



Sindaco del Comune di Pontassieve: **Monica Marini**  
Sindaco del Comune di Londa: **Tommaso Cuoretti**  
Sindaco del Comune di Pelago: **Nicola Povoleri**  
Sindaco del Comune di Rufina: **Vito Maida**  
Sindaco del Comune di San Godenzo: **Emanuele Piani**

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
E COORDINATORE UFFICIO DI PIANO:** Fabio Carli

**GARANTE INFORMAZIONE  
E PARTECIPAZIONE:** Maddalena Rossi

**UFFICIO UNICO DI PIANO:**

**Sonia Carletti** (Collaborazione al coordinamento dell'attività di pianificazione)  
**Francesca Procacci** (Aspetti ambientali ed idrogeologici)  
**Giorgio Volpi** (Progettazione db geografico del piano - elaborazioni GIS)  
**Elisa Iannotta** (Analisi urbanistiche e territoriali - elaborazioni GIS)  
**Caterina Fusi** (Editing ed elaborati grafici di sintesi - aspetti paesaggistici)  
**Martina Angeletti** (Firenze Smart, aspetti urbanistici e paesaggistici - elaborazioni GIS)  
**Paolo Biagiotti** (Firenze Smart, SIT)

**TECNICI REFERENTI COMUNI ASSOCIATI:**

**Silvia Rogai** (Comune di Pontassieve)  
**Franco Pretolani** (Comuni di Londa e San Godenzo)  
**Alessandro Pratesi** (Comune di Pelago)  
**Pilade Pinzani** (Comune di Rufina)

**CONSULENTI ESTERNI:**

Aspetti geologici: **Geo Eco Progetti**  
Aspetti idraulici: **Hydrogeo Ingegneria Srl**  
Aspetti agroforestali: **Ilaria Scatarzi**  
Aspetti faunistici: **Carlo Scoccianti**  
Revisione vincoli paesaggistici: **Francesca Furter**  
Aspetti socio economici: **PIN Srl**  
Processo partecipativo: **Maddalena Rossi**  
Valutazione Ambientale Strategica: **Ambiente Spa**  
Pubblicazione SIT: **Firenze Smart**

Unione di Comuni Valdarno Valdisieve

Comuni di Pontassieve Londa Pelago Rufina e San Godenzo



# Piano Strutturale Intercomunale

## RELAZIONE DEL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AI SENSI DELL'ART.18 DELLA L.R. 65/2014

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
(Dott. Fabio Carli)

PSI\_RUP01

Aprile 2024



# RELAZIONE DEL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AI SENSI DELL'ART/18 DELLA L.R. 65/2014

## INDICE

<b>1. Premessa:</b> .....	<b>3</b>
<b>2. Descrizione delle fasi procedurali.</b> .....	<b>4</b>
2.1. La gestione associata e il gruppo di lavoro.....	4
2.2. L'Avvio del procedimento .....	4
2.3. La Conferenza di Copianificazione .....	6
2.4. L'Adozione della proposta di Piano .....	6
2.5. Fase di pubblicazione e consultazione .....	6
2.6. Fase di controdeduzione .....	7
2.7. Fase di conformazione del Piano strutturale intercomunale al Piano Paesaggistico Regionale .....	7
2.8. La Valutazione Ambientale Strategica (VAS).....	9
2.9. Modifiche al Piano Strutturale Intercomunale adottato .....	12
2.10. Forme e modalità di partecipazione dei cittadini .....	12
2.11. Deposito delle indagini geologiche, idrauliche e sismiche.....	12
<b>3. Elaborati del PSI in approvazione da parte dei Consigli Comunale</b> .....	<b>14</b>
<b>4. Profili di coerenza esterna (art.18 c.2 lett.a) ed art.92 c.5 L.R. 65/2014) ...</b>	<b>21</b>
4.1. Piano di Indirizzo Territoriale con valenza di Piano Paesaggistico Regionale (PIT-PPR) .	21
4.2. Piano Territoriale di Coordinamento della Provincia di Firenze (PTCP) e Piano Strategico dell'area Metropolitana (PSM) .....	21
4.3. Altri piani e programmi di settore.....	21
<b>5. Profili di coerenza interna con gli atti comunali di governo del territorio (art. 18 c. 2 lett. b) L.R. 65/14)</b> .....	<b>22</b>
<b>6. Rispetto delle disposizioni relative al Territorio Rurale (art.18 c. 2 lett.e) 65/2014)</b> .....	<b>22</b>
<b>7. Certificazione del responsabile del Procedimento ai sensi dell'art. 18 L.R. 65/2014</b> .....	<b>23</b>
<b>Allegato: Tabella di confronto elaborati del PSI</b> .....	<b>25</b>

---

## 1. Premessa:

La Legge Regionale in materia di Governo del territorio, L.R. n. 65 del 10/11/2014, individua come strumento essenziale di pianificazione territoriale di competenza dei comuni il Piano Strutturale (PS), il quale provvede a definire le scelte principali relative all'assetto del territorio basandosi su due principali linee di indirizzo, rappresentate da un lato dal contenimento del consumo di suolo e dall'altro dalla necessità di recepire e conformarsi alla pianificazione sovraordinata, con particolare riferimento al Piano di Indirizzo Territoriale (PIT) avente valenza di Piano Paesaggistico Regionale (PPR), al Piano di Assetto Idrogeologico (PAI), al Piano di Gestione del Rischio Alluvioni (PGRA) dell'Autorità distrettuale dell'Appennino settentrionale e al Piano Regionale Cave (PRC).

La normativa regionale attribuisce particolare importanza alla pianificazione strutturale intercomunale (PSI), riconoscendo nella pianificazione di area vasta l'ambito ottimale dove poter affrontare in maniera unitaria aspetti territoriali direttamente connessi con consumo di suolo e qualità paesaggistica.

In questo quadro di riferimento l'Unione di Comuni Valdarno e Valdisieve (UCVV), costituita dai comuni di Pontassieve, Londa, Pelago, Reggello, Rufina e San Godenzo, ha deciso di procedere alla formazione di un Piano Strutturale Intercomunale per i comuni di Pontassieve, Londa, Pelago, Rufina, e San Godenzo, (il Comune di Reggello non ha aderito in quanto aveva già provveduto all'approvazione del nuovo Piano Strutturale).

La situazione degli strumenti di pianificazione vigenti dei cinque comuni è la seguente:

- il Comune di Londa è dotato di Piano Strutturale approvato con deliberazione del C.C. n. 12 del 07/02/2001 e di Regolamento Urbanistico approvato con deliberazione del C.C. n. 72 del 26/10/2005;
- il Comune di Pelago è dotato di Piano Strutturale approvato con deliberazione del C.C. n. 14 del 24/03/1999 e di Regolamento Urbanistico approvato con deliberazione del C.C. n. 7 del 08/04/2014 e ha approvato l'avvio del procedimento per la formazione del Piano Operativo Intercomunale dei comuni di Pontassieve e Pelago con deliberazione del C.C. n. 55 del 29/12/2020;
- il Comune di Pontassieve è dotato di Piano Strutturale approvato con deliberazione del C.C. n. 66 del 27/04/2004 e di Regolamento Urbanistico approvato con deliberazione del C.C. n. 154 del 29/12/2005 e ha approvato l'avvio del procedimento per la formazione del Piano Operativo Intercomunale dei comuni di Pontassieve e Pelago con deliberazione del C.C. n. 92 del 29/12/2020;
- il Comune di Rufina è dotato di Piano Strutturale approvato con deliberazione del C.C. n. 77 del 30/10/2003 e di Regolamento Urbanistico approvato con deliberazione del C.C. n. 39 del 18/04/2006;
- il Comune di San Godenzo è dotato di Piano Strutturale approvato con deliberazione del C.C. n. 26/05 e deliberazione del C.C. n. 45/2005 e di Regolamento Urbanistico approvato con deliberazione del C.C. n. 32 dell'08/06/2010.

