

Via Aretina, 167/B 50136 Firenze Tel 055 6587050 - Fax 055 0676043 e-mail info@studiohydrogeo.it

INDAGINI E STUDI IDRAULICI ED IDROLOGICI DI SUPPORTO ALLA REDAZIONE DEL NUOVO PIANO STRUTTURALE E DEL NUOVO PIANO OPERATIVO DEL COMUNE DI SAN CASCIANO IN VAL DI PESA

RELAZIONE IDROLOGICA IDRAULICA DI SUPPORTO AL PIANO OPERATIVO COMUNALE

COMMITTENTE:



Comune di San Casciano in Val di Pesa Via Niccolò Machiavelli, 56 50026 San Casciano in Val di Pesa Fl

PROGETTISTI:

ING. GIACOMO GAZZINI

					551
PROGETTO	LOTTO	FASE	DOC	ELABORATO	RI
L 6 0 4	0 1	S 0 2	Т	RII	С

A Dicembre 2018 G.Gazzini G.Gazzini	
	G.Gazzini
B Febbraio 2021 G.Gazzini G.Gazzini	G.Gazzini
C Agosto 2021 G.Gazzini G.Gazzini	G.Gazzini

COMUNE DI SAN CASCIANO IN VAL DI PESA - PIANO OPERATIVO COMUNALE

INDICE

1.	Ρ	REMESSA	2
2.	D	ETERMINAZIONE DELLE AREE A PERICOLOSITÀ IDRAULICA	3
3.	D	DEFINIZIONE DELLA MAGNITUDO IDRAULICA AI SENSI DELLA L.R. 41/2018	4
4.	С	RITERI DI FATTIBILITÀ DELLE PREVISIONI URBANISTICHE	6
	4.1	AREE DI TRASFORMAZIONE (ART. 148)	6
	4.2	OPERE PUBBLICHE (ART.149)	8
90		NE DECETTO	10

1. PREMESSA

Il presente studio idrologico-idraulico è redatto a supporto del Piano Operativo del Comune di San Casciano in Val di Pesa, ai sensi del **D.P.G.R. n. 53R/2011** della Regione Toscana - *Regolamento di attuazione dell'articolo 62 della Legge Regionale 3 gennaio 2005, n.1 (Norme per il governo del territorio) in materia di indagini geologiche - attualmente in vigore ai sensi della più recente L.R. n.65/2014 (che ha abrogato la L.R. 1/2005), in attesa dell'emanazione dei nuovi regolamenti di attuazione.*

Nella redazione degli studi idraulici si è inoltre tenuto conto dei condizionamenti idraulici di cui alla L.R. 41//2018 - Disposizioni in materia di rischio di alluvioni e di tutela dei corsi d'acqua in attuazione del Decreto Legislativo 23 febbraio 2010, n. 49 (Attuazione della direttiva 2007/60/CE relativa alla valutazione e alla gestione dei rischi di alluvioni). Modifiche alla L.R. 80/2015 e alla L.R. 65/2014.

Ai sensi della suddetta normativa, sono stati valutati gli elementi idrologico-idraulici necessari a caratterizzare la probabilità di esondazione dei corsi d'acqua in riferimento al reticolo d'interesse, al fine di definire la pericolosità idraulica sul territorio comunale, accertare i limiti ed i vincoli derivanti dalle situazioni di pericolosità riscontrate ed individuare le condizioni che garantiscono la fattibilità degli interventi di trasformazione previsti nel Piano Operativo.

Sono pertanto caratterizzate le aree a pericolosità idraulica, secondo la seguente classificazione (ex DPGR 53R/2011):

- Aree a pericolosità idraulica molto elevata (I4), che risultano allagabili per eventi con tempo di ritorno inferiore a 30 anni;
- Aree a pericolosità idraulica elevata (I3), con aree allagabili per eventi con tempo di ritorno compreso tra 30 e 200 anni.

Il lavoro si è articolato nelle seguenti fasi operative:

- individuazione e caratterizzazione dell'ambito fisico oggetto di studio: raccolta ed analisi dei dati disponibili, caratterizzazione topografica dei corsi d'acqua;
- modellazione idrologica-idraulica del reticolo di interesse;
- analisi dei risultati e perimetrazione delle aree allagabili;
- definizioni dei criteri generali di fattibilità idraulica sul territorio.

In riferimento alle prime tre fasi operative si rimanda alla Relazione Idrologica Idraulica e alle relative tavole redatte dagli scriventi per le "Indagini e studi idraulici ed idrologici di supporto alla redazione del nuovo Piano Strutturale e del nuovo Piano Operativo del Comune di San Casciano in val di Pesa" e della relativa Nota Integrativa.

Le risultanze di tale studio hanno permesso la stesura delle carte di pericolosità idraulica sul territorio comunale di San Casciano in Val di Pesa e nella presente si definiscono tutti gli elementi necessari alla definizione dei criteri generali di fattibilità idraulica sul territorio sulla base dei condizionamenti idraulici di cui alla L.R. 41/2018.

