## La Nuova Ferrara



acqua ambiente fiumi

CONSORZIO DI BONIFICA

26 GIU 2014

9864

## Sono ripresi i lavori alla Conca

Valpagliaro, da regolare il deflusso delle acque del Po di Volano. Nuovi interventi per l' Idrovia.

VALPAGLIARO Dopo un periodo di pausa, sono ripresi in questi giorni gli importanti interventi alla conca Valpagliaro per la messa in sicurezza della struttura sul fiume, ai confini tra i comuni di Ferrara, Formignana e Copparo. Lavori che da quando sono iniziati procedono a singhiozzo. Interventi, quelli in corso presso la Conca di Valpagliaro, che avrebbero dovuto essere consegnati entro l' ottobre 2013.

Siamo invece a giugno 2014, e i lavori sono tuttora in corso, coi tecnici specializzati e i dirigenti che sono sul posto.

Alcuni anni fa si riscontrò un serio stato di degrado della struttura realizzata negli Anni Trenta. Da qui la decisione degli interventi urgenti di parziale chiusura della conca decisi da Protezione Civile, Regione, Provincia e i Comuni interessati.

Ad ogni modo, sono stati posate su un braccio dell' idrovia presso la conca delle 'palancole' (ovvero barriere metalliche) per rallentare il deflusso delle acque in quel punto, oltre a materiale di pavimentazione che si sta posizionando ulteriormente in queste ore. I lavori, il cui costo è di un milione e 634 mila euro, sono a cura della Regione Emilia



Romagna, in particolare del Servizio Tecnico Bacino Po di Volano e della Costa di Ferrara.

In termini tecnici, sono per il completamento di interventi urgenti di adeguamento e sistemazione del complesso di Valpagliaro, per la regolazione del deflusso del sistema idraulico del Po di Volano.

Va ricordato che a valle di Valpagliaro è previsto un altro importante intervento di potenziamento dell' Idrovia Ferrarese, previsti già a suo tempo dalla Provincia di Ferrara nell' ambito di progetti europei per il potenziamento delle vie d' acqua. Mentre a monte di Valpagliaro, si parla dei progetti per rifare i ponti sul fiume nel Copparese.

Franco Corli ©RIPRODUZIONE RISERVATA.

