

PROVINCIA DI LIVORNO
COMUNE DI COLLESALVETTI

PIANO STRUTTURALE

Ai sensi dell'art.92 della L.R. 65/2014



Avvio del Procedimento D.G. n. 32 del 12/03/2019

Adozione D.C. n. _____

Approvazione D.C. n. _____

**DOC 5 – RELAZIONE DEL RESPONSABILE UNICO DEL
PROCEDIMENTO**

SINDACO - Adelio Antolini

ASSESSORE - Mila Giommetti

GENNAIO 2021

SINDACO

Adelio Antolini

ASSESSORE ALL'URBANISTICA

Mila Giommetti

COORDINATORE PROGETTISTA E RES. PROCEDIMENTO

Arch. Leonardo ZINNA (Servizio urbanistica)

GRUPPO DI LAVORO

SERVIZIO URBANISTICA

Geol. Federica Tani

Geom.Francesca Guerrazzi

SERVIZIO LAVORI PUBBLICI

Arch. Christian Boneddu

SERVIZI AMBIENTALI

P.I. Sandro Lischi

Geol. Rico Frangioni

UFFICIO SPORTELLO UNICO EDILIZIA E SUAP

Geom. Claudio Belcari

Arch. Giada Meucci

Cinzia Giovannetti

UFFICIO LEGALE

Avv. Elena Regoli

COLLABORATORI ESTERNI

Arch. Pian.e Sara Piancastelli

Arch. Pian. Giulio Galletti

REDAZIONE II e IV INVARIANTE STRUTTURALE

Dott. Naturalista Leonardo Lombardi

Dott. For. Michele Angelo Giunti

Dott.sa Biologa Cristina Castelli

MICROZONAZIONE SISMICA STUDI GEOLOGICI

Geol. Sergio Crocetti

Collaboratori:

Geol. Silvia Caccavale

Geol. Francesca Biasci

Geol. Roberto Maggiore

CLE

Ing. Federico Bernardini

STUDI IDRAULICI

Studio PRIMA STA

GARANTE E RESPONSABILE DELLA PARTECIPAZIONE

Dott. Avv. Annamaria Sinno

Il sottoscritto Arch. Leonardo Zinna, “Responsabile del Servizio n.6 Pianificazione e Patrimonio Pubblico”, in qualità di **Responsabile del Procedimento** per la formazione del nuovo Piano Strutturale del Comune di Collesalveti.

Visti

- la L.R.10 novembre 2014, n. 65 recante “Norme per il governo del territorio”, che ha abrogato la L.R.n. 1/2005;
- 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” a cui sono seguite modifiche ed integrazioni, da ultimo con L.R. 25 febbraio 2016, n. 17;
- La deliberazione Consiglio Regionale n° 37 del 27 marzo 2015 pubblicata sul BURT n.28 del 20.05.2015, recante approvazione del Piano di Indirizzo Territoriale (PIT) con valenza di piano paesaggistico.

Dato atto che

- ai sensi dell’art. 18, comma 3, L.R.65/2014, il Responsabile del procedimento, prima dell’adozione dell’atto, assicura l’acquisizione di tutti i pareri richiesti dalla legge, delle eventuali segnalazioni, proposte, contributi e condizioni, formulati dai soggetti interessati, pubblici e privati e predispone una relazione sulle attività dal medesimo svolte ai sensi dei commi 1 e 2 del medesimo articolo e, più esattamente, in merito:

- all’accertamento e alla certificazione che il procedimento medesimo si svolga nel rispetto delle norme legislative e regolamentari;
- alla verifica che l’atto di governo del territorio si formi nel rispetto della legge reg. 65/2014, dei relativi regolamenti di attuazione e delle norme ad essa correlate, nonché in piena coerenza con gli strumenti della pianificazione territoriale di riferimento di cui all’articolo 10, comma 2, tenendo conto degli ulteriori piani o programmi di settore dei soggetti istituzionali competenti di cui all’articolo 8.
- alla verifica che l’atto di governo del territorio sia corredato da una relazione tecnica, nella quale siano evidenziati e certificati in particolare:
 - a) i profili di coerenza esterna con gli strumenti di pianificazione e gli eventuali piani o programmi di settore di altre amministrazioni;
 - b) ove si tratti di uno strumento di pianificazione urbanistica comunale, i profili di coerenza interna con gli atti comunali di governo del territorio sovraordinati;
 - c) il rispetto delle disposizioni di cui al titolo I, capo I, con particolare riferimento alla tutela e riproduzione del patrimonio territoriale;
 - d) ove si tratti di uno strumento di pianificazione comunale, il rispetto dei criteri per l’individuazione del perimetro del territorio urbanizzato di cui all’articolo 4;
 - e) il rispetto delle disposizioni relative al territorio rurale di cui al titolo IV, capo III;
 - f) il rispetto delle disposizioni di cui al titolo V.

