

# RESTAURATA LA TORRE PIEZOMETRICA DI MAROCCO DI MOGLIANO VENETO



Restaurata la torre piezometrica di Marocco di Mogliano Veneto, alta 55 metri e realizzata negli anni '60 del secolo scorso. Insieme alla centrale di pompaggio di Marocco è una struttura fondamentale per l'approvvigionamento idrico dell'isola di Burano e del litorale di Cavallino-Treporti, soprattutto durante la stagione estiva. La struttura era di metallo e negli ultimi tempi aveva manifestato problemi di corrosione nella parte alta. Quindi la torre è stata prima messa in sicurezza, poi è stata tagliata la sommità, rimossa con l'ausilio di due grosse autogru (la maggiore delle quali con portata di 400 tonn) e sostituita con una colonna di acciaio lunga 25 m, con un diametro di 2 e pesante 20 tonn.