2. DETERMINAZIONE DELLE AREE A PERICOLOSITÀ IDRAULICA

A partire dai risultati del modello idrologico-idraulico contenuti nello studio sopracitato, sono state determinate le aree a pericolosità idraulica, ai sensi del DPGR 53R/2011. In particolare, sono state individuate le seguenti classi:

- Aree a pericolosità idraulica molto elevata (I4), che risultano allagabili per eventi con tempo di ritorno inferiore a 30 anni;
- Aree a pericolosità idraulica elevata (I3), con aree allagabili per eventi con tempo di ritorno compreso tra 30 e 200 anni.

L'implementazione della modellistica idraulica ha fornito, per gli eventi considerati, i valori di massimo livello e portata in alveo per ciascuna sezione dei corsi d'acqua analizzati, ed i battenti e le velocità della corrente liquida nelle aree soggette ad allagamento.

Per ogni tempo di ritorno sono stati quindi inviluppati i massimi battenti e le massime velocità nelle aree allagate.

L'inviluppo dei battenti su ciascun tempo di ritorno ha quindi permesso la definizione delle pericolosità idrauliche di carattere analitico, ai sensi del D.P.G.R. 53R/2011 e della L.R. n. 41/2018.

I risultati di queste operazioni sono contenuti nelle tavole grafiche delle "Indagini e studi idraulici ed idrologici di supporto alla redazione del nuovo Piano Strutturale e del nuovo Piano Operativo del Comune di San Casciano in val di Pesa":

- L60401S02D009AB Planimetria della pericolosità idraulica Fiume Greve e affluenti Quadro 1
- L60401S02D009BB Planimetria della pericolosità idraulica Fiume Greve e affluenti Quadro 2
- L60401S02D009CB Planimetria della pericolosità idraulica Fiume Greve e affluenti Quadro 3
- L60401S02D010AB Planimetria della pericolosità idraulica Fiume Pesa e affluenti Quadro 1
- L60401S02D010BB Planimetria della pericolosità idraulica Fiume Pesa e affluenti Quadro 2
- L60401S02D010CB Planimetria della pericolosità idraulica Fiume Pesa e affluenti Quadro 3

Per la successiva definizione dei condizionamenti idraulici, è stata utilizzata anche la carta delle aree allagate dai rii minori:

- L60401S02D013AA Carta delle aree allagabili dei Rii Minori Quadro 1
- L60401S02D013BA Carta delle aree allaqabili dei Rii Minori Quadro 2

che trova applicazione al di fuori dell'ambito studiato analiticamente.

Questo implica che:

- Nel caso in cui si ricada all'esterno sia delle aree allagabili definite analiticamente che delle aree allagabili dai rii minori ne deriva l'assenza di pericolosità idraulica;
- Nel caso in cui si ricada all'interno delle aree allagabili dai rii minori ma all'esterno delle aree allagabili definite analiticamente dovrà essere previsto uno studio di dettaglio del corso d'acqua di riferimento, che definisca i livelli di pericolosità e le eventuali necessità di interventi;
- Nel caso in cui si ricada sia all'interno delle aree allagabili definite analiticamente che all'interno delle aree allagabili dei rii minori ed in prossimità di un corso d'acqua non oggetto di studio analitico, dovrà essere previsto uno studio di dettaglio del corso d'acqua minore, al fine di definire i livelli di pericolosità complessiva e le eventuali necessità di intervento.

3. DEFINIZIONE DELLA MAGNITUDO IDRAULICA AI SENSI DELLA L.R. 41/2018

Nella redazione delle "Indagini e studi idraulici ed idrologici di supporto alla redazione del nuovo Piano Strutturale e del nuovo Piano Operativo del Comune di San Casciano in val di Pesa" si è inoltre tenuto conto degli elementi necessari alla definizione dei condizionamenti idraulici di cui alla Legge Regionale 41/2018 – Disposizioni in materia di rischio alluvioni e di tutela dei corsi d'acqua in attuazione del Decreto Legislativo 23 Febbraio 2010, n.49 (Attuazione della direttiva 2007/60/CE relativa alla valutazione e alla gestione dei rischi di alluvioni). Modifiche alla LR 80/2015 e alla LR 65/2014.

La succitata legge definisce:

- "scenario per alluvioni frequenti": lo scenario di cui all'articolo 6, comma 2, lettera c), del d.lgs. 49/2010, individuato negli atti di pianificazione di bacino e definito dai medesimi atti con riferimento al tempo di ritorno non inferiore a trenta anni;
- "scenario per alluvioni poco frequenti": lo scenario di cui all'articolo 6, comma 2, lettera b). del d.lgs. 49/2010, individuato negli atti di pianificazione di bacino e definito dai medesimi atti con riferimento al tempo di ritorno non inferiore a duecento anni;
- "magnitudo idraulica": la combinazione del battente e della velocità della corrente in una determinata area, associata allo scenario relativo alle alluvioni poco frequenti:
 - o "magnitudo idraulica moderata": valori di battente inferiore o uguale a 0,5 metri e velocità inferiore o uguale a 1 metro per secondo (m/s). Nei casi in cui la velocità non sia determinata, battente uguale o inferiore a 0,3 metri;
 - "magnitudo idraulica severa": valori di battente inferiore o uguale a 0,5 metri e velocità superiore a 1 metro per secondo (m/s) oppure battente superiore a 0,5 metri e inferiore o uguale a 1 metro e velocità inferiore o uguale a 1 metro per secondo (m/s). Nei casi in cui la velocità non sia determinata, battente superiore a 0,3 metri e inferiore o uguale a 0,5 metri.
 - o "magnitudo idraulica molto severa": battente superiore a 0,5 metri e inferiore o uguale a 1 metro e velocità superiore a 1 metro per secondo (m/s) oppure battente superiore a 1 metro. Nei casi in cui la velocità non sia determinata battente superiore a 0,5 metri;

