



Prot. n. 9093/1/A del 01.08.2018

## CONSORZIO DI BONIFICA 3 MEDIO VALDARNO

"Realizzazione di una fascia fluviale per il miglioramento dell'efficienza idraulica del T. Ombrone a Castelletti nei Comuni di Signa (FI) e Carmignano (PO)" codice DODS2018PO0001 con il titolo "Cassa di laminazione in loc.tà Castelletti". Rif. 13\_1\_231.

## **AVVISO DI PROPOSTA DI VARIANTE URBANISTICA**

Art. 3 comma 11 L.R. 80/2015 Art. 11 D.P.R. 8/06/2001 n. 327 – art.10 L.241/1990

I sottoscritti, in qualità di Responsabile del procedimento espropriativo e Responsabile del procedimento per la realizzazione delle opere in oggetto, premesso che:

- l'intervento in oggetto è compreso nel Documento operativo per la difesa del suolo anno 2017 2° stralcio, di cui alla DGRT n. 390 del 18/04/2017 nonché nel Documento operativo per la difesa del suolo per l'anno 2018 2° stralcio, approvato con Delibera di Giunta Regionale n. 666 del 18.06.2018 a parziale modifica delle precedenti DGRT 1265/2017 e DGRT 1396/2017, codice DODS2018PO0001 con il titolo "Cassa di laminazione in loc.tà Castelletti", che individua il Consorzio di bonifica 3 Medio Valdarno quale ente attuatore, previa stipula di convenzione ai sensi della L.R. 80/2015 art. 2 c.2, con le competenze in ordine a tutte le fasi procedurali finalizzate alla realizzazione dell'opera e con la conseguente titolarità dei poteri e delle responsabilità ad esse connesse, come risulta dalle disposizioni per l'attuazione degli interventi riportate nell'Allegato B e approvate come parte integrante e sostanziale del suddetto Documento;
- tali disposizioni all'art. 5 c.2 specificano anche che il soggetto attuatore potrà procedere ai sensi del comma 11, art. 3 della L.R. 80/2015, il quale stabilisce che "Qualora per la realizzazione di un'opera pubblica finalizzata alla riduzione del rischio idraulico e idrogeologico e prevista nel documento operativo per la difesa del suolo, siano necessarie variazioni o integrazioni agli strumenti urbanistici, l'approvazione del progetto definitivo in sede di conferenza di servizi costituisce variante agli stessi e apposizione del vincolo preordinato all'esproprio...";
- il medesimo comma 11, art. 3 della L.R. 80/2015 garantisce la partecipazione dei cittadini alla procedura di variante urbanistica. A tal fine dispone che:
  - o il presente avviso rimanga pubblicato per 15 giorni all'albo pretorio dei Comuni di Signa (FI) e Carmignano (PO);
  - o i cittadini possano proporre osservazioni entro 15 giorni dalla scadenza del termine di pubblicazione;
  - o le osservazioni vengano valutate e controdedotte in sede di conferenza di servizi per l'approvazione del progetto definitivo in variante agli strumenti urbanistici comunali.
- Il presente avviso rimarrà altresì pubblicato per 15 gg sul sito internet del Consorzio di Bonifica 3 Medio Valdarno, della Regione Toscana, e sul Bollettino Ufficiale della Regione Toscana, con la possibilità da parte degli interessati di presentare osservazioni entro 15 giorni dalla scadenza del termine di pubblicazione che saranno valutate e controdedotte nella sopra citata conferenza dei servizi;



- con Determina del Dirigente n. 662 del 12/12/2017 è stato approvato il progetto di fattibilità tecnica ed economica relativo all'intervento in oggetto:
- con Decreto Dirigenziale della Regione Toscana, Direzione Ambiente ed Energia n. 19141 del 28/12/2017 è stata decisa, ai sensi dell'art. 19 del D.lgs. 152/2006, l'esclusione con prescrizioni del progetto in questione dalla procedura di valutazione di impatto ambientale:
- Ritenuto di mettere in condizione chiunque ne abbia interesse di presentare osservazioni ai sensi dell'art.11 D.P.R. 8/06/2001 n. 327, dell'art. 10 L.241/1990 nonché dell'art. 3 comma 11 della L.R. 80/2015,

## **AVVERTE**

- che il progetto definitivo relativo alla "Realizzazione di una fascia fluviale per il miglioramento dell'efficienza idraulica del T. Ombrone a Castelletti nei Comuni di Signa (FI) e Carmignano (PO)" codice DODS2018PO0001 con il titolo "Cassa di laminazione in loc.tà Castelletti". Rif. 13\_1\_231, che costituisce proposta di variante urbanistica è depositato presso la sede di questo Consorzio sita in Firenze Via Cavour n. 81 nonché presso la sede distaccata di Pistoia Via Traversa della Vergine n. 81-83, dove può essere preso in visione previo appuntamento (Referenti geom. Antonella Cafissi tel. 0573-501142 mail a.cafissi@cbmv.it oppure geom. Gabriele Marchettini tel. 0573-501161mail g.marchettini@cbmv.it).
- che la presente proposta di variante rimarrà pubblicata per 15 giorni all'Albo dei Comuni di Signa (FI) e Carmignano (PO), sul sito internet del Consorzio, su quello della Regione Toscana nonché sul BURT e che chiunque ne abbia interesse può presentare osservazioni entro ulteriori 15 giorni dalla scadenza di tale termine di pubblicazione a Consorzio di bonifica 3 Medio Valdarno Via G. Verdi, 16 - 50122 Firenze (FI) Pec: info@pec.cbmv.it Fax 055 241458;
- che decorso il termine di cui sopra per proporre osservazioni, si terrà la conferenza dei servizi indetta ai sensi dell'art. 14 e ss. della L. 241/1990 ai fini dell'approvazione del progetto definitivo delle opere;
- che l'approvazione del progetto definitivo ai sensi dell'art. 3 comma 11 della L.R. 80/2015 come specificato dal citato art. 5 c. 2 delle disposizioni per l'attuazione degli interventi riportate nell'Allegato B e approvate come parte integrante e sostanziale del Documento operativo per la difesa del suolo per l'anno 2018, comporta la dichiarazione di pubblica utilità e costituisce, ove occorra, variante agli strumenti di pianificazione urbanistica e territoriale e/o apposizione del vincolo preordinato all'esproprio sui terreni interessati dall'intervento;
- che le eventuali osservazioni proposte tempestivamente dai soggetti interessati nei termini di legge prescritti, saranno valutate e riportate nella sede della conferenza dei servizi sopra citata.

Firenze, 01.08.2018

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ESPROPRIATIVO

Dott.ssa Alessandra Deri

(f.to digitalmente)

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Iacopo Manetti (f.to digitalmente)