Premesso che

- il Comune è dotato di Piano Strutturale adottato (ai sensi dell’ex L.R. 5/95) con Delibera di C.C. n. 103 del 26.04.04 e approvato con Delibera di C.C. n. 176 del 28.11.2005, pubblicato sul BURT n.51 del 21.12.2005 e successive varianti;

- è dotato di Regolamento Urbanistico approvato con Delibera di C. C. n.20 del 8.04.2009 pubblicato sul BURT n. 15 del 15.04.2009, e successive varianti generali, normative e puntuali;
- con Delibera di G.C. n. 32 del 13.03.2019 è stato approvato l'Avvio del procedimento del Piano Strutturale, ai sensi dell'art. 17 della L.R. 65/2014 e contestuale avvio del procedimento di Valutazione Ambientale Strategica (VAS) ai sensi dell'art. 23 della L.R.10/2010 e s.m.i
- Il documento di Avvio del Procedimento è costituito dai seguenti elaborati:
 - Documento di avvio del procedimento
 - Allegati cartografici del documento:
 - Allegato 1a_ATL_QC
 - Allegato 1b_ATL_QC
 - Allegato 1c_ATL_QC
 - Allegato 1d_ATL_QC
 - Allegato 1e_ATL_QC
 - Allegato 1f_ATL_QC
 - Allegato 2_ATL_STA
 - Allegato 3_ATL_TU
 - Allegato 4a_ATL_TU
 - Allegato 4b_ATL_TU
 - Allegato 4c_ATL_TU
 - VAS01 – Documento preliminare di V.A.S. ai sensi dell'art. 23 della L.R. 10/2010;
- Il documento di "Avvio del Nuovo Piano Strutturale" allegato alla sopra richiamata Delibera n° 32 del 13.03.2019, predisposto ai sensi dell'art. 17 della L.R. 65/2014, contiene:
 - La definizione degli obiettivi di piano e le azioni conseguenti, comprese le eventuali ipotesi di trasformazioni al di fuori del perimetro del territorio urbanizzato, che comportino impegno di suolo non edificato per le quali si intende attivare il procedimento di cui all'art. 25 della stessa Legge, nonché la previsione degli effetti territoriali attesi, ivi compresi quelli paesaggistici;
 - Il quadro conoscitivo di riferimento comprensivo della ricognizione del patrimonio territoriale ai sensi dell'art. 3, comma 2, e dello stato di attuazione della pianificazione, nonché la programmazione delle eventuali integrazioni;
 - L'indicazione degli enti e degli organismi pubblici ai quali si richiede un contributo tecnico specificandone la natura e l'indicazione del termine entro il quale il contributo deve pervenire;
 - L'indicazione degli enti ed organi pubblici competenti all'emanazione di pareri, nulla osta o assensi comunque denominati, necessari ai fini dell'approvazione del piano;
 - Il programma delle attività di informazione e di partecipazione della cittadinanza alla formazione dell'atto di governo del territorio;
 - L'individuazione del garante dell'informazione e della partecipazione, per le finalità di cui all'art. 36, responsabile dell'attuazione del programma di cui alla lett. e).

