



COMUNE DI FIGLINE E INCISA VALDARNO
(Città Metropolitana di Firenze)

Copia ad uso amministrativo

DELIBERA DEL
CONSIGLIO COMUNALE

Numero 26 del 31-05-2022

Oggetto: PIANO STRUTTURALE - AGGIORNAMENTO QUADRO CONOSCITIVO AI SENSI DELL'ART. 21, DELLA L.R. N. 65/2014 - RECEPIMENTO MODIFICHE ALLE PERIMETRAZIONI DELLE AREE A PERICOLOSITA' DA ALLUVIONE DELLA CARTOGRAFIA DEL PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (PGRA) - Rev. 1

L'anno duemilaventidue il giorno trentuno del mese di maggio alle ore 19:08, presso la Sede del Palazzo Comunale - Figline, convocata nei modi di legge, si è riunito il Consiglio Comunale convocato, a norma di legge, in sessione Ordinaria in Prima convocazione in seduta Pubblica.

Dei Signori Consiglieri assegnati a questo Comune e in carica:

SALIERNO MARIA AUSILIA	A	SIMONI CRISTINA	P
MUGNAI GIULIA	P	NAIMI LORENZO OMAR	P
VIGNOLINI GIONATA	P	PITTORI SILVIO	A
CARDINALI ANDREA	P	ARCAMONE GIORGIA	A
ORPELLI LAURA	P	CIARI COSTANTINO	P
CECORO FEDERICO	P	GONNELLI ALESSANDRO	P
FOSSATI SILVIA	A	LAPI SILVIA	P
GABBRIELLI FABIO	P	NOCENTINI MATTEO	P
CIUCCHI UMBERTO	P		

ne risultano presenti n. 13 e assenti n. 4.

Il Presidente, accertato il numero legale, dichiara aperta la seduta, previa nomina degli scrutatori nelle persone dei Signori:

ORPELLI LAURA
CIUCCHI UMBERTO
NAIMI LORENZO OMAR

e invita l'assemblea a discutere e deliberare sull'oggetto sopraindicato.

IL CONSIGLIO COMUNALE

Sono presenti tutti gli Assessori.

Si dà atto che, rispetto all'appello di inizio seduta, risultano assenti i Consiglieri Naimi, Gonnelli e Ciari.

Ricordato che:

- il Comune di Figline e Incisa Valdarno è dotato di Piano Strutturale approvato con DDC n. 33 del 29.03.2019, ai sensi della LR n. 65/2014, pubblicato sul BURT n. 31 del 31.07.2019, conformato al Piano di Indirizzo Territoriale con valenza di Piano Paesaggistico Regionale (PIT/PPR) approvato con DCRT n. 37 del 27.03.2015;
- costituiscono strumenti della pianificazione urbanistica del Comune gli strumenti della pianificazione urbanistica degli estinti Comuni di Figline Valdarno e Incisa in Val d'Arno, in particolare:
- per l'area territoriale di Figline Valdarno, Regolamento Urbanistico approvato con DCC n. 1 del 20.01.2000, ai sensi della LR n. 5/1995, modificato con: Variante di revisione, modifica e aggiornamento approvata con DCC n. 2 del 14.01.2011, ai sensi della LR n. 1/2005, pubblicata sul BURT n. 12 del 23.03.2011, Variante di modifica e aggiornamento delle Norme Tecniche di Attuazione, approvata con DCC n. 180 del 24.09.2015 e successiva integrazione DCC n. 201 del 03.11.2015, ai sensi della LR n. 65/2014 smi, entrambe pubblicate sul BURT n. 49 del 09.12.2015, oltre a varianti grafiche e normative puntuali;
- per l'area territoriale di Incisa in Val d'Arno, Regolamento Urbanistico approvato con DCC n. 115 del 06.10.2000, ai sensi della LR n. 5/1995, modificato con: Variante di revisione approvata con DCC n. 72 del 31.07.2003, ai sensi della LR n. 5/1995, Variante di Assestamento approvata con DCC n. 76 del 19.12.2013, ai sensi della LR n. 1/2005, pubblicata sul BURT n. 14 del 09.04.2014, oltre a successive varianti grafiche e normative puntuali;
- con deliberazione del Consiglio Comunale n. 4 del 20.01.2020 sono stati adottati il Piano Operativo e una contestuale variante al Piano Strutturale (ai sensi dell'art. 19 della LR n. 65/2014) e che l'avviso di adozione è stato pubblicato sul BURT n. 7 del 12.02.2020;
- con deliberazione del Consiglio Comunale n. 53 del 19.07.2021 sono state approvate le controdeduzioni alle osservazioni e ai contributi pervenuti al Piano Operativo e alla contestuale variante al Piano Strutturale, e che in accoglimento di due puntuali osservazioni (una comunale, l'altra della Regione Toscana – Direzione Urbanistica e Politiche abitative) si è resa necessaria una nuova adozione del Piano Operativo, limitatamente ai due ambiti puntuali, sui quali è stato apposto il vincolo preordinato all'esproprio. L'avviso di adozione del Piano Operativo limitatamente a due ambiti puntuali è stato pubblicato sul BURT n. 31 del 04.08.2021;