## **2. Descrizione delle fasi procedurali.**

### **2.1. La gestione associata e il gruppo di lavoro**

Con Deliberazioni della Giunta esecutiva dell'Unione n. 19 del 20/02/2018 e n. 61 del 22/05/2018 è stata attivata, per i comuni di Pontassieve, Londa, Pelago, Rufina, e San Godenzo, la gestione associata per la funzione di pianificazione urbanistica e, con successiva Deliberazione n. 107 del 25/09/2018, è stato costituito l'Ufficio di Piano (UdP) e sono state effettuate le seguenti nomine:

- il Dott. Fabio Carli, Responsabile del Servizio Pianificazione Territoriale dell'UCVV, è stato nominato Responsabile del Procedimento ai sensi dell'art. 18 della L.R. 65/2014, nonché coordinatore dell'Ufficio di Piano;
- l'Arch. Maddalena Rossi, professionista esterna, è stata nominata Garante dell'informazione e della partecipazione ai sensi dell'art. 37 della L.R. 65/2014.

Tenuto conto della dotazione organica disponibile, dell'impegno e competenze specifiche necessarie e avendo preliminarmente verificato l'impossibilità di operare solo con le risorse in dotazione presso l'Ente, si è reso necessario il ricorso a contributi professionali specialistici da parte di soggetti esterni, e specificatamente:

- ad "Ambiente SC", per il servizio di redazione del Documento Preliminare VAS di cui all'art. 23 della citata L.R. 10/2010, in ottemperanza all'art. 14 della L.R. 65/2014 (Determinazione n. 593 del 5/09/2018);
- all'Architetto Elisa Iannotta per il servizio di supporto al Responsabile del Procedimento/Progettista in relazione alle attività specifiche del ruolo di urbanista-pianificatore (Determinazioni n. 948 del 21/12/2018, n. 319 del 14/05/2020, n. 470 del 22/06/2021 e n. 692 del 12/10/2022);
- a "Silfi Società Illuminazione Firenze e Servizi Smartcity spa" per il servizio di assistenza alla progettazione del PSI (Determinazioni n. 688 del 15/10/2019 e n. 73 del 01/02/2022);
- alla Dottoressa Forestale Ilaria Scatarzi per il servizio di redazione di studi, analisi ed elaborazioni inerenti agli aspetti naturalistici ed agro-sistemici (Determinazione n. 845 del 05/12/2019);
- alla "Hydrogeo Ingegneria s.r.l.", per il servizio di redazione delle indagini idrologico-idrauliche (Determinazione n. 174 del 03/03/2020);
- alla "GEO ECO Progetti Associazione Professionale" per il servizio di redazione delle indagini geologiche (Determinazione n. 255 del 09/04/2020);
- al "PIN s.c.r.l. Servizi Didattici e Scientifici Università di Firenze" per il servizio di redazione delle elaborazioni costituenti il Rapporto socio-economico (Determinazione n. 565 del 04/09/2020);
- alla "Ambiente S.p.A." per il servizio di redazione degli studi, analisi ed elaborazioni costituenti il Documento Preliminare VAS, il rapporto ambientale, la sintesi non tecnica e attività correlate inerenti alla procedura V.A.S. e V.INC.A. (Determinazione n. 583 del 10/09/2020);
- all'Architetto Francesca Furter per il servizio di verifica e revisione dei beni culturali (Determinazione n. 846 del 29/10/2021);
- all'Ingegnere Ambientale Francesca Procacci per attività di supporto al Responsabile del Procedimento nelle materie inerenti al dissesto idrogeologico e altre tematiche ambientali (Determinazione n. 147 del 17/02/2022);
- al Comitato per le Oasi WWF dell'Area Fiorentina per il servizio di consulenza inerente all'approfondimento conoscitivo delle specie animali presenti nel territorio e relativi habitat, ai fini della loro protezione e salvaguardia (Determinazione n. 262 del 24/03/2022).

### **2.2. L'Avvio del procedimento**

Con Deliberazione n. 109 del 25/09/2018 la Giunta dell'Unione di Comuni Valdarno e Valdisieve ha avviato, ai sensi dell'art. 17 della L.R. 65/2014, il procedimento di redazione del Piano Strutturale Intercomunale dei comuni di Pontassieve, Londa, Pelago, Rufina, e San Godenzo, e contestuale avvio del procedimento di Valutazione Ambientale Strategica ai sensi della L.R. 10/2010 e s.m.i..

Il documento di Avvio del procedimento del PSI è stato oggetto delle seguenti integrazioni:

- integrazione approvata con Deliberazione della Giunta UCVV n. 32 del 07/04/2020, inerente alla definizione del Perimetro del Territorio Urbanizzato (PTU), nuclei storici e rurali, ipotesi di nuovi impegni di suolo esterno al Perimetro del Territorio Urbanizzato e relativa integrazione al documento preliminare di VAS. Relativamente alle previsioni di occupazione di suolo la Regione e la Città Metropolitana hanno chiesto integrazioni ai fini dell'esame in Conferenza di Copianificazione, che sono state trasmesse con prot. n. 13698 del 19/08/2020.
- integrazione approvata con Deliberazione della Giunta UCVV n. 46 del 25/05/2021, inerente ulteriori previsioni di occupazione di nuovo suolo all'esterno del PTU e conseguente integrazione del documento preliminare di VAS approvata con Deliberazione della Giunta UCVV n. 61 del 06/07/2021. Relativamente alla previsione PO.08 del Comune di Pontassieve, è stato in seguito prodotto un approfondimento valutativo trasmesso a Regione Toscana con prot. n. 315830 del 10/08/2022 ai fini dell'esame in Conferenza di Copianificazione.

Il documento di Avvio del Procedimento, integrato come dettagliato ai punti precedenti, è stato predisposto ai sensi degli articoli 17 e 31 L.R. 65/2014 e contiene:

- la definizione degli obiettivi del Piano Strutturale Intercomunale;
- il Quadro Conoscitivo di riferimento, comprensivo dello stato delle risorse interessate e delle ulteriori ricerche da svolgere;
- l'indicazione degli enti e degli organismi pubblici tenuti a fornire gli apporti tecnici e conoscitivi idonei ad incrementare il Quadro Conoscitivo;
- l'indicazione degli enti e degli organismi pubblici eventualmente competenti all'emanazione di pareri, nulla osta o assensi comunque denominati, richiesti ai fini dell'approvazione del Piano.

Nella Deliberazione G.U. n. 109 del 25/09/2018 sono riportati i soggetti individuati come competenti in materia ambientale ai sensi dell'art. 20 della L.R. 10/2010. Come disposto dall'art. 17 c. 2 della L.R. 65/2014, l'atto di Avvio del procedimento, unitamente al documento preliminare VAS e le successive integrazioni, sono stati trasmessi ai soggetti sotto elencati sia per acquisire eventuali apporti tecnici ai sensi dell'art. 17, c. 1, della L.R. 65/2014 sia per i contributi ai fini VAS ai sensi dell'art. 23, c.2, L.R. 10/2010. Gli invii, avvenuti rispettivamente con prot. n. 1338 del 22/01/2019, n. 6118 del 15/04/2020 e n. 11654 del 13/07/2021, sono stati fatti a: Regione Toscana – Settore VIA e VAS, Opere pubbliche di interesse strategico regionale, Regione Toscana – Ufficio Genio Civile, Regione Toscana – Direzione Urbanistica e Politiche abitative, Regione Toscana – Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Toscana, Città Metropolitana di Firenze, Provincia di Arezzo, Provincia di Forlì Cesena, Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per la Città Metropolitana di Firenze e le Province di Pistoia e Prato, Autorità di Bacino del Fiume Arno, Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino settentrionale – Bacino del Fiume Arno, Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po, Unione di Comuni Valdarno e Valdisieve – Ufficio Gestione Associata VAS, Unione di Comuni del Mugello, Comune di Marradi, Comune di Dicomano, Comune di Vicchio, Comune di Borgo San Lorenzo, Comune di Fiesole, Comune di Bagno a Ripoli, Comune di Rignano sull'Arno, Comune di Reggello, Comune di Montemignaio, Comune di Portico e San Benedetto (FC), Comune di Premilcuore (FC), Comune di Santa Sofia (FC), Comune di Pratovecchio Stia (AR), Ente gestore del Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi Monte Falterona e Campigna, ARPAT – Dipartimento di Firenze, Autorità Idrica Toscana n. 3 Medio Valdarno, Consorzio di Bonifica n. 3 Medio Valdarno, ATO Toscana centro, Azienda USL Toscana centro, Publicacqua S.p.A., AER S.p.A., ALIA S.p.A., Toscana Energia S.p.A., GAL Start Mugello, Enel S.p.A., Enel So.L.E. s.r.l., Terna S.p.A., SNAM Rete gas SpA, ANAS SpA, Vigili del Fuoco, Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane – R.F.I. S.p.A., Telecom, TIM S.p.A., Wind S.p.A., Vodafone Italia S.p.A., H3G S.p.A., Associazione "Vivere in Valdisieve", Associazione "Valdisieve".

