

## CONSORZIO DI BONIFICA 3 MEDIO VALDARNO

**“Lavori di manutenzione e ripristino di tratti del T.Bagnolo nei comuni di Prato e Montemurlo (PO)” codice regionale DODS2022PO0030 – CUP C47H22000670007 – ID 1037 GLP 13\_1\_1021- Agg. 2023.**

### 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 negli elenchi di cui alle Delibere di Giunta Regionale n. 256 del 07/03/2022 “Documento operativo Difesa del suolo 2022 - 2° stralcio” e n. 360 del 28/03/2022 -“Documento operativo Difesa del suolo 2022 - 3° stralcio e modifica CUP intervento approvato con DGRT 975/2021 “approvazione DODS 2021-5° stralcio”, che individuano 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 sottoscritta in data 11/08/2022, 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, compresa la delega delle funzioni relative al procedimento di espropriazione ai sensi dell’articolo 3 c. 1 della L.R. n. 30/2005, come risulta dalle disposizioni per l’attuazione degli interventi riportate negli Allegati B e approvate come parte integrante e sostanziale dei suddetti Documenti;

l’art. 3 comma 11 della L.R. 80/2015, 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 del Comune di Prato;
- 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.

- a seguito della pubblicazione della proposta di variante urbanistica prot. n. 0009116/2022 del 14/09/2022 e alla prima seduta della conferenza dei servizi tenutasi in data 24/10/2022, nell’ambito della quale il Settore Genio Civile Valdarno Centrale della Regione Toscana ha fatto pervenire il parere prot. n. AOOGR\_0402992\_2022-10-21 acquisito al protocollo consortile con il n. 0011143/2022 del 24/10/2022 contenente prescrizioni il cui superamento ha portato ad una revisione del progetto;

- risulta pertanto necessario procedere a nuova pubblicazione del progetto modificato per permettere le osservazioni relative;

- 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.

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;

CONSORZIO DI BONIFICA 3 MEDIO VALDARNO

Sede legale: Viale della Toscana, 21 - 50127 - Firenze - N. Verde 800 672 242 - Tel. 055 240269 - Fax. 055 0882898  
E-mail: info@cbmv.it - PEC: info@pec.cbmv.it - Sito internet: www.cbmv.it - Codice Fiscale: 06432250485

CONSORZIO BONIFICA 3 MEDIO VALDARNO  
COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE  
Protocollo N.0003272/2023 del 29/03/2023  
Firmatario: ANTONELLA BERIO

## AVVERTONO

- che il progetto definitivo relativo ai **“Lavori di manutenzione e ripristino di tratti del T.Bagnolo nei comuni di Prato e Montemurlo (PO)”** codice regionale DODS2022PO0030 – CUP C47H22000670007 – ID 1037 GLP 13\_1\_1021 – Agg. 2023, che costituisce proposta di variante urbanistica è depositato presso la sede di questo Consorzio sita in Firenze Viale della Toscana n. 21, dove può essere preso in visione previo appuntamento (ref. geom. Luca Gigli tel. 055 0882838 mail [L.gigli@cbmv.it](mailto:L.gigli@cbmv.it)).
- che la presente proposta di variante rimarrà pubblicata per 15 giorni all'Albo del Comune di Prato, 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 Viale della Toscana n. 21 - 50127 Firenze Pec: [info@pec.cbm.v.it](mailto:info@pec.cbm.v.it) Fax 055 0882898;
- 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 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.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ESPROPRIATIVO

*Dott.ssa Alessandra Deri*

*(firmato digitalmente)*

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

*Ing. Angelica Bruno*

*(firmato digitalmente)*