

**CONSORZIO DI BONIFICA**  
della romagna occidentale

DDB/ac  
PROT. *vedi segnatura soprastante*  
ns. rif. 7448/2020

Lugo

**OGGETTO:** *Direttiva per Sicurezza Idraulica nei sistemi Idrografici di Pianura nel Bacino del Reno, del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino del Reno, n. 1/2 del 25/02/2009. Richiesta di definizione del tirante idrico di riferimento per il comparto di nuova lottizzazione "Area via Bisaura" posta a ridosso del canale di scolo consorziale "Cantrighetto Terzo", in Bisaura, comune di Faenza.*

Al tecnico progettista                      Ing. Tiziano Carducci  
Prisma Ingegneria  
*Inviato via e-mail*                              *carducci@prismaing.it*

Con riferimento al progetto per la lottizzazione dell'ambito 02 del PSC del Comune di Faenza, denominato "via S. Orsola – via Emilia", sito in via Sant'Orsola,

richiamati:

- i disposti di cui al "Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico", adottato dal Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino del Reno in data 06.12.2002, ora confluita nell'Autorità di Bacino distrettuale del Fiume Po;
- la "Direttiva per la Sicurezza idraulica nei sistemi idrografici di pianura nel bacino del Reno", approvata dal Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino del Reno con Delibera 1/2 del 25.02.2009;
- la "Direttiva Europea 2007/60/CE" relativa alla valutazione e alla gestione di Rischi di Alluvioni, recepita nell'ordinamento Italiano con D.Lgs n. 49 del 23.02.2010;
- la Variante adottata con deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino del Reno n. 1/1 del 05.03.2014, approvata dalla Giunta della Regione Emilia Romagna con Deliberazione 857 del 17.06.2014 a seguito di modifiche ed integrazioni ex art. 24 comma 6 delle norme relative all'art. 20 sul controllo degli apporti d'acqua;
- l'ulteriore "Progetto di Variante di Coordinamento tra il Piano Gestione Rischio Alluvioni e i Piani stralcio di Bacino", adottata con deliberazione del Comitato Istituzionale in data 27.04.2016 n. 1/2;

considerato

che l'area in oggetto risulta essere caratterizzata da una media probabilità di inondazione da reticolo secondario di pianura (P2), per tempi di ritorno critici compresi tra 50 e 100 anni;

si comunica

che per detti tempi di ritorno si ritiene che possano verificarsi esondazioni, derivanti dalla rete idraulica consorziale, con un tirante d'acqua di 20 cm rispetto alla quota della via Sant'Orsola in corrispondenza dell'ingresso al lotto di futura realizzazione, pari a 39,30 m rispetto al sistema di riferimento del rilievo.



Ai fini del non incremento del rischio idraulico la progettazione dei fabbricati e dei manufatti sensibili dovrà quindi tener conto della quota sopra indicata.

Il personale del Consorzio rimane a disposizione per ogni eventuale chiarimento in merito a quanto richiesto (Ing. Annalisa Ciccarello – tel 0545 909555).

Con distinti saluti.

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO TECNICO AGRARIO  
(Dott. Ing. Elvio Cangini)  
*documento sottoscritto digitalmente*