L'elenco dei contributi pervenuti è riportato nel successivo paragrafo relativo alla Valutazione Ambientale Strategica.

### **2.3. La Conferenza di Copianificazione**

Le previsioni di nuovo impegno di suolo esterno al Perimetro del Territorio Urbanizzato sono state esaminate dalla Conferenza di Copianificazione, ai sensi dell'art. 25 della L.R. 65/2014, nelle seguenti sedute:

- 1^ seduta in data 14/05/2020, con verbale trasmesso dalla Regione Toscana in data 25/05/2020 prot. n. 8345;
- 2^ seduta in data 29/01/2021, con verbale trasmesso dalla Regione Toscana in data 16/07/2021 prot. n. 11928;
- 3^ seduta in data 26/04/2021 in prosecuzione della precedente, con verbale trasmesso dalla Regione Toscana in data 16/07/2021 prot. n. 11928;
- 4^ seduta in data 24/09/2021, con verbale trasmesso dalla Regione Toscana in data 23/01/2023 prot. n. 1437;
- 5^ seduta in data 19/12/2022, con verbale trasmesso dalla Regione Toscana in data 23/01/2023 prot. n. 1437;

Gli esiti delle sedute della Conferenza di Copianificazione sono prescrittivi nell'elaborazione del Piano Strutturale Intercomunale e nei successivi Piani Operativi Comunali. Le previsioni che hanno avuto parere contrario dalla Conferenza di Copianificazione sono state eliminate fin dalla fase di adozione del Piano, mentre le previsioni che hanno avuto parere favorevole con prescrizioni sono state riformulate, come meglio riepilogato nell'elaborato oggetto di adozione "PSI\_REL04 – Esiti Copianificazione e approfondimenti".

### **2.4. L'Adozione della proposta di Piano**

L'Ufficio di Piano ha trasmesso alla Giunta dell'Unione dei Comuni, ai sensi dell'art. 23 c. 7 della LR 65/2014, la proposta di Piano Strutturale Intercomunale ai fini dell'approvazione di competenza.

La Giunta dell'Unione ha approvato la proposta di Piano Strutturale Intercomunale con deliberazione n. 23 in data 06/04/2023.

Successivamente la proposta di Piano Strutturale Intercomunale è stata trasmessa dall'Unione dei Comuni ai singoli comuni associati nel Piano per l'adozione da parte dei Consigli Comunali ai sensi degli artt. 18,19,20 della LR 65/2014.

I Comuni hanno adottato la proposta di Piano con le seguenti deliberazioni Consiliari:

- 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;

Con successiva Deliberazione di Giunta dell'UCV n. 40 in data 06/06/2023 è stata ratificata l'avvenuta adozione del PSI nei Consigli Comunali.

### **2.5. Fase di pubblicazione e consultazione**

Ai sensi dell'art. 19 della LR 65/2014 e dell'art. 25 della LR 10/2010 in materia di VAS si dà 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;
- 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;

Al termine dei periodi utili per la presentazione delle osservazioni e dei contributi risultano pervenuti:

- n° 48 osservazioni (delle quali 1 successivamente ritirata per espressa richiesta del proponente) da parte dei privati
- n. 1 osservazione prodotta dall'Ufficio di Piano.
- N. 2 osservazioni presentate rispettivamente dal Comune di Rufina e dal Comune di San Godenzo
- N. 11 contributi istruttori pervenuti dagli Enti della Pianificazione Territoriale e dagli Enti e Soggetti competenti in materia ambientale

## **2.6. Fase di controdeduzione**

In coerenza con quanto indicato all'art. 23 comma 8 della LR 65/2014 *"le osservazioni sono presentate all'ente responsabile dell'esercizio associato che provvede all'istruttoria. L'esito dell'istruttoria è trasmesso all'organo di cui al comma 7 che predispone le controdeduzioni alle osservazioni pervenute e adegua in tal senso il Piano Strutturale Intercomunale adottato trasmettendolo ai comuni associati."*

Con Deliberazione di Giunta dell'UCVV n. 95 in data 12/12/2023 sono state approvate le controdeduzioni alle osservazioni e ai contributi pervenuti a seguito dell'adozione, nonché le integrazioni richieste dal Settore regionale del Genio Civile con nota del 28.06.2023 prot. 11419. Tale deliberazione contiene l'esame e l'istruttoria puntuale di ogni osservazione agli elaborati di piano adottati in conseguenza alle controdeduzioni. La deliberazione completa di tutti gli elaborati è allegata alla proposta di deliberazione di approvazione all'ordine del giorno dei Consigli Comunali per la necessaria condivisione e approvazione ai sensi dell'art. 19 della LR 65/2014.

I documenti istruttori inerenti le controdeduzioni, resi anonimi in relazione alle osservazioni presentate da privati cittadini ai fini della tutela della privacy, sono di seguito elencati:

- RELAZIONE
- 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

Contemporaneamente alla approvazione delle controdeduzioni ai contributi pervenuti da privati ed Enti al Piano adottato, con la citata deliberazione GU n. 95/2023 si è provveduto anche alla modifica degli elaborati di piano per i necessari adeguamenti.

## **2.7. Fase di conformazione del Piano strutturale intercomunale al Piano Paesaggistico Regionale**

Ai sensi dell'art. 21 della disciplina del PIT-PPR prima della approvazione definitiva del Piano da parte dei Comuni associati è necessario lo svolgimento della Conferenza Paesaggistica, disciplinata dall'art. 6 dell'accordo tra Mibact e RT.

In particolare l'art. 6 dispone al comma 5 che *"in via ordinaria, la Conferenza paesaggistica viene convocata dopodiché l'Amministrazione procedente ha completato l'elaborazione delle controdeduzioni alle osservazioni pervenute a seguito dell'adozione dello strumento da parte del proprio Consiglio. A tal fine l'Amministrazione dovrà trasmettere il riferimento puntuale a tutte le*

*osservazioni pervenute e l'espressa motivazione delle determinazioni conseguentemente adottate, oltreché ai soggetti di cui all'art. 8 della LR 65/2014, nell'ambito del procedimento urbanistico di cui all'art. 20 della Legge, anche al Segretario Regionale del Mibact e alla Sovrintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio competente per territorio."*

Con comunicazione pec Unione dei Comuni prot. 22867 del 19/12/2023 è stata richiesta alla Regione Toscana ed al Segretario Regionale del MibAct la convocazione della conferenza, chiamata ad esprimersi sulla conformazione del Piano Strutturale Intercomunale, come modificato in seguito alla fase di consultazione, alla disciplina del Piano Paesaggistico Regionale.