CON BATTEN	ITI E VELOCITA' D	ETERMINATI	VELOCITA' NO	VELOCITA' NON DETERMINATA	
	v < 1 m/s	v > 1 m/s			
y ≤ 0.5 m	MAGNITUDO IDRAULICA MODERATA	MAGNITUDO IDRAULICA SEVERA	y ≤ 0.3 m	MAGNITUDO IDRAULICA MODERATA	
0.5 m < y ≤ 1 m	MAGNITUDO IDRAULICA SEVERA	MAGNITUDO IDRAULICA MOLTO SEVERA	0.3 m < y ≤ 0.5	MAGNITUDO IDRAULICA SEVERA	
y>1 m	MAGNITUDO IDRAULICA MOLTO SEVERA	MAGNITUDO IDRAULICA MOLTO SEVERA	y > 0.5 m	MAGNITUDO IDRAULICA MOLTO SEVERA	

FIGURA 1: DEFINIZIONE DELLE CLASSI DI MAGNITUDO IDRAULICA

In funzione delle precedenti definizioni sono state redatte le seguenti carte, contenute nelle "Indagini e studi idraulici ed idrologici di supporto alla redazione del nuovo Piano Strutturale e del nuovo Piano Operativo del Comune di San Casciano in val di Pesa":

COMUNE DI SAN CASCIANO IN VAL DI PESA - PIANO OPERATIVO COMUNALE

- L60401S02D011AA Planimetria della magnitudo idraulica ai sensi della L.R. 41/2018 Fiume Greve e affluenti - Quadro 1
- L60401S02D011BB Planimetria della magnitudo idraulica ai sensi della L.R. 41/2018 Fiume Greve e affluenti Quadro 2
- L60401S02D011CB Planimetria della magnitudo idraulica ai sensi della L.R. 41/2018 Fiume Greve e affluenti - Quadro 3
- L60401S02D012AB Planimetria della magnitudo idraulica ai sensi della L.R. 41/2018 Fiume Pesa e affluenti - Quadro 1
- L60401S02D012BA Planimetria della magnitudo idraulica ai sensi della L.R. 41/2018 Fiume Pesa e affluenti Quadro 2
- L60401S02D012CA Planimetria della magnitudo idraulica ai sensi della L.R. 41/2018 Fiume Pesa e affluenti - Quadro 3

4. CRITERI DI FATTIBILITÀ DELLE PREVISIONI URBANISTICHE

Per la definizione della fattibilità relativa agli aspetti idraulici, si è fatto riferimento alle condizioni di fattibilità di cui alla L.R. 41/2018.

Il Piano Operativo definisce le condizioni per la gestione degli insediamenti esistenti e per le trasformazioni degli assetti insediativi, infrastrutturali ed edilizi, in coerenza con il quadro conoscitivo e con i contenuti definiti nel Piano Strutturale.

La trasformabilità del territorio è strettamente legata alle situazioni di pericolosità e di criticità rispetto agli specifici fenomeni che le generano ed è connessa ai possibili effetti che possono essere indotti dall'attuazione delle previsioni dell'atto di governo del territorio.

4.1 AREE DI TRASFORMAZIONE (ART. 148)

Per ogni area di trasformazione vengono indicate le eventuali prescrizioni idrauliche ai sensi dei condizionamenti contenuti nella LR 41/2018.

Per ognuna di queste aree per la quale è presente un'apposita Scheda Progetto, sono state riassunte, oltre alle principali caratteristiche progettuali, le informazioni fondamentali ricavabili dalle indagini idrauliche effettuate e, in funzione delle destinazioni e delle categorie di fattibilità, sono dettate le specifiche prescrizioni e condizioni di fattibilità riferite sia ai criteri di fattibilità in relazione alla L.R. 41/2018.

Per la definizione della pericolosità idraulica e dei relativi condizionamenti, la carta delle aree allagate dei rii minori trova applicazione al di fuori dell'ambito studiato analiticamente; così come specificato al paragrafo 2.

Nelle aree interessate da pericolosità idraulica derivata da studio analitico, molto elevata (I.4) ed elevata (I.3) ai sensi del Regolamento 53R/2011 e/o da alluvioni frequenti o poco frequenti ai sensi della L.R. 41/2018, si è provveduto alla determinazione del battente e della velocità media nell'area di interesse.

Sulla base delle grandezze idrauliche suddette si è determinata la magnitudo dell'area, così come definita nella succitata legge regionale.