- Nel termine di 90 giorni dalla data di invio dell'atto di avvio del procedimento ai fini delle consultazioni previste dall'art. 23, comma 2, della L.R. n. 10/2010 e s.m.i. sono pervenuti i seguenti contributi da parte dei sotto elencati soggetti:

N°	PROT.	MITTENTE	OGGETTO
1	14431/2019	Direzione "Ambiente ed Energia" - Settore "Servizi Pubblici Locali, Energia e Inquinamenti"	Comune di COLLESALVETTI (LI). L.R. 65/2014, ART. 17 – Piano Strutturale – AVVIO - Trasmissione contributo di settore.
2		Direzione Agricoltura e sviluppo rurale - Settore Forestazione. Usi civici. Agroambiente	Comune di COLLESALVETTI (LI) L.R. 65/2014, art. 17 – Piano Strutturale – AVVIO Richiesta contributi tecnici
3		Direzioni Politiche della Mobilità, Infrastrutture e Trasporto Locale Settore Pianificazione e controlli in materia di cave	Comune di Collesalveti - L.R. 65/2014, art. 17 – Piano Strutturale – Avvio del Procedimento – Contributo tecnico
4		Direzione urbanistica e politiche abitative – Settore Pianificazione del territorio	Comune di Collesalveti - L.R. 65/2014, art. 17 – Nuovo Piano Strutturale (PS2) – Avvio del Procedimento – Trasmissione contributo tecnico regionale in fase di avvio
5	12172/2019	Direzione Ambiente e Energia Settore Tutela della Natura e del Mare	Comune di COLLESALVETTI. Avvio del procedimento del PIANO STRUTTURALE - Art. 17 L.R. 65/2014 - Trasmissione contributo tecnico.
6	13759/2019	Direzione Difesa del Suolo e Protezione Civile Genio Civile Valdarno Inferiore e Costa	Avvio del procedimento al nuovo piano strutturale comunale richiesta di pareri, nulla osta o assensi art. 17 c.3 lett. d l.r. 65/2014
7	15295/2019	Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Settentrionale	Avvio del procedimento al nuovo Piano Strutturale Comunale – Richiesta contributi tecnici art. 17 c.3 lett. c L.R. 65/2014. Invio Contributo istruttorio.
8	13893/2019	Area Vasta Costa - Dipartimento ARPAT di Livorno	Nuovo Piano Strutturale del Comune di Collesalveti. Art. 23, LR 10/2010 e s.m.i e art. 17 comma 3, lettera c LR 65/2014 e smiParere in merito

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

- il Rapporto Ambientale ha recepito tutte le indicazioni contenute nei pareri inviati dai sopra detti Enti ed ha effettuato tutte le verifiche richieste.

Premesso altresì che

- si conferma che il Responsabile del Procedimento, ai sensi dell'art. 18 della L.R. 65/2014, è il Responsabile dell'Ufficio Servizio n.6 Pianificazione e Patrimonio pubblico - Arch.Leonardo Zinna;

- il Garante della informazione e della partecipazione, ai sensi dell'art. 37 della L.R. 65/2014, è la Dott.ssa Anna Maria Sinno;

- in data 13 Gennaio 2021 si è tenuta la “Conferenza di copianificazione ai sensi dell'art.25 della L.R. 65/2014” (richiesta di convocazione prot. Reg. n. 20721 del 06.11.2021) relativa alla formazione del nuovo Piano Strutturale di Collesalveti;

- Oggetto della conferenza di copianificazione è stata la previsione contenuta nel nuovo PS, comportane impegno di suolo esterno al perimetro del territorio urbanizzato;

- La conferenza ha preso atto che sono pervenuti al Settore Pianificazione del Territorio della Regione, la “Relazione illustrativa per la conferenza di copianificazione, ai sensi dell’art.25 della L.R.T. 65/2014” del Comune, cui si fa espresso riferimento, e i seguenti contributi tecnici:

- Infrastrutture per la logistica
- Programmazione viabilità
- Servizi Pubblici Locali, Energia e Inquinamenti.

La Conferenza ritiene che la previsione analizzata sia conforme a quanto previsto dall'art.25 co.5 della L.R. 65/2014, alle seguenti condizioni:

- “le strutture da realizzare siano il più possibile contenute e salvaguardino la funzionalità e le sistemazione idraulico-agrarie eventualmente presenti;
- i volumi previsti siano inseriti in modo coerente, per quanto riguarda giacitura, materiali e colori, rispetto al contesto rurale circostante;

- in data 14 Gennaio 2021 si è tenuta la Commissione Tecnica Unica di Valutazione che si è espressa in qualità di autorità competente in materia Urbanistica con parere favorevole e richiesta di approfondimenti da sviluppare sulla parte agronomica prima dell’approvazione, e con parere favorevole in qualità di autorità competente in materia di VAS;

Premesso ancora che

- La formazione del Piano è stata costantemente associata, come vuole la legislazione regionale, all'ascolto, alla partecipazione e alla consultazione, come meglio riferisce il Garante dell'informazione e della partecipazione nel suo rapporto ai sensi dell'art. 38 della L.R. 65/2014.