Premesso che:

- al fine dell'approvazione del Piano Strutturale, le indagini geologiche, sismiche e idrologiche-idrauliche del piano, redatte ai sensi della LR n. 65/2014 e del DPGR 53/R/2011, hanno acquisito il parere favorevole obbligatorio da parte della Regione Toscana - Direzione Difesa del Suolo e Protezione Civile – Settore Genio Civile Valdarno Superiore (deposito n. 3361 del 30.03.2017);
- al fine dell'adozione del Piano Operativo sono state depositate presso la Regione Toscana - Direzione Difesa del Suolo e Protezione Civile – Settore Genio Civile Valdarno Superiore le indagini geologiche, sismiche e idrologiche-idrauliche del piano, redatte ai sensi della LR n. 65/2014 e del DPGR 53/R/2011 (deposito n. 3605 del 07.01.2020);
- in data 23.04.2020, con protocollo n. 15863, l'Amministrazione Comunale ha ricevuto, da parte del Settore del Genio Civile, l'esito istruttorio con richieste di integrazioni delle

indagini depositate del Piano Operativo, nel quale, inoltre, si evidenzia che le carte di pericolosità idraulica (di cui al DPGR 53/R/2011 e alla LR n. 41/2018) nella parte relativa al reticolo principale risultano difformi alle mappe delle aree a pericolosità di alluvione, in corso di riesame e relativo aggiornamento del Piano Gestione Rischio Alluvioni (PGRA) dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Settentrionale (di seguito Autorità di bacino), suggerendo, pertanto, di provvedere al loro allineamento, così da rendere le norme di fattibilità degli interventi conformi anche al PGRA in corso di aggiornamento;

Preso atto che:

- l'Autorità di bacino è dotata di Piano di Gestione del Rischio Alluvioni del bacino del fiume Arno (PGRA), approvato con delibera del Comitato Istituzionale n. 235 del 03.03.2016 (DPCM del 27.10.2016, pubblicato sulla G.U. n. 28 del 03.02.2017), finalizzato alla gestione del rischio di alluvioni nel territorio delle U.O.M. Arno, Toscana Nord, Toscana Costa e Ombrone;
- il PGRA ha valore di piano territoriale di settore sovraordinato, pertanto gli strumenti urbanistici comunali si devono ad esso adeguare;

Dato atto che:

- con nota pervenuta in data 15.05.2020, protocollo n. 17860, l'Autorità di bacino ha comunicato l'avvio del procedimento dell'attività di riesame delle mappe delle aree a pericolosità da alluvione, relativamente al reticolo principale, Fiume Arno, tratto compreso tra la diga di Levane e la confluenza del Fiume Sieve;
- nella suddetta nota si comunicava, altresì, che l'attività veniva sviluppata direttamente dall'Autorità di bacino, con la collaborazione della Regione Toscana, e che sarebbe stata loro cura condividere con le amministrazioni interessate sia lo stato di avanzamento, che i risultati delle modellazioni, attraverso opportuni incontri;
- l'art. 14 della disciplina di Piano del PGRA, in materia di riesame e aggiornamento delle mappe di pericolosità da alluvione, prevede che per quanto riguarda il reticolo principale, in via generale, sia l'Autorità di bacino a procedere ai riesami intermedi ed eventualmente alle modifiche cartografiche, elaborando e approvando le stesse, mentre per il reticolo secondario i riesami e gli aggiornamenti che si rendono necessari possono essere svolti direttamente dal Comune o dai Comuni interessati, in coordinamento con l'Autorità di bacino e la Regione Toscana;
- detto articolo, inoltre, definisce che allo scopo di assicurare la coerenza idraulica con il reticolo principale, l'Autorità di bacino fornisce ai Comuni le condizioni al contorno necessarie agli studi di competenza, e che le modifiche approvate dai Comuni devono essere trasmesse alla stessa che provvederà ad integrarle, previa verifica del rispetto delle condizioni al contorno, nel quadro di pericolosità di bacino;

Ritenuto necessario, in considerazione dell'avvio del procedimento intrapreso dall'Autorità di bacino, procedere ad una verifica/ revisione degli studi idrologici-idraulici di supporto al Piano Strutturale ed elaborare una proposta comunale di revisione del PGRA da trasmettere all'Autorità di Bacino, anche al fine di effettuare il riallineamento degli studi di fattibilità del Piano Operativo in fase di redazione;

Ricordato che gli studi idrologici-idraulici del Piano Strutturale sono stati redatti dalla società HYDROGEO INGEGNERIA S.R.L., con sede a Firenze (FI) e preso atto che all'interno del Comune non vi sono figure professionali dotate della necessaria formazione professionale per effettuare detti studi, con determinazione n. 53 (R.G. n. 1648), datata 21.12.2020, del Responsabile Servizio Pianificazione urbanistica e Ambiente, è stato affidato a alla stessa società, mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) della Legge n. 120/2020, il servizio di architettura e ingegneria per la revisione degli studi idrologici-idraulici del Piano Strutturale;

Preso atto che:

- in data 01.06.2021, con protocollo n. 21114, è stata acquisita dall'Amministrazione Comunale la documentazione prodotta dalla società incaricata inerente la revisione degli studi idrologici-idraulici del Piano Strutturale e la proposta comunale di revisione del PGRA dell'Autorità di bacino;
- in data 03.06.2021, con protocollo n. 21502, la suddetta documentazione è stata trasmessa all'Autorità di bacino, successivamente integrata con in data 09.06.2021, protocollo n. 22272;
- in data 02.07.2021, con protocollo n. 26181, è stata acquisita dall'Amministrazione Comunale nuova documentazione prodotta dalla società incaricata, aggiornata in esito alla riunione svoltasi in data 22.06.2021 con l'Autorità di bacino e il Genio Civile, e in pari data la stessa è stata trasmessa all'Autorità di bacino con protocollo n. 26240;
- in data 09.07.2021, con protocollo n. 27057, sono stati trasmessi all'Autorità di bacino gli shape file delle nuove perimetrazioni;