È stata quindi definita per l'area oggetto di previsione una **quota di messa in sicurezza** stimata, in linea generale, a partire dal battente medio atteso all'interno dell'area di trasformazione per eventi duecentennali più un franco di sicurezza determinato come segue:

- Magnitudo Idraulica moderata: franco di sicurezza 0.20 m
- Magnitudo Idraulica severa: franco di sicurezza 0.40 m
- Magnitudo Idraulica molto severa: franco di sicurezza 0.60 m

In funzione della destinazione d'uso e delle classi di pericolosità idraulica, sono stati dettati criteri di fattibilità di cui alla L.R. 41/2018.

Per ogni area di trasformazione soggetta a pericolosità idraulica, nell'ambito dei relativi PA, PUC o ID, sarà necessario rivalutare, attraverso le relative carte, l'effettivo battente idraulico.

Di seguito si riporta un elenco di tutte le aree di trasformazione con l'inquadramento dell'ambito di studio di riferimento:

- AT: codice dell'area di trasformazione
- SCHEDA PROGETTO: presenza o meno di apposita scheda per l'area di trasformazione
- AMBITO DI STUDIO IDRAULICO: rappresenta l'ambito di studio a cui fare riferimento per la definizione della pericolosità dell'area di trasformazione. Lo studio analitico rappresenta l'ambito

oggetto dello studio idraulico; l'ambito dei **rii minori** rappresenta l'ambito in cui si hanno indicazioni di allagabilità da reticolo minore oggetto di studio qualitativo. Le aree ubicate all'**esterno dell'ambito di studio** sono aree poste in lontananza da corsi d'acqua e/o in posizioni morfologicamente favorevoli in termini di sicurezza idraulica.

CONDIZIONAMENTI IDRAULICI: presenza o meno di condizionamenti di natura idraulica.

AT	SCHEDA PROGETTO	AMBITO DI STUDIO IDRAULICO	CONDIZIONAMENTI IDRAULICI	NOTE
ATPUC1.1	NO	Esterna all'ambito di studio	Nessuno	
ATPA1.2	SI	Esterna all'ambito di studio	Nessuno	
ATPUC1.3	SI	Esterna all'ambito di studio	Nessuno	
ATPA1.4	SI	Studio analitico	Nessuno	
ATPA1.5	SI	Esterna all'ambito di studio	Nessuno	
ATID1.6	SI	Esterna all'ambito di studio	Nessuno	
ATID1.7	SI	Studio analitico	Nessuno	
ATID1.8	SI	Studio analitico	SI	Vedi Scheda Progetto
ATID1.9	SI	Studio analitico	Nessuno	
ATID1.10	SI	Studio analitico	SI	Vedi Scheda Progetto
ATPA1.11	SI	Esterna all'ambito di studio	Nessuno	
ATID1.12	SI	Studio analitico	Nessuno	
ATPA1.13	SI	Esterna all'ambito di studio	Nessuno	
ATPA2.1	SI	Esterna all'ambito di studio	Nessuno	
ATPUC2.2	NO	Esterna all'ambito di studio	Nessuno	
ATPUC2.5	SI	Esterna all'ambito di studio	Nessuno	
ATPUC2.6	NO	Esterna all'ambito di studio	Nessuno	
ATID2.7	NO	Esterna all'ambito di studio	Nessuno	
ATPA2.8	SI	Esterna all'ambito di studio	Nessuno	
ATPA2.9	SI	Esterna all'ambito di studio	Nessuno	
ATID2.10	SI	Esterna all'ambito di studio	Nessuno	
ATPA2.12	SI	Esterna all'ambito di studio	Nessuno	
ATPUC2.13	SI	Esterna all'ambito di studio	Nessuno	
ATID2.14	SI	Esterna all'ambito di studio	Nessuno	
ATPA3.1	SI	Esterna all'ambito di studio	Nessuno	
ATPA/PUC4.1	SI	Studio analitico	SI	Vedi Scheda Progetto
ATID4.2	NO	Studio analitico	Nessuno	
ATPUC4.3	SI	Studio analitico	SI	Vedi Scheda Progetto
ATID4.4	NO	Studio analitico	Nessuno	
ATID4.5	NO	Studio analitico	Nessuno	
ATPUC4.6	SI	Studio analitico	Nessuno	
ATID4.7	NO	Studio analitico	SI	Vedi nota seguente*
ATID4.8	NO	Studio analitico	SI	Vedi nota seguente*
ATID4.9	NO	Studio analitico	Nessuno	
ATPUC4.10	NO	Studio analitico	Nessuno	
ATID4.11	NO	Rii minori	SI	Vedi nota seguente*
ATID5.2	SI	Esterna all'ambito di studio	Nessuno	
ATID5.3	NO	Esterna all'ambito di studio	Nessuno	
ATID5.4	SI	Esterna all'ambito di studio	Nessuno	

^{*} Per le aree di trasformazione la cui pericolosità deriva dall'ambito di studio dei rii minori o per le aree non provviste di Scheda Progetto si riporta quanto segue:

ATID4.7 – Bargino riconversione ex scuola a residenza

Area parzialmente interessata da pericolosità molto elevata (I.4) ed elevata (I.3), ovvero da pericolosità per alluvioni frequenti e poco frequenti.