- La proposta del nuovo Piano Strutturale è compiutamente definita, descritta e rappresentata nei seguenti elaborati costitutivi, nella loro versione definitiva che recepisce i suggerimenti e le indicazioni ottenute attraverso l’istituto della partecipazione e delle consultazioni obbligatorie propedeutiche all'adozione.

Dato atto che

Il PS è costituito dagli elaborati del **Quadro conoscitivo**, dello **Statuto del Territorio**, della **Strategia dello sviluppo sostenibile del territorio** e della **Valutazione Ambientale Strategica** suddivisi in elaborati cartografici ed elaborati documentali, così come di seguito elencati:

ELENCO ELABORATI

Elaborati documentali(DOC):

- DOC 1 – Relazione di Quadro Conoscitivo
 - ALL.1 Relazione tecnica di supporto alle indagini geologiche
 - ALL.1.a - Relazione microzonazione
 - ALL.1.a App.1 - Indagini di campagna
 - ALL.1.a App.2 - Relazione CLE
 - ALL.2 - Censimento delle aziende agricole;
 - ALL.3 - Uso del Suolo
 - ALL.4 - Relazione idrologico-idraulica e relativi allegati
- DOC 2 – Relazione di Statuto del Territorio
 - ALL.1 - Relazione II Invariante - I caratteri ecosistemici del paesaggio;
 - ALL.2 - Relazione IV Invariante - Elementi patrimoniali e morfotipi rurali
- DOC 3 – Relazione di Strategia dello Sviluppo Sostenibile
 - ALL.1 - Atlante UTOE
 - ALL. 2 - Analisi di coerenza interna ed esterna delle previsioni.
- DOC 4 – Disciplina di Piano
- DOC 5 – Relazione del Responsabile del Procedimento
- DOC 6 - Relazione del garante per l'informazione e la partecipazione
 - ALL.1 - Report finale del processo partecipativo

Elaborati cartografici

Il Quadro Conoscitivo (A):

A1 - Inquadramento territoriale

A2 - Integrità e sicurezza:

- A2.1 (a-b-c) - Carta geologica (scala 1:10.000);
- A2.2 (a-b-c) - Carta dei dati di base (scala 1:10.000);
- A2.3 (a-b-c) - Carta geomorfologica (scala 1:10.000);
- A2.4 (a-b-c) - Carta idrogeologica (scala 1:10.000);
- A2.5 - Carta delle problematiche idrogeologiche (scala 1:20.000);
- A2.6 -Microzonazione sismica
 - A2.6.1 (a-b) - Carta Geologica-Tecnica (scala 1:10.000 – 1:5.000);