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

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

I lavori della Conferenza Paesaggistica e relative richieste di correzione ed integrazione della proposta di Piano Strutturale Intercomunale, contenute all'interno dei verbali sopraindicati, hanno riguardato essenzialmente:

- la rivalutazione di alcuni perimetri del territorio urbanizzato per una maggiore rispondenza al dettato di cui all'art. 4 della LR 65/2014 e riguardanti centri urbani presenti in tutti i comuni associati;
- l'eliminazione di alcune previsioni di consumo di nuovo suolo non urbanizzato localizzate in aree con presenza di vincoli paesaggistici e non coerenti con la disciplina della scheda di Ambito come pure dalla specifica disciplina di tutela del vincolo;
- l'inserimento, all'interno dell'elaborato PSI\_REL04 Atlante delle previsioni di nuovo consumo di suolo e Masterplan di approfondimento, di specifica sezione prescrittiva riportante le condizioni alla trasformazione per i PO derivanti dalla Conferenza di Copianificazione come pure dalla Conferenza Paesaggistica;
- La variazione di alcuni articoli della disciplina del Piano e delle indicazioni prestazionali dei transetti in alcune situazioni di particolare valenza paesaggistica.

Tali richieste, dopo necessaria condivisione con gli uffici tecnici e le Giunta Municipali in carica nei singoli comuni, sono state recepite mediante ulteriore modifica degli elaborati del Piano Strutturale Intercomunale e approvati con deliberazione di Giunta dell'Unione n. 95/2023

In particolare:

Per quanto riguarda la definizione del Perimetro del Territorio Urbanizzato, così come definito dall'art. 4 della LR 65/2014, il PSI recepisce le richieste della Conferenza Paesaggistica ridefinendo i perimetri rispetto alla fase delle controdeduzioni relativamente agli abitati di:

- Per il Comune di Pontassieve
  - Le Falle
- Per il Comune di Pelago
  - Borselli
  - Carbonile
  - Consuma
  - Pelago



- Per il Comune di Rufina
  - Masseto
  - Pomino
  - Rufina
- Per il Comune di San Godenzo
  - Castagno d'Andrea
  - San Bavello

Per quanto riguarda le richieste di integrazione e modifica delle norme di Piano, il PSI recepisce le istanze della Conferenza Paesaggistica modificando gli articoli 5 e 61 delle NTA; in particolare, l'articolo 5 introduce al comma 1, tra le sezioni prescrittive facenti parte del Piano, l'Atlante delle UTOE e dei Transetti e l'Atlante delle nuove previsioni di consumo di suolo e masterplan di approfondimento. Tali sezioni concorrono alla definizione delle condizioni alle trasformazioni per le previsioni esterne al PTU e dettano le disposizioni agli strumenti urbanistici conformativi.

L'articolo 61 con il nuovo comma 3 amplia le aree di salvaguardia connesse alla pertinenza paesaggistica dei nuclei storici all'intorno della Pieve di Pomino, con una specifica norma di salvaguardia delle relazioni della Pieve con il contesto paesaggistico di riferimento.

Per le previsioni di nuovo consumo di suolo esternamente al PTU, già in fase di controdeduzione l'elaborato PSI\_REL04 – Esiti Copianificazione e approfondimenti veniva eliminato dagli elaborati del Piano. Al suo posto veniva inserito un nuovo documento PSI\_REL04 – *Atlante delle previsioni di nuovo consumo di suolo e Masterplan di approfondimento*, depurato dei riferimenti incongrui alla procedura di Copianificazione, aggiornato alle previsioni confermate ed arricchito di elementi utili alla valutazione ambientale delle previsioni, in coerenza con gli approfondimenti richiesti al RA.

Inoltre, il documento PSI\_REL04 - *Atlante delle previsioni di nuovo consumo di suolo e masterplan di approfondimento*, in aderenza a quanto richiesto dalla CP, contiene una nuova sezione, per ciascuna previsione valutata all'interno della Conferenza Paesaggistica, che definisce le *Disposizioni del PSI- Condizioni alla trasformazione*, ovvero definisce i confini progettuali e normativi entro i quali i Piani Operativi dovranno conformarsi al PSI nella redazione delle relative schede norma. Tali disposizioni, come sopra definito dal modificato articolo 5 delle Norme di Piano, sono esse stesse norme e recepiscono le conclusioni della Conferenza Paesaggistica.

A seguito della Conferenza Paesaggistica sono stati stralciati, dalle previsioni ex art. 25 della L.R. 65/2014:

- PO.14 – previsione turistico ricettiva a Santa Brigida per incoerenza con la situazione vincolistica dell'area
- RU. 09 – previsione industriale e artigianale a Pomino, per modifiche al PTU, la previsione di ampliamento della centrale a biomasse rientra all'interno del TU ed è pertanto esclusa dall'art. 25.

Infine, il PSI recepisce le indicazioni della Conferenza Paesaggistica relativamente alla rivalutazione dei dimensionamenti previsti nelle UTOE di Rufina e Sieci, all'inserimento di un nuovo transetto, RU\_T3 *Masseto* e recepisce le disposizioni qualitative all'interno del transetto PO\_T5 *Brunelleschi*.

## **2.8. La Valutazione Ambientale Strategica (VAS)**

Con riferimento alla normativa sulla Valutazione Ambientale Strategica (VAS) di cui al D.Lgs 152/2006 e alla L.R. 10/2010, si relaziona quanto segue:

- il PSI è soggetto a VAS e tale procedimento è in capo all'ufficio Associato VAS dell'Unione di Comuni, costituito con Decreto del Presidente dell'UCVV n. 9 del 28/02/2014;
- conformemente alla L.R. 10/2010 e al Regolamento di funzionamento del servizio associato VAS approvato dalla Giunta UCVV con Deliberazione n. 53 del 20/05/2014, nonché ai sensi del

Regolamento G.A. 2018 approvato con Deliberazione GU n. 61 del 22/05/2018, sono stati individuati:

- come proponente: l'Ufficio Unico di Piano dell'Unione di Comuni Valdarno e Valdisieve
- come autorità competente: l'Ufficio Associato VAS Unione di Comuni Valdarno e Valdisieve
- come Autorità procedente: i Consigli Comunali dei singoli Comuni
- ai sensi dell'art. 17 comma 2 della L.R. 65/2014 e della L.R. 10/2010, contestualmente all'Avvio del procedimento di formazione del PSI è stato inviato con le note prot. n. 1338 del 22/01/2019, n. 6118 del 15/04/2020, n. 11654 del 13/07/2021, il documento preliminare per la VAS e le successive integrazioni. Successivamente sono pervenuti i seguenti contributi:  
contributi pervenuti a seguito dell'Avvio trasmesso con nota prot. n. 1338 del 22/01/2019:
  - ARPAT, contributo pervenuto con prot. n. 3735 del 21/02/2019;
  - Città Metropolitana di Firenze, contributo pervenuto con prot. n. 4552 del 04/03/2019;
  - Comune di Reggello, contributo pervenuto con prot. n. 5244 del 13/03/2019;
  - Soprintendenza Archeologica Belle Arti e Paesaggio per la Città Metropolitana di Firenze e le Province di Pistoia e Prato, contributo pervenuto con prot. n. 3781 del 21/02/2019;
  - Terna Rete Italiana S.p.A., contributo pervenuto con prot.n. 2249 del 04/02/2019;
  - Azienda USL Toscana Centro, contributo pervenuto con prot. n. 2819 dell'08/02/2019;
  - Publiacqua S.p.A., contributo pervenuto con prot. n. 3395 del 18/02/2019;
  - Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale, contributo pervenuto con prot. n. 3735 del 21/02/2019;

Questa fase di consultazioni si è conclusa con il parere del Nucleo Interno di Valutazione (NIV) dell'Unione di Comuni Valdarno e Valdisieve datato 13/03/2019, allegato all'interno del rapporto ambientale VAS.

