

Il sistema della Renana prosegue nello smaltimento delle acque esterne  
notizia pubblicata in data : mercoledì 20 novembre 2019



**Continua l'attività di smaltimento da parte del reticolo idraulico artificiale della Bonifica Renana delle acque esterne esondate dai corsi d'acqua regionali.**

Ad oggi nelle casse di espansione del sistema idraulico del Consorzio sono parcheggiati più di **11 milioni di metri cubi d'acqua**, in attesa che i livelli del Reno si abbassino e consentano di sollevare meccanicamente nel fiume queste masse idriche.

Per ammortizzare gli effetti della rotta dell'Idice e della piena del Navile sono state attivate tutte le casse di espansione consortili, tra cui Punta Signana (1 milione di metri cubi), Gandazzolo Vecchia, (1,8 milioni di metri cubi) e Gandazzolo Nuova (4,5 milioni di metri cubi).

Anche il reticolo dei canali artificiali di scolo è pieno, ma ad oggi argini e botti del sistema consortile stanno reggendo la forte pressione delle masse d'acqua in transito.

Le pompe di sollevamento dei principali impianti idrovori della Renana, da venerdì ad oggi hanno accumulato circa 1.400 ore di funzionamento, sollevando verso i corpi riceventi un volume d'acqua pari a **23 milioni di metri cubi**. Per avere un'idea delle quantità basti sapere che si tratta del volume corrispondente allo svuotamento di **7.700 piscine olimpioniche standard** oppure al 33% dell'acqua potabile distribuita annualmente nell'area metropolitana bolognese.