



PIANO STRUTTURALE DEL COMUNE DI FIGLINE E INCISA VALDARNO

APPROVAZIONE AGGIORNAMENTO QUADRO CONOSCITIVO RECEPIMENTO MODIFICHE ALLE PERIMETRAZIONI DELLE AREE A PERICOLOSITA' DA ALLUVIONE DELLA CARTOGRAFIA DEL PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (PGRA) AI SENSI DELL'ART. 21 LR N. 65/2014

IL GARANTE DELL'INFORMAZIONE E DELLA PARTECIPAZIONE

ai sensi e per gli effetti degli artt. 37 e 38 della LR n. 65/2014

RENDE NOTO

che il Consiglio Comunale con deliberazione DCC n. 26 del 31/05/2022, immediatamente eseguibile e pubblicata all'albo pretorio comunale in data 06.06.2022, ha approvato l'aggiornamento del quadro conoscitivo del Piano Strutturale relativamente alle indagini idrologiche - idrauliche, ai sensi dell'art. 21 della L.R. n. 65/2014, in recepimento delle modifiche alle perimetrazioni delle aree a pericolosità da alluvione della cartografia del Piano Gestione Rischio Alluvioni (PGRA) dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Settentrionale;

che l'avviso di approvazione dell'atto e dei relativi allegati è stato pubblicato sul BURT n. 24 del 15.06.2022;

che la suddetta deliberazione, unitamente alla Relazione del Responsabile del Procedimento (file: *RelazioneRP_maggio2022.pdf.p7m*), sono stati pubblicati in Albo pretorio ai sensi della normativa vigente, sul sito istituzionale dell'ente all'indirizzo: https://www.halleyweb.com/c048052/mc/mc_p_ricerca.php (numero pubblicazione 1157), consultabili altresì nella sezione Amministrazione Trasparente alla voce *Delibere di Giunta e del Consiglio Comunale*;

che in particolare gli ulteriore allegati della suddetta deliberazione in formato digitale, relativa agli elaborati delle indagini idrologiche-idrauliche di aggiornamento del quadro conoscitivo, vista la notevole dimensione dei file, non è stata allegata alla delibera ma è stata resa consultabile 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/ segnalato nel testo della deliberazione;

che gli elaborati delle indagini idrologiche-idrauliche di aggiornamento del quadro conoscitivo, disponibili al suddetto link, sono:

- 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

che il responsabile del procedimento del suddetto atto, ai sensi dell'art. 18 della LR n. 65 del 10.11.2014, è l'architetto Angela Rosati, responsabile del Servizio Pianificazione urbanistica e Ambiente, che procederà con gli adempimenti di cui all'art. 21 della medesima legge;

che l'atto approvato i suoi allegati integranti sono consultabili, inoltre, nell'apposita sezione del sito web del Comune al seguente indirizzo: <https://cloud.ldpgis.it/figlineincisa/?q=virtualoffice> e resi disponibili, in formato cartaceo, presso il Servizio Pianificazione urbanistica e Ambiente, nella sede comunale di Incisa, piazza del Municipio 5, nei giorni di martedì e venerdì dalle ore 9.00 alle 13.00, di giovedì dalle 15.00 alle 17.30.

Il Garante dell'informazione e della partecipazione
F.to dott.ssa Ilaria Occhini