I valori idraulici di riferimento sono i seguenti:

- Battente TR200 anni = 0.58 m
- Velocità TR200 anni = 3.1 m/s
- Magnitudo Severa
- Franco sicurezza 0.4
- Quota di messa in sicurezza 0.98 m

Per i condizionamenti di natura idraulica si rimanda alla LR 41/2018 art.8, art.11, art.12, art.13

ATID4.8 Bargino Nuovo edificio residenziale

Area parzialmente interessata da pericolosità molto elevata (I.4) ed elevata (I.3), ovvero da pericolosità per alluvioni frequenti e poco frequenti.

I valori idraulici di riferimento sono i seguenti:

- Battente TR200 anni = 0.12 m
- Velocità TR200 anni = 0.45 m/s
- Magnitudo Moderata
- Franco sicurezza 0.2
- Quota di messa in sicurezza 0.32 m

Per i condizionamenti di natura idraulica si rimanda alla LR 41/2018 art.8, art.11, art.12, art.13.

ATID4.11 Ponterotto completamento struttura esistente

L'area risulta solo marginalmente interessata da pericolosità idraulica derivante da rii minori. Tale modellazione fornisce solo indicazioni in merito al fenomeno esondativo dei reticoli minori sulle aree oggetto di studio ed è realizzata sulla base di un modello digitale del terreno avente una bassa risoluzione, essendo costituito di celle 10 x 10 m ricavate dalla Carta Tecnica Regionale in scala 1:10000.

Tutto ciò premesso, essendo l'area in prossimità del limite delle perimetrazioni e trovandosi in una zona del territorio pseudo-pianeggiante, si presume che i battenti che interessano la AT siano molto bassi (prossimi allo zero). D'altra parte, da un confronto tra il modello digitale del terreno in scala 1:10000 con il rilievo Lidar 2008 fornito da Regione Toscana, quest'ultimo presenta quote locali del terreno sul fronte allagato della AT mediamente superiori di un metro rispetto al dato derivante dalla CTR a 10000 utilizzato nella modellazione effettuata. Tale approfondimento di natura morfologica ci permette di escludere che la AT sia interessata da fenomeni esondativi per tempo di ritorno TR<=200 anni; per cui non è soggetta a condizionamenti di natura idraulica.

4.2 OPERE PUBBLICHE (ART.149)

In tabella seguente si riporta un elenco degli interventi di cui all'art. 149 comma 3 delle NTA ed Allegato 6 – Opere Pubbliche, con l'inquadramento dell'ambito di studio di riferimento:

- OOPP: identificativo dell'intervento;
- AMBITO DI STUDIO IDRAULICO: rappresenta l'ambito di studio a cui fare riferimento per la definizione della pericolosità dell'area di trasformazione. Lo studio analitico rappresenta l'ambito oggetto dello studio idraulico; l'ambito dei rii minori rappresenta l'ambito in cui si hanno indicazioni di allagabilità da reticolo minore oggetto di studio qualitativo. Le aree ubicate all'esterno dell'ambito di studio sono aree poste in lontananza da corsi d'acqua e/o in posizioni morfologicamente favorevoli in termini di sicurezza idraulica.

COMUNE DI SAN CASCIANO IN VAL DI PESA - PIANO OPERATIVO COMUNALE

CONDIZIONAMENTI IDRAULICI: presenza o meno di condizionamenti di natura idraulica.

Da tale elenco sono esclusi gli interventi compresi nelle aree di trasformazione (opere a, e, g), in quanto già trattate al precedente paragrafo

OOPP	AMBITO DI STUDIO IDRAULICO	CONDIZIONAMENTI IDRAULICI
area b - sosta camper	Esterna all'ambito di studio	Nessuno
area c - palestra	Studio analitico	Nessuno
area d - struttura polivalente	Esterna all'ambito di studio	Nessuno
area f - nuovi spazi a servizio dell'area sportiva	Esterna all'ambito di studio	Nessuno
area h - nuova "Casa Comunale"	Esterna all'ambito di studio	Nessuno

In merito agli interventi di cui all'art. 149 comma 3bis, per la definizione della pericolosità idraulica si rimanda alla consultazione delle Planimetrie della pericolosità idraulica e delle Carte delle aree allagate dai rii minori:

- Nel caso in cui si ricada all'esterno sia delle aree allagabili definite analiticamente che delle aree allagabili dai rii minori ne deriva l'assenza di pericolosità idraulica;
- Nel caso in cui si ricada all'interno delle aree allagabili dai rii minori ma all'esterno delle aree allagabili definite analiticamente dovrà essere previsto uno studio di dettaglio del corso d'acqua di riferimento, che definisca i livelli di pericolosità e le eventuali necessità di interventi;
- Nel caso in cui si ricada sia all'interno delle aree allagabili definite analiticamente che all'interno
 delle aree allagabili dei rii minori ed in prossimità di un corso d'acqua non oggetto di studio
 analitico, dovrà essere previsto uno studio di dettaglio del corso d'acqua minore, al fine di definire i
 livelli di pericolosità complessiva e le eventuali necessità di intervento.