Contributi pervenuti a seguito dell'integrazione all'Avvio trasmessa con nota prot. n. 6188 del 15/04/2020:

- Snam Rete Gas S.p.A., contributo pervenuto con prot. n. 6350 del 23/04/2020;
- Toscana Energia S.p.A., contributo pervenuto con prot. n. 6434 del 27/04/2020;
- Regione Toscana – Settore Pianificazione del Territorio, contributo pervenuto con prot. n. 7326 dell'08/05/2020
- Regione Toscana – Settore Infrastrutture per attività produttive e trasferimento tecnologico, contributo pervenuto con prot. n. 7326 dell'08/05/2020
- Regione Toscana – Settore Servizi pubblici locali, Energia e Inquinamenti, contributo pervenuto con prot. n. 7326 dell'08/05/2020;
- Regione Toscana – Settore forestazione. Usi civici. Agroambientale, contributo pervenuto con prot. n. 7326 dell'08/05/2020;
- Regione Toscana – Settore Pianificazione e controlli in materia di cave, contributo pervenuto con prot. n. 7326 dell'08/05/2020;
- Regione Toscana – Settore Infrastrutture per la logistica, contributo pervenuto con prot. n. 7326 dell'08/05/2020;
- Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino settentrionale, contributo pervenuto con prot. n. 7586 del 12/05/2020;
- Publiacqua S.p.A., contributo pervenuto con prot. n. 7878 del 14/05/2020;
- Provincia Forlì Cesena, contributo pervenuto con prot. n. 7891 del 14/05/2020;
- Regione Toscana – Settore Sismica, contributo pervenuto con prot. n. 7902 del 14/05/2020;
- Regione Toscana – Settore tutela, riqualificazione e valorizzazione del paesaggio, contributo pervenuto con prot. n. 7902 del 14/05/2020;
- Regione Toscana – Settore Tutela della natura e del mare, contributo pervenuto con prot. n. 8163 del 21/05/2020;

- Città Metropolitana di Firenze, contributo pervenuto con prot. n. 8312 del 25/05/2020;
- Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio (SABAP) per la Città Metropolitana di Firenze e le Province di Pistoia e Prato, contributo pervenuto con prot. n. 8792 del 04/06/2020;

Questa fase di consultazioni si è conclusa con il parere del NIV dell'Unione dei Comuni Valdarno e Valdisieve datato 17/09/2020, allegato all'interno del rapporto ambientale VAS.

Contributi pervenuti a seguito dell'integrazione all'Avvio trasmesso con nota prot. 11654 del 13/07/2021:

- Snam Rete Gas S.p.A., contributo pervenuto con prot. n. 11969 del 19/07/2021
- Associazione VivereinValdiSieve e Associazione Valdisieve, contributo pervenuto con prot. n. 12652 del 28/07/2021 e integrato con prot. n. 15491 del 07/09/2021
- Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino settentrionale, contributo pervenuto con prot. n. 13478 del 06/08/2021
- Toscana Energia S.p.A., contributo pervenuto con prot. n. 13610 del 09/08/2021;
- Regione Toscana – Settore Valutazione Impatto Ambientale - Valutazione Ambientale Strategica, contributo pervenuto con prot. n. 14824 del 17/08/2021;
- Città Metropolitana di Firenze, contributo pervenuto con prot. n. 15157 del 02/09/2021;
- Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio (SABAP) per la Città Metropolitana di Firenze e le Province di Pistoia e Prato, contributo pervenuto con prot. n. 17284 del 24/09/2021;

Questa fase di consultazioni si è conclusa con il parere del NIV dell'Unione dei Comuni Valdarno e Valdisieve datato 22/09/2021, allegato all'interno del rapporto ambientale VAS.

A conclusione della fase preliminare di VAS è stato redatto il Rapporto Ambientale corredato della Sintesi non tecnica, così come previsto ai sensi del D.Lgs 152/2006 e s.m.i. e dalla L.R. 10/2010 e s.m.i. e la Valutazione di Incidenza. Questi documenti costituiscono parte integrante degli elaborati del Piano Strutturale Intercomunale e ne accompagnano l'intero processo di elaborazione ed approvazione.

Come sopraindicato durante la fase di consultazione ai fini di VAS pubblicata dopo la ratifica da parte della G.U. dell'avvenuta adozione del Piano Strutturale Intercomunali in tutti e 5 i comuni associati sono pervenuti, sui contenuti del Rapporto Ambientale allegato al Piano, complessivamente n. 12 contributi, di seguito elencati.

Rif oss.	Data presentazione	Protocollo	Soggetto
01	16/06/2023	10772	SNAM
02	19/06/2023	10867	Tema
03	27/06/2023	11315	Toscana Energia
04	10/07/2023	12276	Autorità di Bacino distretto Appennino Settentrionale
05	20/07/2023	12988	Autorità Idrica Toscana
06	21/07/2023	13102	Publiacqua
07	25/07/2023	13331	Regione Toscana Direzione Urbanistica Settore VIA-VAS
08	31/07/2023	13671	ARPAT
09	31/07/2023	13702	Soprintendenza archeologica belle arti e paesaggio per la Città Metropolitana di Firenze e per le province di Pistoia e Prato
10	31/07/2023	13706	Provincia di Arezzo
11	20/10/2023	18949	Regione Toscana – Direzione Ambiente ed Energia – Settore Tutela della Natura e del Mare
12*	06/09/2023	15945	Regione Toscana – Direzione Regionale Urbanistica - Settore Sistema Informativo e Pianificazione del Territorio

Il Piano Strutturale Intercomunale comprensivo dei documenti di Valutazione Ambientale Strategia Rapporto Ambientale, Sintesi non tecnica e della V.in.ca e dei contributi ed osservazioni

pervenuti in fase di consultazione VAS sono stati trasmessi all'Autorità competente individuata nella Gestione Associata VAS dell'Unione dei Comuni, per l'emissione del parere motivato previsto dall'art. 26 della LR 65/2024.

La Gestione Associata VAS ha rilasciato il parere motivato espresso in data 31.01.2024 e successiva integrazione in data 11/4/2024. 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.

Sulla base delle risultanze del parere motivato si è provveduto ad apportare le modifiche ed integrazioni al Piano, con particolare riferimento all'introduzione nelle Nta del Piano di norme specifiche di tutela delle matrici ambientali e delle aree Natura 2000, al Rapporto Ambientale ed alla sintesi non tecnica; come da normativa gli esiti del processo di VAS e le modalità con le quali i contenuti del parere motivato sono stati considerati nelle modifiche al Piano ed al Rapporto Ambientale sono esplicitate all'interno della Dichiarazione di Sintesi parte integrante della deliberazione di approvazione in oggetto.

## **2.9. Modifiche al Piano Strutturale Intercomunale adottato**

Riepilogando quanto sopra riassunto gli elaborati del PSI nella versione adottata dai comuni sono stati modificati ed integrati, anche con nuovi elaborati, 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

Si allega quale parte integrante della presente Relazione Tabella riportante gli elaborati del piano modificati in relazione alle varie fasi procedurali.

## **2.10. Forme e modalità di partecipazione dei cittadini**

La formazione del Piano è stata costantemente associata, come vuole la legislazione regionale, all'ascolto, alla partecipazione, alla consultazione e alla partecipazione della città.

L'atto di Avvio del procedimento del PSI contiene il programma delle attività di informazione e partecipazione della cittadinanza. Il Garante dell'informazione e della partecipazione, Dott.ssa Maddalena Rossi, ha attuato il programma mediante le iniziative che vengono descritte nel dettagliato rapporto redatto ai sensi dell'art. 38 della L.R. 65/2014. Il rapporto costituisce parte integrante degli elaborati del Piano Strutturale ed allegato alla proposta di piano in adozione come elaborato denominato "PSI\_GCP00 – Rapporto del Garante per la comunicazione e la partecipazione".