Dato atto che in data 05.11.2021, con protocollo n. 42150, è pervenuto all'Amministrazione Comunale, da parte dell'Autorità di bacino, la notifica del Decreto del Segretario Generale n.100 del 03 novembre 2021 ad oggetto: *Piano di gestione del rischio di alluvioni (PGRA) del distretto idrografico dell'Appennino Settentrionale (d.p.c.m. 27 ottobre 2016). Modifiche della perimetrazione delle aree a pericolosità da alluvione della cartografia di PGRA riguardanti il reticolo principale -fiume Arno, tratto compreso tra la diga di Levane e la confluenza con il fiume Sieve -UoM Arno (ITN002), nel territorio dei Comuni di Terranuova Bracciolini, Montevarchi, San Giovanni Valdarno, Figline e Incisa Valdarno, Castelfranco Piandiscò, Reggello e Rignano sull'Arno, nonché il reticolo secondario nel territorio dei Comuni di Figline e Incisa Valdarno e Castelfranco Piandiscò. Approvazione, presa d'atto e integrazione nel quadro di pericolosità di bacino ai sensi dell'art. 14 della disciplina di Piano recante "Modifiche alle mappe delle aree con pericolosità da alluvione e del rischio;*

Rilevato che:

- ai sensi dell'allegato A *Direttive tecniche per lo svolgimento delle indagini geologiche, idrauliche e sismiche*, del DPGR n. 5/R/2020, le indagini idrologiche – idrauliche sono parte integrante del Piano Strutturale e contribuiscono alla composizione del quadro conoscitivo che qualifica lo statuto del territorio e supporta la strategia di sviluppo sostenibile;
- ai sensi dell'art. 21 della L.R. n. 65/2014 i soggetti di cui all'art. 8, comma 1, della stessa legge, provvedono all'aggiornamento del quadro conoscitivo degli strumenti della pianificazione territoriale e urbanistica, purché non comportante conseguenze sulle discipline, con propria deliberazione di aggiornamento, da trasmettere agli altri soggetti istituzionali e il cui avviso è pubblicato sul BURT;

Preso atto che in data 16.11.2021, con protocollo n. 43492, la società HYDROGEO INGEGNERIA S.R.L. ha trasmesso all'Amministrazione Comunale la documentazione relativa all'aggiornamento del Quadro Conoscitivo del Piano Strutturale, in recepimento delle modifiche alle perimetrazioni delle aree a pericolosità da alluvione della cartografia di PGRA, approvate con Decreto n. 100 del 03.11.2021 dell'Autorità di bacino, di seguito elencata:

- IS1. 1 Planimetria dei Bacini e del Reticolo Idrografico oggetto di studio (scala 1:25.000) - Rev Nov2021
- IS1. 2.1 Planimetria Modello Idraulico - Quadro 1 (scala 1:5.000) - Rev Nov2021
- IS1. 2.2 Planimetria Modello Idraulico - Quadro 2 (scala 1:5.000) - Rev Nov2021
- IS1. 2.3 Planimetria Modello Idraulico - Quadro 3 (scala 1:5.000) - Rev Nov2021
- IS1. 2.4 Planimetria Modello Idraulico - Quadro 4 (scala 1:5.000) - Rev Nov2021
- IS1. 3 Libretto Sezioni con Livelli Idrometrici TR 30 - 200 anni - (varie scale) - Rev Nov2021
- IS1. 4 Libretto Profili Longitudinali con Livelli Idrometrici TR 30 - 200 anni - (varie scale) - Rev Nov2021