In funzione della pericolosità idraulica così attribuita, si individua la fattibilità idraulica degli interventi, in ottemperanza ai condizionamenti di cui alla LR 41/2018 art.13 e art.16.

SCHEDE PROGETTO

ASPETTI IDRAULICI

ATID 1.8 - LE MANDRIE

PERICOLOSITA' IDRAULICA

D.P.G.R. 53R/2011: Parzialmente interessata da pericolosità molto elevata (I.4) ed elevata (I.3).

L.R. 41/2018: Parzialmente interessata da pericolosità per alluvioni frequenti e poco frequenti.

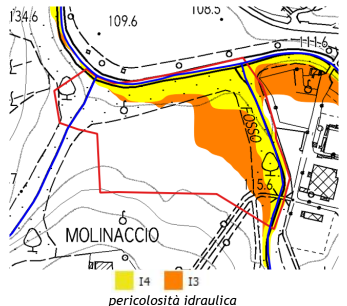
VALORI IDRAULICI DI RIFERIMENTO

Battente medio TR200 anni: 0.32 m
 Velocità media TR200 anni: 0.62 m/s

Magnitudo ex LR 41/2018: MODERATA

Franco di sicurezza: 0.2 m

Quota di messa in sicurezza: 0.52 m



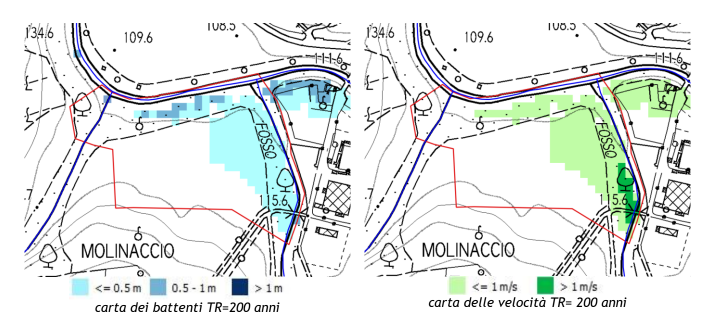
CRITERI E CONDIZIONI DI FATTIBILITA' IDRAULICA L.R. 41/2018

Edifici in aree a pericolosità per alluvioni poco frequenti: Consentiti interventi di nuova costruzione previa realizzazione di opere idrauliche e/o opere di sopraelevazione, di cui all'art. 8 comma 1 lett. a), b) o c), con messa in sicurezza per eventi con TR=200 anni, senza aggravio delle condizioni di rischio in altre aree [rif.LR 41/2018 art. 11 c.2]. Il non aggravio è realizzato secondo i disposti di cui all'art. 8 c.2.

Consentita la realizzazione di volumi interrati a condizione che non sia superato il rischio medio R2 [rif.LR 41/2018 art. 11 c.5].

Parcheggi: Consentiti parcheggi in superficie, purché sia assicurato il non aggravio delle condizioni di rischio in altre aree, non sia superato il rischio medio R2 e siano previste le misure preventive atte a regolarne l'utilizzo in caso di eventi alluvionali [rif.LR 41/2018 art. 13 c.4 lett.b].

Itinerari ciclopedonali: Consentita la realizzazione di itinerari ciclopedonali purché sia assicurato il non aggravio delle condizioni di rischio e siano previste le misure preventive atte a regolarne l'utilizzo in caso di eventi alluvionali. [rif.LR 41/2018 art. 13 c.4 lett.a].



SINTESI DEI CONDIZIONAMENTI DI CARATTERE IDRAULICO ALLA TRASFORMAZIONE

Le previsioni dovranno essere tali da non alterare la morfologia dell'area in modo da non modificare il deflusso delle acque di esondazione e ingenerare aggravio del rischio in altre aree.

Gli interventi di nuova edificazione potranno essere realizzati previa messa in sicurezza per eventi per TR=200 anni, mediante la realizzazione di opere idrauliche e/o opere di sopraelevazione, fino alla quota di messa in sicurezza, fissata a +0.52 m rispetto al p.c. attuale, e non aggravio del rischio idraulico in altre aree, da realizzarsi mediante:

- opere per drenaggio delle acque verso corpo idrico ricettore:
- trasferimento degli effetti idraulici conseguenti in altre aree a condizione che:
 - o nell'area di destinazione non si incrementi la classe di magnitudo;
 - o sia prevista negli strumenti urbanistici convenzione tra proprietario delle aree interessate e comune, prima della realizzazione dell'intervento.

Parcheggi in superficie e nuovi itinerari ciclopedonali in aree a pericolosità idraulica dovranno essere realizzati assicurando il non aggravio delle condizioni di rischio e prevedendo misure preventive atte a regolarne l'utilizzo in caso di eventi alluvionali.

ASPETTI IDRAULICI

ATID 1.10 - PONTE DI GABBIANO

PERICOLOSITA' IDRAULICA

D.P.G.R. 53R/2011: Parzialmente interessata da pericolosità elevata (I.3).

