

CONSORZIO DI BONIFICA della romagna occidentale

Piazza Savonarola 5 - 48022 Lugo (RA)
tel 0545 909511 fax 0545 909509
www.romagnaoccidentale.it
mail: consorzio@romagnaoccidentale.it
pec: romagnaoccidentale@pec.it
cod.fisc. 91017690396

Aderente a:  
EMILIA ROMAGNA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Mims
Ministero delle infrastrutture
e della mobilità sostenibili

Piano Nazionale per la Ripresa e
Resilienza
M2C4 - 14.1

"Investimenti in infrastrutture idriche primarie
per la sicurezza dell'approvvigionamento"

OGGETTO: Lavori per progetto di messa in sicurezza e incremento della resilienza idrico-idraulica dei territori sottesi dal canale "Fosso Vecchio" mediante costruzione di una cassa di espansione con funzione di laminazione delle piene e di invaso per l'efficientamento della pratica irrigua da canali a rete tubata in pressione, nei Comuni di Bagnacavallo, Cotignola e Faenza in provincia di Ravenna.

Dichiarazione su Tool Energia.

Il sottoscritto Antonio Vincenzi, nato a Imola (BO), il 14/05/1952, C.F. VNCNTN52E14E289K, in qualità di Legale Rappresentante del CONSORZIO DI BONIFICA DELLA ROMAGNA OCCIDENTALE, con sede legale in Piazza Savonarola, n° 5, C.F. 91017690396, in relazione all'Istanza di Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi della L.R 04/2018 con particolare riferimento ai consumi energetici e "Tool Energia",

DICHIARA

che per il progetto in oggetto non è pertinente fare riferimento alla compilazione del "Tool energia e consumi energetici" in quanto tale progetto consiste nell'efficientamento di una distribuzione irrigua esistente che allo stato attuale prevede un consumo di energia elettrica - per l'uso di impianti di pompaggio aziendali - stimato dell'ordine di 600 kWh/ha irrigato per un consumo totale quindi di circa 600 kWh/ha x 4100 ha (totali)= 2.460.000 kWh anno. L'efficientamento di tale distribuzione, che avverrà concentrando il pompaggio nelle due centrali irrigue consorziali, permetterà un consumo totale annuo pari a 2.050.000 KWh, quindi inferiore a quello attualmente utilizzato, di cui la maggior parte, 1.820.000 KWh autoprodotti con impianti fotovoltaici, pertanto il residuo consumo finale di energia elettrica dopo questi lavori di efficientamento sarà pari a 230.000 kWh anno.

Lugo, 01/09/2022

IL PRESIDENTE
Avv. Antonio Vincenzi

[Documento firmato digitalmente]