- IS1. 5.1 Planimetria delle Aree Allagate TR 30 anni Battenti Idrometrici Massimi – quadro nord (scala 1:10.000) - Rev Nov2021
- IS1. 5.2 Planimetria delle Aree Allagate TR 30 anni Battenti Idrometrici Massimi – quadro sud (scala 1:10.000) - Rev Nov2021
- IS1. 5.3 Planimetria delle Aree Allagate TR 200 anni Battenti Idrometrici Massimi – quadro nord (scala 1:10.000) - Rev Nov2021
- IS1. 5.4 Planimetria delle Aree Allagate TR 200 anni Battenti Idrometrici Massimi – quadro sud (scala 1:10.000) - Rev Nov2021
- IS1. 6.1 Planimetria delle Aree Allagate TR 200 anni Velocità Massime – quadro nord (scala 1:10.000) - Rev Nov2021
- IS1. 6.2 Planimetria delle Aree Allagate TR 200 anni Velocità Massime – quadro sud (scala 1:10.000) - Rev Nov2021
- IS1. 7 Battenti Idrometrici e Pericolosità Idraulica Aree Poste in Destra Idraulica T.Resco in Loc.Matassino (scala 1:10.000) - Rev Nov2021
- IS1. 8 Velocità TR 200 anni e Magnitudo ai sensi della L.R. 41/2018 Aree Poste in Destra Idraulica T.Resco in Loc.Matassino (scala 1:10.000) - Rev Nov2021
- IS1. 9.1 Planimetria della Pericolosità Idraulica ai sensi della LR41/2018 – quadro nord (scala 1:10.000) - Rev Nov2021
- IS1. 9.2 Planimetria della Pericolosità Idraulica ai sensi della LR41/2018 – quadro sud (scala 1:10.000) - Rev Nov2021
- IS1. 10.1 Planimetria delle Aree Allagate TR 200 anni Magnitudo ai sensi della L.R. 41/2018 – quadro nord (scala 1:10.000) - Rev Nov2021
- IS1. 10.2 Planimetria delle Aree Allagate TR 200 anni Magnitudo ai sensi della L.R. 41/2018 – quadro sud (scala 1:10.000) - Rev Nov2021
- IS1. 11 Relazione Idrologica – Idraulica - Rev Nov2021;

Vista la documentazione sopra elencata, allegata al presente atto in formato digitale per costituirne parte integrante e sostanziale;

Accertato che detta documentazione, vista la notevole dimensione dei file, non può essere allegata direttamente al presente atto tramite il corrente sistema di gestione degli atti, in alternativa è resa disponibile, fino a 60 giorni successivi dalla data di pubblicazione sul BURT dell'avviso di approvazione dell'aggiornamento del Quadro Conoscitivo del Piano Strutturale, al seguente indirizzo:

https://www.comunefiv.it/downloads/assetto_territorio/PS_AggiornamentoQC_Rev1/

Considerato che:

- in data 23.11.2021, con prot. 44941, la suddetta documentazione è stata depositata presso la Regione Toscana - Direzione Difesa del Suolo e Protezione Civile - Settore Genio Civile Valdarno Superiore al fine del controllo obbligatorio da parte dell'Ente;
- in data 03.12.2021, con prot. 46399, è pervenuto da parte della Regione Toscana - Direzione Difesa del Suolo e Protezione Civile - Settore Genio Civile Valdarno Superiore la comunicazione di avvio del procedimento del deposito effettuato, acquisito dallo stesso in data 02.12.2021 ed iscritto nel registro dei depositi al numero 3708;
- in data 24.12.2021 è pervenuto all'Amministrazione Comunale, da parte del Settore Genio Civile Valdarno Superiore, l'esito positivo del controllo obbligatorio delle indagini tecniche depositate;

Vista la Relazione del responsabile del procedimento, datata 23.05.2022, redatta dall'arch. Angela Rosati, nella quale si accerta e si certifica che l'iter di formazione dell'aggiornamento del Quadro Conoscitivo del Piano Strutturale si è svolto nel rispetto delle norme legislative e regolamentari vigenti, allegata al presente atto in formato digitale (file: RelazioneRP_maggio2022.pdf.p7m), per costituirne parte integrante e sostanziale;

Dato atto che non sussistono situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse, ex art. 6 bis della L. n. 241/1990 come introdotto dalla L. n. 190/2012, del Responsabile del procedimento, in riferimento al presente atto;

Dato atto che la relativa proposta di deliberazione è stata esaminata dalla II Commissione Consiliare Permanente nella seduta del 30.05.2022, e che la stessa ha espresso il relativo parere;

Dato atto che ai sensi dell'art. 39, comma 1, lettera b) del D.Lgs. n. 33/2013 il presente atto e i relativi allegati saranno pubblicati sul sito web comunale;