L.R. 41/2018: Parzialmente interessata da pericolosità per alluvioni poco frequenti.

VALORI IDRAULICI DI RIFERIMENTO

Battente medio TR200 anni: 0.11 m
Velocità media TR200 anni: 0.92 m/s

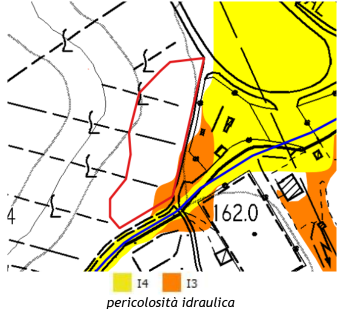
Magnitudo ex LR 41/2018: MODERATA

<= 0.5 m 0.5 - 1 m

arta dei battenti TR=200 anni

Franco di sicurezza: 0.2 m

Quota di messa in sicurezza: 0.32 m





CRITERI E CONDIZIONI DI FATTIBILITA' IDRAULICA L.R. 41/2018

Edifici in aree a pericolosità per alluvioni poco frequenti: Consentiti interventi di nuova costruzione previa realizzazione di opere idrauliche e/o opere di sopraelevazione, di cui all'art. 8 comma 1 lett. a), b) o c), con messa in sicurezza per eventi con TR=200 anni, senza aggravio delle condizioni di rischio in altre aree [rif.LR 41/2018 art. 11 c.2]. Il non aggravio è realizzato secondo i disposti di cui all'art. 8 c.2.

Consentita la realizzazione di volumi interrati a condizione che non sia superato il rischio medio R2 [rif.LR 41/2018 art. 11 c.5].

Parcheggi: Consentiti parcheggi in superficie, purché sia assicurato il non aggravio delle condizioni di rischio in altre aree, non sia superato il rischio medio R2 e siano previste le misure preventive atte a regolarne l'utilizzo in caso di eventi alluvionali [rif.LR 41/2018 art. 13 c.4 lett.b].

SINTESI DEI CONDIZIONAMENTI DI CARATTERE IDRAULICO ALLA TRASFORMAZIONE

La quota di messa in sicurezza nelle aree a pericolosità idraulica è fissata a +0.32 m rispetto al p.c. attuale.

Parcheggi in superficie ed ampliamenti di tratti viari e relative pertinenze in aree a pericolosità idraulica, dovranno essere realizzati assicurando il non aggravio delle condizioni di rischio in altre aree e prevedendo misure preventive atte a regolarne l'utilizzo in caso di eventi alluvionali.

ASPETTI IDRAULICI

ATPA/ATPUC 4.1 - CERBAIA

PERICOLOSITA' IDRAULICA

D.P.G.R. 53R/2011: Parzialmente interessata da pericolosità molto elevata (I.4) ed elevata (I.3).

L.R. 41/2018: Parzialmente interessata da pericolosità per alluvioni frequenti e poco frequenti.

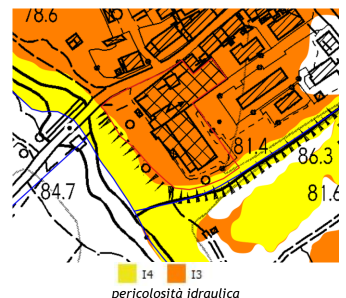
VALORI IDRAULICI DI RIFERIMENTO

Battente medio TR200 anni: 0.34 m
 Velocità media TR200 anni: 0.39 m/s

Magnitudo ex LR 41/2018: MODERATA

Franco di sicurezza: 0.2 m

Quota di messa in sicurezza: 0.54 m

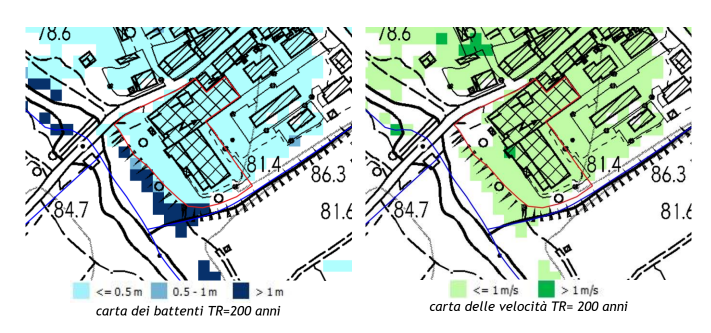


CRITERI E CONDIZIONI DI FATTIBILITA' IDRAULICA L.R. 41/2018

Edifici: Per la realizzazione degli interventi edilizi di demolizione, con parziale o totale ricostruzione senza incrementi volumetrici, sono contestualmente realizzati gli interventi di cui all'articolo 8, comma 1, lettera d). [rif.LR 41/2018 art. 12 c.4]

Parcheggi: Consentiti parcheggi in superficie, purché sia assicurato il non aggravio delle condizioni di rischio in altre aree, non sia superato il rischio medio R2 e siano previste le misure preventive atte a regolarne l'utilizzo in caso di eventi alluvionali. [rif.LR 41/2018 art. 13 c.4 lett.b]