- A2.6.2 (a-b-c) - Carta delle frequenze fondamentali (scala 1:10.000);
- A2.6.3 (a-b-c) - Carta delle Indagini (scala 1:10.000);
- A2.6.4 (a-b) - Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica (scala 1:10.000 – 1:5.000);
- A2.6.5 - Carta di microzonazione sismica di II livello (FH_a 0,1-0,5 s) (scala 1:10.000);
- A2.6.6 - Carta di microzonazione sismica di II livello (FH_a 0,5-1,0 s) (scala 1:10.000);
- A2.6.7 (a) - Carta degli elementi per l'Analisi della CLE - Inquadramento generale
- A2.6.7 (b) - Carta degli elementi per l'Analisi della CLE - Collesalveti
- A2.6.7 (c) - Carta degli elementi per l'Analisi della CLE - Vicarello
- A2.6.7 (d) - Carta degli elementi per l'Analisi della CLE - Nugola
- A2.6.7 (e) - Carta degli elementi per l'Analisi della CLE - Guasticce
- A2.6.7 (f) - Carta degli elementi per l'Analisi della CLE – Stagno
- A2.7 - Studio idrologico-idraulico
 - A2.7.1 – Inquadramento
 - A2.7.2 - Parametri idrologici
 - A2.7.3 (a) - Modellazione dei corsi d'acqua: condizioni al contorno Acqua Salsa, Acquechiare, Interporto e Cateratto
 - A2.7.3 (b) - Modellazione dei corsi d'acqua: condizioni al contorno Fologno, Antifossetto, Marignano e Fontino
 - A2.7.3 (c) - Modellazione dei corsi d'acqua: condizioni al contorno Tora e Isola
 - A2.7.3 (d) - Modellazione dei corsi d'acqua: condizioni al contorno T. Ugione
 - A2.7.3 (e) - Modellazione dei corsi d'acqua: condizioni al contorno Biscottino, Fossa Nuova, Bientina e Fossa Chiara
 - A2.7.3 (f) - Modellazione dei corsi d'acqua: condizioni al contorno Scolmatore
 - A2.7.4 (a) - Aree esondabili: T. Ugione
 - A2.7.4 (b) - Aree esondabili: Corsi piana Collesalveti - Quadrante 1
 - A2.7.4 (c) - Aree esondabili: Corsi piana Collesalveti - Quadrante 2
 - A2.7.4 (d) - Aree esondabili: Corsi Piana di Collesalveti - Quadrante 3 e T. Morra - Crocino
 - A2.7.4 (e) - Aree esondabili: Bientina e Fossa Chiara
 - A2.7.4 (f) - Aree esondabili: Scolmatore - Quadrante 1

- A2.7.4 (g) - Aree esondabili: Scolmatore - Quadrante 2
- A2.7.5 (a) - Carta dei battenti Tr 200: T. Ugione
- A2.7.5 (b) - Carta dei battenti Tr 200: Corsi piana Collesalveti - Quadrante 1
- A2.7.5 (c) - Carta dei battenti Tr 200: Corsi piana Collesalveti - Quadrante 2
- A2.7.5 (d) - Carta dei battenti Tr 200: Corsi Piana di Collesalveti - Quadrante 3 e T. Morra - Crocino
- A2.7.5 (e) - Carta dei battenti Tr 200: Bientina e Fossa Chiara
- A2.7.5 (f) - Carta dei battenti Tr 200: Scolmatore - Quadrante 1
- A2.7.5 (g) - Carta dei battenti Tr 200: Scolmatore - Quadrante 2
- A2.7.6 (a) - Carta della velocità delle acque di esondazione: T. Ugione
- A2.7.6 (b) - Carta della velocità delle acque di esondazione: Corsi piana Collesalveti - Quadrante 1
- A2.7.6 (c) - Carta della velocità delle acque di esondazione: Corsi piana Collesalveti - Quadrante 2
- A2.7.6 (d) - Carta della velocità delle acque di esondazione: Corsi piana Collesalveti Quadrante 3 e T. Morra - Crocino
- A2.7.6 (e) - Carta della velocità delle acque di esondazione: Fossa Nuova, Bientina e Fossa Chiara
- A2.7.6 (f) - Carta della velocità delle acque di esondazione: Scolmatore - Quadrante 1
- A2.7.6 (g) - Carta della velocità delle acque di esondazione: Scolmatore - Quadrante 2
- A2.7.7 (a) - Carta della magnitudo idraulica: Quadrante 1
- A2.7.7 (b) - Carta della magnitudo idraulica: Quadrante 2
- A2.7.7 (c) - Carta della magnitudo idraulica: Quadrante 3 e T. Morra - Crocino
- A2.7.8 (a) - Carta della pericolosità da alluvioni: Quadrante 1
- A2.7.8 (b) - Carta della pericolosità da alluvioni: Quadrante 2
- A2.7.8 (c) - Carta della pericolosità da alluvioni: Quadrante 3 e T. Morra - Crocino
- A2.7.9 (a) - Sezioni idrauliche: Quadrante 1
- A2.7.9 (b) - Sezioni idrauliche: Quadrante 2
- A2.7.9 (c) - Sezioni idrauliche: Quadrante 3
- A2.7.10 (a) - Aree protette da sistemi arginali

- A2.7.10 (b) - Aree di fondovalle
- A2.8 (a-b-c) - Carta della pericolosità geologica (scala 1:10.000);
- A2.9 (a-b-c) - Carta della Pericolosità sismica locale (scala 1:10.000);

