della L.R. 65/2014:

- il presente atto;
  - gli elaborati costituenti il Piano Strutturale Intercomunale dei Comuni di Pontassieve, Pelago, Rufina e San Godenzo;
  - la relazione del Responsabile del Procedimento;
  - il Rapporto del Garante dell'Informazione e partecipazione;
  - la Dichiarazione di Sintesi di cui all'art. 27 della L.R. 10/2010;
- 5) 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;
- 6) DI PRECISARE che una volta approvato dai Consigli Comunali e previa ratifica dell'avvenuta approvazione da parte della Giunta dell'Unione il Piano Strutturale Intercomunale dovrà essere trasmesso alla Regione Toscana ai fini della conclusione effettiva del procedimento di Conferenza Paesaggistica ai sensi dell'art. 21 della Disciplina del PIT/PPR;
- 7) DI PRECISARE che il PSI diverrà efficace con la pubblicazione sul BURT dell'Avviso di avvenuta approvazione da parte dei Comuni ed a seguito della verifica di cui al punto precedente.

LA GIUNTA, stante l'urgenza

CON VOTI UNANIMI FAVOREVOLI espressi in separata votazione nelle forme consentite dalla legge

DELIBERA

DI DICHIARARE il presente provvedimento immediatamente eseguibile, ai sensi e per gli effetti dell'art. 134 comma 4 del D.Lgs. 267/2000

Letto, approvato e sottoscritto.

Il ASSESSORE  
Marini Monica

Il Segretario  
Ferrini Ferdinando

*Atto originale in formato digitale.*

*Le sottoscrizioni indicate nell'atto sono state apposte con firme elettroniche in corso di validità ai sensi dell'art. 24 del D. Lgs. 07/03/2005 n. 82 (C.A.D.)*