Viabilità in aree a pericolosità per alluvioni poco frequenti: Consentite la realizzazione di nuove infrastrutture e l'adeguamento ed ampliamento di viabilità esistenti e relative pertinenze purché sia assicurato il non aggravio delle condizioni di rischio in altre aree, non sia superato il rischio medio R2 e siano previste le misure preventive atte a regolarne l'utilizzo in caso di eventi alluvionali. [rif.LR 41/2018 art. 13 c.2 e 3]. Consentita la realizzazione di itinerari ciclopedonali purché sia assicurato il non aggravio delle condizioni di rischio e siano previste le misure preventive atte a regolarne l'utilizzo in caso di eventi alluvionali. [rif.LR 41/2018 art. 13 c.4 lett.a].



SINTESI DEI CONDIZIONAMENTI DI CARATTERE IDRAULICO ALLA TRASFORMAZIONE

Gli interventi edilizi sono consentiti previa messa in sicurezza idraulica attraverso sistemi di autosicurezza fino alla quota di +0.54 m rispetto al p.c. attuale.

Parcheggi in superficie, ampliamenti e/o nuovi tratti viari e pedonali e relative pertinenze in aree a pericolosità idraulica, dovranno essere realizzati assicurando il non aggravio delle condizioni di rischio e prevedendo misure preventive atte a regolarne l'utilizzo in caso di eventi alluvionali.

ASPETTI IDRAULICI

PERICOLOSITA' IDRAULICA

D.P.G.R. 53R/2011: Parzialmente interessata da pericolosità molto elevata (1.4) ed elevata (1.3).

L.R. 41/2018: Parzialmente interessata pericolosità per alluvioni frequenti e poco frequenti.

VALORI IDRAULICI DI RIFERIMENTO

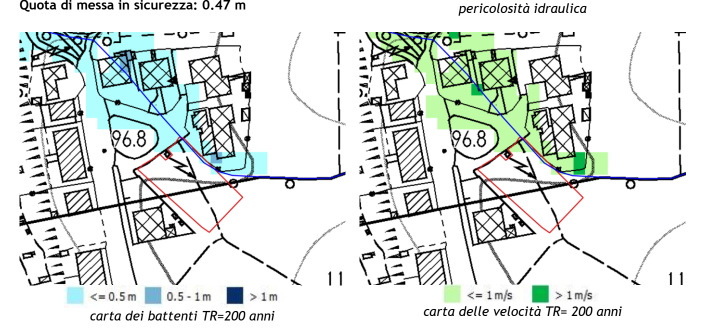
Battente medio TR200 anni: 0.27 m

Velocità media TR200 anni: 0.74 m/s

Magnitudo ex LR 41/2018: MODERATA

Franco di sicurezza: 0.2 m

Quota di messa in sicurezza: 0.47 m



ATPUC 4.3 - CERBAIA

CRITERI E CONDIZIONI DI FATTIBILITA' IDRAULICA L.R. 41/2018

Edifici in aree a pericolosità per alluvioni poco frequenti: Consentiti interventi di nuova costruzione previa realizzazione di opere idrauliche e/o opere di sopraelevazione, di cui all'art. 8 comma 1 lett. a), b) o c), con messa in sicurezza per eventi con TR=200 anni, senza aggravio delle condizioni di rischio in altre aree [rif.LR 41/2018 art. 11 c.2]. Il non aggravio è realizzato secondo i disposti di cui all'art. 8 c.2.

Consentita la realizzazione di volumi interrati a condizione che non sia superato il rischio medio R2 [rif.LR 41/2018 art. 11 c.5].

Viabilità: Consentito adeguamento ed ampliamento di viabilità esistenti e relative pertinenze purché sia assicurato il non aggravio delle condizioni di rischio in altre aree, non sia superato il rischio medio R2 e siano previste le misure preventive atte a regolarne l'utilizzo in caso di eventi alluvionali [rif.LR 41/2018 art. 13 c.3].

SINTESI DEI CONDIZIONAMENTI DI CARATTERE IDRAULICO ALLA TRASFORMAZIONE

Gli interventi di nuova edificazione potranno essere realizzati previa messa in sicurezza per eventi per TR=200 anni, mediante la realizzazione di opere idrauliche e/o opere di sopraelevazione, fino alla quota di +0.47 m rispetto al pc. attuale e non aggravio del rischio idraulico in altre aree, da realizzarsi mediante:

- opere per drenaggio delle acque verso corpo idrico ricettore;
- trasferimento degli effetti idraulici conseguenti in altre aree a condizione che:
 - o nell'area di destinazione non si incrementi la classe di magnitudo:
 - o sia prevista negli strumenti urbanistici convenzione tra proprietario delle aree interessate e comune, prima della realizzazione dell'intervento.

14

13

Ampliamenti di tratti viari e relative pertinenze in aree a pericolosità idraulica, dovranno essere realizzati assicurando il non aggravio delle condizioni di rischio in altre aree e prevedendo misure preventive atte a regolarne l'utilizzo in caso di eventi alluvionali.