Acquisiti, ai sensi degli artt. 49 e 147 del T.U. approvato con D.Lgs. n. 267/2000, i pareri favorevoli del responsabile del Servizio interessato, arch. Angela Rosati, per quanto concerne la regolarità tecnico-amministrativa, e del responsabile del Servizio Finanziario e Partecipate, dott.ssa Maria Cristina Ielmetti, per quanto concerne la regolarità contabile;

Ravvisata l'opportunità di dichiarare la presente deliberazione immediatamente eseguibile al fine di poter procedere rapidamente al suo inoltro agli Enti interessati dal procedimento;

Visto l'articolo 21 della L.R. n. 65/2014 "Norme per il governo del territorio" che, per l'aggiornamento del quadro conoscitivo degli strumenti della pianificazione territoriale, quali il Piano Strutturale, prevede un procedimento semplificato mediante deliberazione dell'organo competente;

Visti:

- la LR n. 65/2014 s.m.i. *Norme per il governo del territorio*;
- il DPGR n. 5/R/2020 *Regolamento di attuazione dell'articolo 104 della legge regionale 10 novembre 2014, n. 65 (Norme per il governo del territorio) contenente disposizioni in materia di indagini geologiche, idrauliche e sismiche*;
- il Piano di Gestione del Rischio Alluvioni dell'Arno (PGRA), approvato con DCI n. 235 del 03.03.2016;

Visti:

- il D.Lgs. n. 267/2000 s.m.i. *Testo unico Enti locali*;
- il D.Lgs. n. 82/2005 *Codice dell'amministrazione digitale*;
- il DPCM 13 novembre 2014 *Regole tecniche in materia di formazione, trasmissione, copia, duplicazione, riproduzione e validazione temporale dei documenti informatici nonché di formazione e conservazione dei documenti informatici delle pubbliche amministrazioni ai sensi degli articoli 20, 22, 23-bis, 23-ter, 40, comma 1, 41, e 71, comma 1, del Codice dell'amministrazione digitale di cui al Decreto Legislativo n. 82 del 2005*;

Visti altresì:

- il vigente Regolamento comunale sull'Ordinamento degli Uffici e dei servizi;
- la determinazione Area Gestione e sviluppo del territorio n. 1 (R.G. 9) del 07.01.2020, con la quale è stato disposto il rinnovo dell'incarico di posizione organizzativa e delega di funzioni all'arch. Angela Rosati fino al 30.09.2022;

Per tutte le motivazioni sopra riportate;

Con n. 10 voti Favorevoli, nessun voto Contrario e nessun Astenuto, su n. 10 presenti e votanti (in quanto, rispetto all'appello di inizio seduta, risultano assenti i Consiglieri Naimi, Gonnelli, Ciari), voti resi ed accertati come per legge,