## **2.11. Deposito delle indagini geologiche, idrauliche e sismiche**

Ai sensi dell'art. 104 della L.R. 65/2014, in data 26/4/2023 con prot. 7529 sono stati depositati all'Ufficio Regionale del Genio Civile di Firenze gli elaborati indicati dal Regolamento di attuazione D.P.G.R. 5/R/2020.

L'Ufficio del Genio Civile, verificata la completezza della documentazione depositata, con nota pervenuta in data 2/05/2023 ha comunicato la data di acquisizione ed il numero di deposito n. 3774, propedeutico all'adozione del Piano Strutturale Intercomunale.

Successivamente, con protocollo n. 11419 del 28/6/2023, l'Ufficio del Genio Civile ha richiesto integrazioni alla documentazione depositata.

Con comunicazione prot. 578 del 8/1/2024 sono state depositate presso l'Ufficio del Genio civile le integrazioni alle analisi e studi richieste .

L'ufficio del Genio civile ha inviato in data 1/2/2024 ha comunicato l'esito favorevole dei controlli sulle analisi e studi rilasciando prescrizioni per le successive fasi di pianificazione conformativa (Piano Operativo Comunale)

### 3. Elaborati del PSI in approvazione da parte dei Consigli Comunale

Il Piano Strutturale Intercomunale, come risultante dalle modifiche di cui si è dato conto in premessa, è costituito dai seguenti elaborati:

#### 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 storizzate  
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

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  
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  
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 Piano-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

## **4. Profili di coerenza esterna (art.18 c.2 lett.a) ed art.92 c.5 L.R. 65/2014)**

### **4.1. Piano di Indirizzo Territoriale con valenza di Piano Paesaggistico Regionale (PIT-PPR)**

L'analisi di coerenza tra i contenuti del Piano Strutturale Intercomunale e le disposizioni del Piano di Indirizzo Territoriale con valenza di Piano Paesaggistico Regionale è riportata nell'elaborato "PSI\_CONF00 – Relazione di coerenza e conformità con il PIT-PPR" della versione di piano adottata. Il documento contiene una sintesi tabellare nella quale vengono presi in considerazione, per il Piano Paesaggistico, gli aspetti delle Schede d'Ambito di Paesaggio n. 07 "Mugello" e n. 11 "Val d'Arno Superiore", la Disciplina del Piano e la Disciplina dei beni paesaggistici; la tabella riporta per ogni tema del PIT-PPR come il PSI risponde, indicando i riferimenti alla normativa, alle strategie e agli elaborati di Piano.

Per effetto della fase di conformazione al PIT-PPR del Piano Strutturale Intercomunale nella versione adottata e relativa modifica adesso in approvazione da parte dei Consigli Comunali si può affermare che il PSI dei Comuni della Valdiseve è coerente e non in contrasto rispetto al Piano di Indirizzo Territoriale con valenza di Piano Paesaggistico Regionale.

### **4.2. Piano Territoriale di Coordinamento della Provincia di Firenze (PTCP) e Piano Strategico dell'area Metropolitana (PSM)**

L'analisi di coerenza tra i contenuti del Piano Strutturale Intercomunale e le disposizioni del Piano Territoriale di Coordinamento della Provincia di Firenze e del Piano Strategico Metropolitan (PSM) è riportata nel rapporto ambientale VAS, vol. 1 e vol. 2 allegati come elaborati denominati PSI\_VAS01 e PSI\_VA02.

In considerazione dei contenuti riportati in tale documento, il quadro progettuale del PSI è coerente e non in contrasto rispetto al Piano provinciale e al Piano strategico della Città Metropolitana.

### **4.3. Altri piani e programmi di settore**

In merito ai profili di coerenza e conformità delle previsioni del Piano Strutturale Intercomunale con gli altri piani e programmi di settore si relaziona quanto segue:

- Nel Rapporto Ambientale di VAS vol. 1 e vol. 2 denominati PSI\_VAS01 e PSI\_VAS02, nelle relazioni specialistiche denominate PSI\_QC\_B00 – Geologia: Relazione tecnica illustrativa e IDR\_GEN\_00 – Relazione Idrologica-Idraulica, negli elaborati cartografici geologici ed idraulici, nonché negli elaborati relativi alla microzonazione sismica, denominati con la sigla "G", viene verificata la coerenza e conformità con i seguenti piani:
  - Piano di Gestione delle acque (ciclo 2021-2027) (PGA)
  - Piano di Gestione del rischio alluvioni (PGRA)
  - Piano di Bacino – Stralcio Riduzione del rischio idraulico del fiume Arno
  - Piano di Bacino – Stralcio Assetto idrogeologico (PAI)
  - Piano di Bacino del Fiume Arno, stralcio Bilancio Idrico
  - Piano di Tutela delle acque (PTA)
  - Specifiche tecniche regionali approvate con deliberazione della G.R. n. 144 del 23/02/2015.
- Per la coerenza e conformità al Piano Regionale Cave (PRC) approvato dal Consiglio Regionale con Deliberazione 21 luglio 2020, n. 47, e le successive linee guida si rimanda allo specifico elaborato denominato "PSI\_CONF01 conformazione al PRC".
- Per le relazioni tra disposizioni del PSI e i seguenti Piani e programmi di settore si fa riferimento agli specifici capitoli e sezioni del Rapporto Ambientale di VAS:

- Programma Regionale di Sviluppo (PRS)
- Piano Regionale Agricolo Forestale (PRAF)
- Piano Ambientale Energetico Regionale (PAER)
- Piano Regionale per la Qualità dell'Aria (PRQA)
- Piano Regionale Integrato delle Infrastrutture e Mobilità (PRIIM)
- Piano di Tutela delle acque (PTA)
- Piano di Gestione delle Acque (PGA)
- Piani Comunali di Classificazione Acustica (PCCA)
- Piano Regionale di Gestione dei Rifiuti e Bonifica dei siti inquinati (PRB)
- Piano Urbano della Mobilità Sostenibile (PUMS)

In relazione al Piano del Parco delle Foreste Casentinesi il presente piano non prevede interventi all'interno dell'area del parco e pertanto non è dovuto il nulla osta di cui all'art. 13 della Legge 394/1961.

In considerazione dei contenuti riportati nei documenti sopracitati, il quadro progettuale del PSI è coerente e non in contrasto rispetto ai piani di settore e programmi vigenti.

## **5. Profili di coerenza interna con gli atti comunali di governo del territorio (art. 18 c. 2 lett. b) L.R. 65/14)**

Nel rimandare alla Relazione art. 18 del Responsabile del Procedimento alla fase di Adozione del Piano si dà atto che le modifiche apportate allo stesso per effetto delle controdeduzioni alle osservazioni e contributi pervenuti, delle modifiche ed integrazioni richieste in fase di VAS e delle modifiche ed integrazioni richieste dalla Conferenza Paesaggistica per la conformazione al PIT-PPR, non alterano la coerenza del Piano Strutturale Intercomunale con i contenuti progettuali e strategici del Documento di Avvio.

Inoltre, trattandosi della formazione del nuovo Piano Strutturale Intercomunale, e non di variante agli strumenti vigenti o di approvazione di strumenti di pianificazione urbanistica di rango operativo, non si procede ad effettuare la verifica di conformità con i Piani Strutturali ed i Regolamenti Urbanistici vigenti. I rapporti con tali strumenti sono disciplinati attraverso le norme di salvaguardia riportate all'art. 90 della Disciplina di piano (elaborato "PSI\_NTA – Disciplina di Piano – Norma e strategie").

Relativamente ai Piani Comunali di Classificazione Acustica (PCCA) di ciascun Comune interessato dal PSI, si rimanda a quanto indicato nel Rapporto Ambientale di VAS vol. 1 e vol. 2 denominati PSI\_VAS01 e PSI\_VAS02, ricordando che qualora le scelte specifiche di trasformazione degli assetti territoriali da effettuarsi in sede dei successivi Piani Operativo non risultassero conformi alla zonizzazione prevista dal PCCA vigente, il PCCA dovrà adeguarsi alle previsioni del PO e degli altri strumenti urbanistici comunali ad esso sovraordinati.