A3 - Territorio:

- A3.1 - Carta delle pendenze e delle esposizione dei versanti (scala 1:25.000)
- A3.2 - Analisi ecosistemica
 - A3.2.1 - Carta della vegetazione (scala 1:20.000)
 - A3.2.2 –Habitat di interesse comunitario (scala 1:20.000)
 - A3.2.3 - Valore floristico e faunistico (scala 1:20.000)
 - A3.2.4 - Unità ecosistemiche (scala 1:20.000)
 - A3.2.5 - Aree di valore conservazionistico (scala 1:20.000)
- A3.3 - Analisi agroambientale
 - A3.3.1 - Uso del suolo (scala 1:20.000)
 - A3.3.2 -Infrastrutture rurali (scala 1:20.000)
 - A3.3.3 -Perimetrazione delle aziende agricole(scala 1:20.000)
- A3.4 - Analisi degli insediamenti e del patrimonio edilizio, scala 1:20.000
 - A3.4.1 -Periodizzazione e analisi dell' edificato, scala 1:20.000
 - A3.4.2 - Ricognizione attività produttive (scala 1:20.000)
 - A3.4.3 - Consumo di suolo (scala 1:20.000)
 - A3.4.4 - Assetti insediativi e tessuti urbani (scala 1:20.000)
 - A3.4.5 (a-b-c-d-e-f-g-h)- Morfotipi delle urbanizzazioni contemporanee (scala 1:5.000)
 - A3.4.6 (a-b-c-d-e-f-g)- Approfondimento dei tessuti urbani
- A3.5 - Analisi delle infrastrutture
 - A3.5.1 - Rete delle infrastrutture viarie ferroviarie e del trasporto pubblico (scala 1:20.000)
 - A3.5.2 - Distribuzione reti e impianti servizi essenziali (scala 1:20.000)
 - A3.5.3 - Distribuzione e consistenza aree a standard (scala 1:20.000)
 - A3.5.4- Elettrodotti e stazioni radio base (scala 1:20.000)
- A3.6 - Beni di interesse storico – artistico – culturale – archeologico (scala 1:20.000)
- A4 - Criticità territoriali (scala 1:20.000)

Lo Statuto del Territorio (B):

- B1–Definizione degli Invarianti Strutturali
 - B1.1 - I Invariante Strutturale "I caratteri idrogeomorfologici dei bacini idrografici e dei sistemi morfogenetici" (scala 1:20.000);
 - B1.2 - II Invariante Strutturale "I caratteri ecosistemici del paesaggio" (scala 1:20.000);
 - B1.3 III -Invariante Strutturale "Il carattere policentrico e reticolare dei sistemi insediativi, urbani e infrastrutturali" (scala 1:20.000);
 - B1.4 IV Invariante Strutturale " I caratteri morfotipologici dei sistemi agroambientali dei paesaggi rurali"(scala 1:20.000).
- B2- Patrimonio Territoriale (scala 1:20.000);
- B3- I valori e le qualità percettive (scala 1:20.000);
- B4 - Potenzialità Archeologiche (scala 1:20.000);
- B5 -Vincoli Sovraordinati
 - B5.1 (a-b-c) – Beni culturali, paesaggistici, ambientali, (scala 1:10.000);
 - B5.2 (a-b-c) - Fasce di rispetto e aree vincolate di interesse locale (scala 1:10.000).
- B6 - Riconoscimenti di cui alle direttive della sez.4 delle schede dei decreti ministeriali (scala 1:20.000);
- B7 - Perimetrazione del territorio urbanizzato e del territorio rurale (scala 1:20.000);
- B8 - (a-b-c-d-e-f-g-h)- Ambiti locali di paesaggio (scala 1:20.000).
- 1:20.000).

La Strategia dello sviluppo sostenibile (C):

- C1 - Scenario Strategico (scala 1:20.000);
- C2 - Individuazione delle U.T.O.E (scala 1:20.000).