DELIBERA

- 1) Di approvare le premesse quali parti integranti e sostanziali della presente deliberazione.
- 2) Di approvare l'aggiornamento del Quadro Conoscitivo del Piano Strutturale, relativamente alle indagini idrologiche-idrauliche, ai sensi dell'articolo 21 della LR n. 65/2014.
- 3) Di dare atto che i seguenti elaborati, che costituiscono l'aggiornamento del Quadro Conoscitivo del Piano Strutturale, sostituiscono tutti gli elaborati delle indagini idrologiche - idrauliche del Piano Strutturale approvato:
 - IS1. 1 Planimetria dei Bacini e del Reticolo Idrografico oggetto di studio (scala 1:25.000) - Rev Nov2021
 - IS1. 2.1 Planimetria Modello Idraulico - Quadro 1 (scala 1:5.000) - Rev Nov2021
 - IS1. 2.2 Planimetria Modello Idraulico - Quadro 2 (scala 1:5.000) - Rev Nov2021
 - IS1. 2.3 Planimetria Modello Idraulico - Quadro 3 (scala 1:5.000) - Rev Nov2021
 - IS1. 2.4 Planimetria Modello Idraulico - Quadro 4 (scala 1:5.000) - Rev Nov2021
 - IS1. 3 Libretto Sezioni con Livelli Idrometrici TR 30 - 200 anni - (varie scale) - Rev Nov2021
 - IS1. 4 Libretto Profili Longitudinali con Livelli Idrometrici TR 30 - 200 anni - (varie scale) - Rev Nov2021
 - IS1. 5.1 Planimetria delle Aree Allagate TR 30 anni Battenti Idrometrici Massimi – quadro nord (scala 1:10.000) - Rev Nov2021
 - IS1. 5.2 Planimetria delle Aree Allagate TR 30 anni Battenti Idrometrici Massimi – quadro sud (scala 1:10.000) - Rev Nov2021
 - IS1. 5.3 Planimetria delle Aree Allagate TR 200 anni Battenti Idrometrici Massimi – quadro nord (scala 1:10.000) - Rev Nov2021
 - IS1. 5.4 Planimetria delle Aree Allagate TR 200 anni Battenti Idrometrici Massimi – quadro sud (scala 1:10.000) - Rev Nov2021
 - IS1. 6.1 Planimetria delle Aree Allagate TR 200 anni Velocità Massime – quadro nord (scala 1:10.000) - Rev Nov2021
 - IS1. 6.2 Planimetria delle Aree Allagate TR 200 anni Velocità Massime – quadro sud (scala 1:10.000) - Rev Nov2021
 - IS1. 7 Battenti Idrometrici e Pericolosità Idraulica Aree Poste in Destra Idraulica T.Resco in Loc.Matassino (scala 1:10.000) - Rev Nov2021
 - IS1. 8 Velocità TR 200 anni e Magnitudo ai sensi della L.R. 41/2018 Aree Poste in Destra Idraulica T.Resco in Loc.Matassino (scala 1:10.000) - Rev Nov2021
 - IS1. 9.1 Planimetria della Pericolosità Idraulica ai sensi della LR41/2018 – quadro nord (scala 1:10.000) - Rev Nov2021
 - IS1. 9.2 Planimetria della Pericolosità Idraulica ai sensi della LR41/2018 – quadro sud (scala 1:10.000) - Rev Nov2021
 - IS1. 10.1 Planimetria delle Aree Allagate TR 200 anni Magnitudo ai sensi della L.R. 41/2018 – quadro nord (scala 1:10.000) - Rev Nov2021
 - IS1. 10.2 Planimetria delle Aree Allagate TR 200 anni Magnitudo ai sensi della L.R. 41/2018 – quadro sud (scala 1:10.000) - Rev Nov2021
 - IS1. 11 Relazione Idrologica – Idraulica - Rev Nov2021.
- 4) Di approvare la Relazione del responsabile del Procedimento – datata 23.05.2022, redatta ai sensi dell'art. 18 della LR n. 65/2014, nella quale si accerta che l'iter di formazione dell'aggiornamento del Quadro Conoscitivo del Piano Strutturale si è formato nel rispetto della LR n. 65/2014 smi, dei relativi regolamenti di attuazione e delle norme ad essa correlate, in coerenza con gli strumenti della pianificazione territoriale e con i piani di settore di riferimento, redatta in formato digitale e debitamente sottoscritta con firma digitale (file: RelazioneRP_maggio2022.pdf.p7m), allegata quale parte integrante e sostanziale del presente atto.
- 5) Di dare atto che la documentazione in formato digitale di cui al punto 3, vista la notevole dimensione dei file, non può essere allegata direttamente al sistema di gestione degli atti,

pertanto, in alternativa è resa disponibile, fino a 60 giorni successivi alla data di pubblicazione sul BURT dell'avviso di approvazione dell'aggiornamento del Quadro Conoscitivo del Piano Strutturale, al seguente indirizzo:

https://www.comunefiv.it/downloads/assetto_territorio/PS_AggiornamentoQC_Rev1/

- 6) Di dare mandato al Responsabile del procedimento, arch. Angela Rosati, di procedere agli adempimenti di competenza di cui all'art. 21 della LR n. 65/2014.