## **6. Rispetto delle disposizioni relative al Territorio Rurale (art.18 c. 2 lett.e) 65/2014)**

Nel rimandare alla Relazione art.18 del Responsabile del Procedimento alla fase di Adozione del Piano si dà atto che le modifiche apportate allo stesso per effetto delle controdeduzioni alle osservazioni e contributi pervenuti, delle modifiche ed integrazioni richieste in fase di VAS e delle

modifiche ed integrazioni richieste dalla Conferenza Paesaggistica per la conformazione al PIT-PPR, non alterano nella versione del Piano in approvazione la coerenza dello stesso con le disposizioni relative al Territorio Rurale di cui al Titolo IV, capo III e del relativo Regolamento di attuazione, approvato con D.P.G.R. 63/R/2016.

## **7. Certificazione del responsabile del Procedimento ai sensi dell'art. 18 L.R. 65/2014**

Visti:

- la L.R. 10 novembre 2014, n. 65 recante "Norme per il governo del territorio" e s.m.i. e i relativi Regolamenti di attuazione;
- la L.R. 12 febbraio 2010, n. 10 "Norme in materia di valutazione ambientale strategica (VAS), di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) e di Valutazione di Incidenza" e s.m.i.;
- la Deliberazione del Consiglio Regionale n. 37 del 27 marzo 2015 con la quale è stato approvato il Piano di Indirizzo Territoriale (PIT) con valenza di Piano Paesaggistico Regionale (PPR);
- il Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale, approvato con D.P.C. n. 94 del 15/06/1998 e successiva variante di adeguamento approvata con D.P.C. n. 1 del 10/01/2013;
- il Piano Strategico Metropolitan (PSM), approvato con Deliberazione del Consiglio Metropolitan n. 26 del 05/04/2017;
- i Piani e Programmi di settore delle altre amministrazioni;

Il sottoscritto Fabio Carli, Responsabile dell'Ufficio di Piano, in qualità di Responsabile del Procedimento per la formazione del Piano Strutturale Intercomunale, ai sensi dell'art. 18 della L.R. 65/2014, attesta e certifica che il Piano:

- si è formato nel rispetto della L.R. 65/2014, dei relativi Regolamenti di attuazione vigenti e delle norme ad essa correlate. Con riferimento alla L.R. 65/2014 si certifica che il Piano rispetta:
  - le disposizioni di cui al Titolo I, capo I, con particolare riferimento alla tutela e riproduzione del Patrimonio territoriale;
  - i criteri per l'individuazione del Perimetro del Territorio Urbanizzato di cui all'articolo 4;
  - le disposizioni relative al Territorio Rurale di cui al Titolo IV, capo III e del relativo Regolamento di attuazione D.P.G.R. 32/R/2017;
  - il rispetto di cui al Titolo V e del relativo regolamento di attuazione.
- si è formato in piena coerenza con gli altri strumenti di pianificazione territoriale vigenti, ovvero PIT avente valenza di Piano Paesaggistico Regionale e con il vigente Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale, nonché con il Piano Strategico Metropolitan (PSM) approvato con Deliberazione del Consiglio Metropolitan n. 26 del 05/04/2017.
- si è formato in piena coerenza ai Piani di Settore e ai programmi vigenti di seguito elencati:
  - il Programma Regionale di Sviluppo (PRS) approvato con Risoluzione C.R. 15/03/2017, n. 47, e s.m.i.;
  - il Piano Regionale Agricolo Forestale (PRAF) approvato con Deliberazione C.R. 24/01/2012, n. 3, e s.m.i.;
  - il Piano Ambientale Energetico Regionale (PAER) approvato con Deliberazione C.R. 11/02/2015, n. 10, e s.m.i.;
  - il Piano Regionale per la Qualità dell'Aria (PRQA) approvato con Deliberazione C.R. 18/07/2018, n. 72, e s.m.i.;
  - il Piano Regionale Integrato delle Infrastrutture e Mobilità (PRIIM) approvato con Deliberazione C.R. del 12/02/2014, n. 18, e s.m.i.;

- il Piano di Tutela delle Acque (PTA) della Regione Toscana approvato con Deliberazione C.R. 25/01/2005, n. 6, e s.m.i.;
- il Piano Regionale di Gestione dei Rifiuti e Bonifica dei siti inquinati (PRB) - approvato con Deliberazione C.R. del 18/11/1994, n. 94, e s.m.i.;
- il Piano Regionale Cave (PRC) approvato con Deliberazione C.R. 21 luglio 2020, n. 47, e le successive linee guida;
- il Piano Urbano della Mobilità Sostenibile (PUMS) approvato con Deliberazione del Consiglio della Città Metropolitana di Firenze 21/04/2021, n. 24;
- il Piano di Gestione delle acque (PGA) dell'Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino settentrionale adottato con Deliberazione della Conferenza Istituzionale permanente 20/12/2021, n. 25;
- il Piano di Gestione del rischio alluvioni (PGRA) dell'Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino settentrionale , approvato con Deliberazione del Comitato Istituzionale 03/03/2016, n. 235, e s.m.i.;
- il Piano di Bacino – stralcio Riduzione del rischio idraulico del fiume Arno dell'Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino settentrionale approvato con D.P.C.M. 05/11/1999 e s.m.i.;
- il Piano di Bacino – stralcio Assetto idrogeologico (PAI) dell'Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino settentrionale approvato con D.P.C.M. del 6/5/2005 e s.m.i.;
- il Piano di Bacino del Fiume Arno, stralcio "Bilancio Idrico", approvato con D.P.C.M. del 20/2/2015 e s.m.i.;

Si specifica che nel Quadro Conoscitivo del Piano Strutturale per la perimetrazione delle aree a pericolosità idraulica derivanti dal reticolo principale sono state recepite, su richiesta dell'Autorità distrettuale, le attuali perimetrazioni contenute nel Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni (PGRA 2021-2027) – I aggiornamento del distretto dell'Appennino settentrionale approvato con D.P.C.M. 1° dicembre 2022 (di seguito PGRA); mentre le perimetrazioni delle aree a pericolosità idraulica sul reticolo secondario costituiranno modifica al PGRA. Pertanto dovrà essere attivato, prima dell'approvazione del Piano Strutturale Intercomunale di cui trattasi, il procedimento di aggiornamento dei contenuti del PGRA ai fini di recepimento delle risultanze dei nuovi studi idraulici effettuati sul reticolo secondario, eliminando locali disallineamenti e garantendo così la piena coerenza tra le cartografie di pericolosità idraulica recepite nel Quadro Conoscitivo.

Il sottoscritto attesta inoltre che sono stati acquisiti e valutati tutti i contributi, le segnalazioni, le proposte e le condizioni formulate da soggetti intervenuti nel processo valutativo e nel processo partecipativo.

Attestata, infine, che al Piano Strutturale Intercomunale in approvazione, viene allegato, oltre alla presente Relazione, anche il Rapporto predisposto dal Garante dell'Informazione e della Partecipazione.