Valutazione ambientale strategica e valutazione di incidenza

1 La V.A.S. del PS, è costituita dai seguenti elaborati:

- Elaborati documentali

- VAS.02 - Rapporto Ambientale
- SNT.01 - Sintesi non tecnica

- Elaborati cartografici

- VAS.01 - Agenti fisici

- VAS.02 - Caratteristiche paesaggistiche
- 2 La V.I. è costituita dai seguenti elaborati:
- Elaborati documentali
 - VIncA - Studio di incidenza
 - Elaborati cartografici
 - VIncA.01 Habitat di interesse comunitario;
 - VIncA.02 Habitat di specie;
 - VIncA.03 Valore faunistico e floristico.

Dato ancora atto che sono accertati:

a) i “profili di coerenza esterna con gli strumenti di pianificazione e gli eventuali piani o programmi di settore di altre amministrazioni” secondo quanto previsto all’art. 18 comma 2, lett a), della L. R. 65/2014, come documentato nell’All. 2 DOC 3 - Analisi di coerenza interna ed esterna delle previsioni , ai sensi dell’art. 92 comma 5 lett a) L.R. 65/2014;

b) i “profili di coerenza interna con gli atti comunali di governo del territorio sovraordinati” secondo quanto previsto all’art. 18 comma 2, lett b), della L. R. 65/2014, come documentato nell’All. 2 DOC 3 - Analisi di coerenza interna ed esterna delle previsioni , ai sensi dell’art. 92 comma 5 lett a) L.R. 65/2014;

c) il “rispetto delle disposizioni di cui al titolo I, capo I, con particolare riferimento alla tutela e riproduzione del patrimonio territoriale” secondo quanto previsto all’art. 18 comma 2, lett c), della L. R. 65/2014, come documentato nell’All. 2 DOC 3 - Analisi di coerenza interna ed esterna delle previsioni , ai sensi dell’art. 92 comma 5 lett a) L.R. 65/2014;

d) il “rispetto dei criteri per l’individuazione del perimetro del territorio urbanizzato di cui all’art. 4 ” secondo quanto previsto all’art. 18 comma 2, lett d), della L. R. 65/2014, come documentato nell’All. 2 DOC 3 - Analisi di coerenza interna ed esterna delle previsioni , ai sensi dell’art. 92 comma 5 lett a) L.R. 65/2014;

e) il “rispetto delle disposizioni relative al territorio rurale di cui al titolo IV, capo III, e del relativo regolamento di attuazione di cui all’art. 84” secondo quanto previsto all’art. 18 comma 2, lett e), della L. R. 65/2014, come documentato nell’All. 2 DOC 3 - Analisi di coerenza interna ed esterna delle previsioni , ai sensi dell’art. 92 comma 5 lett a) L.R. 65/2014;

f) il “rispetto delle disposizioni di cui al titolo V e del relativo regolamento di attuazione di cui all’art. 130” secondo quanto previsto all’art. 18 comma 2, lett f), della L. R. 65/2014, come documentato nell’All. 2 DOC 3 - Analisi di coerenza interna ed esterna delle previsioni , ai sensi dell’art. 92 comma 5 lett a) L.R. 65/2014;

Dato atto dell'avvenuto deposito delle indagini geologiche presso l'ufficio Tecnico del Genio Civile Valdarno Inferiore e Costa effettuato ai sensi del D.P.G.R. 30.01.2020, n. 5/R (Regolamento di attuazione dell'articolo 104 della legge regionale 10 novembre 2014 n. 65 in materia di indagini geologiche, idrauliche e sismiche), inviato in data ----- con prot. n. ----- ed iscritto nel registro dei depositi con il numero ----- in data -----.

Visto “Rapporto sull'attività svolta” redatto dal Garante della Informazione e della Partecipazione di cui all'art. 38 della L.R. 65/2014 e le proposte e i contributi pervenuti da parte dei soggetti interessati.

DICHIARA E CERTIFICA

Ai sensi dell'art. 18 della L.R.n° 65/2014

- che il procedimento per l'adozione del Piano strutturale del Comune di Collesalveti si è formato nel rispetto della L.R. 65/2014 e delle norme legislative e dei Regolamenti vigenti;
- che l'atto in itinere risulta coerente con gli strumenti della pianificazione territoriale di riferimento e del governo del territorio;
- che l'atto di governo del territorio è corredato della relazione tecnica ai sensi dell'art. 18, comma 2, L.R. 65/2014.

Il Responsabile del Procedimento

Arch. Leonardo Zinna