Dopo di che

IL CONSIGLIO COMUNALE

Ravvisati i motivi di urgenza;

Con separata favorevole votazione unanime, resa in forma palese, su n. 10 presenti e votanti,

DELIBERA

Di dichiarare il preente atto inmediately eseguibile ai sensi di legge.

Il contenuto degli interventi è riportato integralmente nella registrazione digitale. Del che è stato elaborato il verbale della seduta che è conservato agli atti del Comune.

Oggetto: PIANO STRUTTURALE - AGGIORNAMENTO QUADRO CONOSCITIVO AI SENSI DELL'ART. 21, DELLA L.R. N. 65/2014 - RECEPIMENTO MODIFICHE ALLE PERIMETRAZIONI DELLE AREE A PERICOLOSITA' DA ALLUVIONE DELLA CARTOGRAFIA DEL PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (PGRA) - Rev. 1

PARERE DI REGOLARITA' TECNICO-AMMINISTRATIVA

Il sottoscritto esprime parere Favorevole di regolarità tecnica ai sensi dell'art.49 e dell'art.147 bis, primo comma, del decreto legislativo 18 agosto 2000, n.267, attestando la regolarità e la correttezza dell'azione amministrativa.

Figline e Incisa Valdarno, li 23-05-2022

Il Responsabile
F.to Arch. ROSATI ANGELA

Le firme, in formato digitale, sono state apposte sull'originale del presente atto ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e ss.mm.ii. (CAD). Il presente parere è conservato in originale negli archivi informatici del Comune di Figline e Incisa Valdarno.

Allegato alla deliberazione n. 26 del 31-05-2022

PARERE DI REGOLARITA' CONTABILE

Il sottoscritto esprime parere Favorevole di regolarità contabile ai sensi dell'art.49 e dell'art.147 bis, primo comma, del decreto legislativo 18 agosto 2000, n.267

Figline e Incisa Valdarno, li 23-05-2022

Il Responsabile
F.to Dott.ssa IELMETTI MARIA CRISTINA

Le firme, in formato digitale, sono state apposte sull'originale del presente atto ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e ss.mm.ii. (CAD). Il presente parere è conservato in originale negli archivi informatici del Comune di Figline e Incisa Valdarno.

Allegato alla deliberazione n. 26 del 31-05-2022

Oggetto: PIANO STRUTTURALE - AGGIORNAMENTO QUADRO CONOSCITIVO AI SENSI DELL'ART. 21, DELLA L.R. N. 65/2014 - RECEPIMENTO MODIFICHE ALLE PERIMETRAZIONI DELLE AREE A PERICOLOSITA' DA ALLUVIONE DELLA CARTOGRAFIA DEL PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (PGRA) - Rev. 1

Letto, approvato e sottoscritto a norma di legge.

Il Presidente del Consiglio
f.to CECORO FEDERICO

Il Segretario Generale
f.to DOTT. ORIGA MASSIMO

Le firme, in formato digitale, sono state apposte sull'originale del presente atto ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e ss.mm.ii. (CAD). La presente deliberazione è conservata in originale negli archivi informatici del Comune di Figline e Incisa Valdarno.

ESECUTIVITA'

La presente deliberazione diviene esecutiva dopo la decorrenza di giorni (DIECI) dalla sua pubblicazione all'Albo Pretorio, ai sensi dell'art. 134 - 3 comma del D.Lgs 18.8.2000 n. 267.

Ai sensi dell'art. 134 - comma 4 del D. Lgs. 18 agosto 2000 n. 267 la stessa è stata dichiarata immediatamente eseguibile: **S**

Figline e Incisa Valdarno, li 31-05-2022

Il Segretario Generale
f.to DOTT. ORIGA MASSIMO