Il Responsabile del Procedimento  
Dott. Fabio Carli



**Allegato: Tabella di confronto elaborati del PSI**

## TABELLA DI CONFRONTO ELABORATI DEL PSI

### Legenda:

- ✓ Elaborati adottati
- ✓ Elaborati modificati in controdeduzione
- ✓ **Elaborati nuovi in controdeduzione**
- ✓ Elaborati modificati a seguito della Conferenza Paesaggistica
- ✓ **Elaborati nuovi a seguito della Conferenza Paesaggistica**
- ✓ **Elaborati nuovi in approvazione**

BURT n. 24 del 14-06-2023	Delibera Giunta UCvV n.95 del 12-12-2023	APRILE 2024	APRILE 2024
ELABORATI DI PIANO ADOZIONE	ELABORATI DI PIANO MODIFICATI O NUOVI CONTRODEDUZIONE e GENIO CIVILE	ELABORATI DI PIANO MODIFICATI O NUOVI IN CONFERENZA PAESAGGISTICA	ELABORATI DI PIANO APPROVAZIONE DEFINITIVA
Elaborati testuali	Elaborati testuali	Elaborati testuali	Elaborati testuali
PSI_REL00_Relazione Generale	PSI_REL00_Relazione Generale	PSI_REL00_Relazione generale	PSI_REL00_Relazione generale
PSI_REL01_Atlanete_unita_di_paesaggio		PSI_REL01_Atlanete_unita_di_paesaggio	PSI_REL01_Atlanete_unita_di_paesaggio
PSI_REL02_Atlanete_nuclei_storici_e_rurali			PSI_REL02_Atlanete_nuclei_storici_e_rurali
PSI_REL03_Atlanete_UTOE_Transetti	PSI_REL03_Atlanete_UTOE_Transetti	PSI_REL03_Atlanete_UTOE_Transetti	PSI_REL03_Atlanete_UTOE_Transetti
PSI_REL04_Esiti_copianificazione_e_approfondimenti	PSI_REL04_Atlanete_delle_previsioni_di_nuovo consumo di suolo	PSI_REL04_Atlanete_delle_previsioni_di_nuovo consumo di suolo	PSI_REL04_Atlanete_delle_previsioni_di_nuovo consumo di suolo
PSI_REL05_Aspetti_Faunistici_del_territorio			PSI_REL05_Aspetti_Faunistici_del_territorio
PSI_REL06_Ricognizione_delle_opere_idrauliche_storicizzate			PSI_REL06_Ricognizione_delle_opere idrauliche_storicizzate
PSI_REL07_Rapporto_socio_economico			PSI_REL07_Rapporto_socio_economico
	PSI_REL08_Repertorio_dei_Beni_Culturali		PSI_REL08_Repertorio_dei_Beni_Culturali
PSI_NTA_Disciplina_di_Piano	PSI_NTA_Disciplina_di_Piano	PSI_NTA_Disciplina_di_Piano	PSI_NTA_Disciplina_di_Piano
PSI_RUP01_Relazione_RUP art. 18 RUP			PSI_RUP01_Relazione_RUP art. 18 RUP
PSI_GCP00_Rapporto_Garante_Informazione e_Partecipazione			PSI_GCP00_Rapporto_Garante_Informazione e_Partecipazione
PSI_CONF01_Relazione_adeeguamento_PRC			PSI_CONF01_Relazione_adeeguamento_PRC
	<b>Documenti istruttori</b>	<b>Documenti istruttori</b>	<b>Documenti istruttori</b>
PSI_CONF00_Relazione di coerenza e conformità al PIT-PPR	PSI_CONF00_Relazione di coerenza e conformità al PIT-PPR	PSI_CONF00_Relazione di coerenza e conformità al PIT-PPR	PSI_CONF00_Relazione di coerenza e conformità al PIT-PPR
		PSI_CONF00_F_Elenco dei corsi d'acqua secondo la ricognizione degli elenchi delle	PSI_CONF00_F_Elenco dei corsi d'acqua secondo la ricognizione degli elenchi delle

















PSI_STR02_7_Ambiti_intervento	PSI_STR02_7_Ambiti_intervento	PSI_STR02_7_Ambiti_intervento	PSI_STR02_7_Ambiti_intervento
PSI_STR02_8_Ambiti_intervento	PSI_STR02_8_Ambiti_intervento	PSI_STR02_8_Ambiti_intervento	PSI_STR02_8_Ambiti_intervento
PSI_STR03_Scenario_strategico	PSI_STR03_Scenario_strategico	PSI_STR03_Scenario_strategico	PSI_STR03_Scenario_strategico
<b>Elaborati specialistici</b>	<b>Elaborati specialistici</b>	<b>Elaborati specialistici</b>	<b>Elaborati specialistici</b>
<p>IDRAULICA</p> <p>IDR_GEN_00 – Relazione idrologica-idraulica  IDR_GEN_00.A1 – Allegato 1 - Analisi idrologica  IDR_GEN_00.A2 – Allegato 2 - Risultati verifiche idrauliche</p> <p>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</p> <p>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 20</p> <p>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</p>			<p>IDRAULICA</p> <p>IDR_GEN_00 – Relazione idrologica-idraulica  IDR_GEN_00.A1 – Allegato 1 - Analisi idrologica  IDR_GEN_00.A2 – Allegato 2 - Risultati verifiche idrauliche</p> <p>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</p> <p>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 20</p> <p>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</p>

<p>– 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</p>			<p>– 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</p>
<p><b>MICROZONAZIONE SISMICA</b>  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</p> <p>Comune di Pelago:  G.0 – Relazione Illustrativa  G.01 – Carta delle indagini – Pelago-Diaceto  G.02 – Carta geologico tecnica – Pelago-Diaceto  G.03 – Carta delle frequenze – Pelago-Diaceto  G.04 – Carta delle MOPS – Pelago-Diaceto  G.05 – Carta delle indagini – San Francesco-Palae-Stentatoio  G.06 – Carta geologico tecnica – San Francesco-Palae-Stentatoio  G.07 – Carta delle frequenze – San Francesco-Palae-Stentatoio  G.08 – Carta delle MOPS – San Francesco-Palae-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</p>			<p><b>MICROZONAZIONE SISMICA</b>  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</p> <p>Comune di Pelago:  G.0 – Relazione Illustrativa  G.01 – Carta delle indagini – Pelago-Diaceto  G.02 – Carta geologico tecnica – Pelago-Diaceto  G.03 – Carta delle frequenze – Pelago-Diaceto  G.04 – Carta delle MOPS – Pelago-Diaceto  G.05 – Carta delle indagini – San Francesco-Palae-Stentatoio  G.06 – Carta geologico tecnica – San Francesco-Palae-Stentatoio  G.07 – Carta delle frequenze – San Francesco-Palae-Stentatoio  G.08 – Carta delle MOPS – San Francesco-Palae-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</p>

<p>G.17 – Carta di microzonazione sismica – FH  0.1-0.5 – Pelago-Diaceto  G.18 – Carta di microzonazione sismica – FH  0.1-0.5 – San Francesco-Palae-Stentatio  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-Diaceto  G.22 – Carta di microzonazione sismica – FH  0.5-1.0 – San Francesco-Palae-Stentatio  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-Diaceto  G.26 – Carta di microzonazione sismica – FH  MAX PGA – San Francesco-Palae-Stentatio  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</p>			<p>G.17 – Carta di microzonazione sismica – FH  0.1-0.5 – Pelago-Diaceto  G.18 – Carta di microzonazione sismica – FH  0.1-0.5 – San Francesco-Palae-Stentatio  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-Diaceto  G.22 – Carta di microzonazione sismica – FH  0.5-1.0 – San Francesco-Palae-Stentatio  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-Diaceto  G.26 – Carta di microzonazione sismica – FH  MAX PGA – San Francesco-Palae-Stentatio  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</p>
<p>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 Piano-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</p>			<p>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 Piano-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</p>

<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>PSL_QC_B00_Geologia_Relazione_tecnica_illustrativa</p>			<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>PSL_QC_B00_Geologia_Relazione_tecnica_illustrativa</p>
--	--	--	--

VAS			VAS – elaborati aggiornati in coerenza con le modifiche sopra descritte
PSI_VAS01 - Rapporto ambientale vol. 1			PSI_VAS01 - Rapporto ambientale vol. 1
PSI_VAS02 - Rapporto ambientale vol. 2			PSI_VAS02 - Rapporto ambientale vol. 2
PSI_VAS03 - Sintesi non tecnica			PSI_VAS03 - Sintesi non tecnica
PSI_VAS04 - VINCA			PSI_VAS04 - VINCA
			PSI_VAS05 – Dichiarazione di sintesi