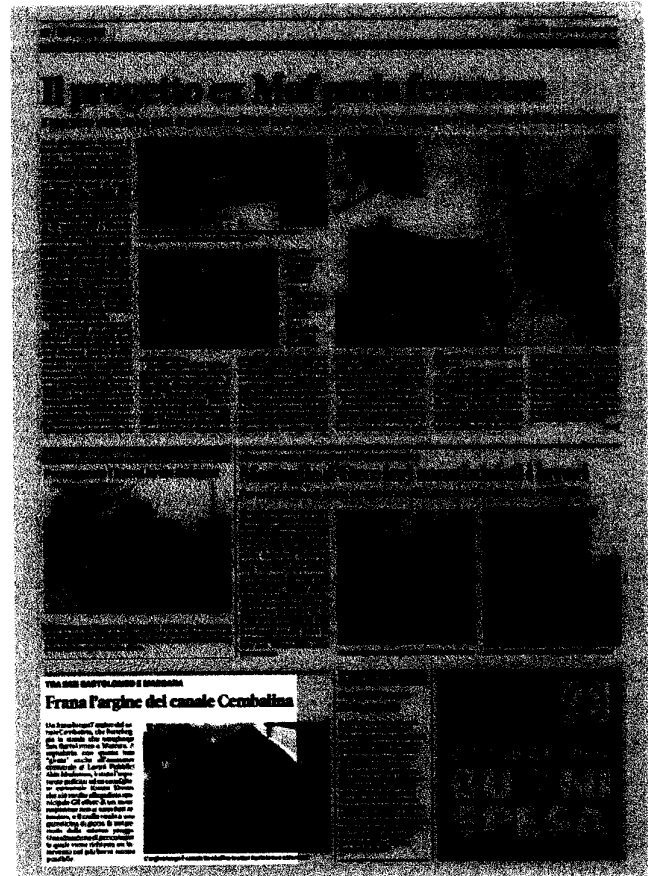


tra san bartolomeo e marrara.

Frana l' argine del canale Cembalina

Un frana lungo l' argine del canale Cembalina, che fiancheggia la strada che congiunge San Bartolomeo a Marrara. A segnalargliela, con questa foto "girata" anche all' assessore comunale ai Lavori Pubblici Aldo Modonesi, è stato l' esponente politico ed ex consigliere comunale Kiwan Kiwan, che si è rivolto alla polizia municipale. Gli effetti di un inverno piovoso non si sono fatti attendere, e il crollo risale a una quindicina di giorni fa nel periodo delle intense piogge. Una situazione di pericolo per la quale viene richiesto un intervento nel più breve tempo possibile.

CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA	
18 MAR 2014	
N.	4437



migliarino.

Pronti i cantieri per l' Idrovia I due ponti saranno rimossi

MIGLIARINO Non è dato per certo, ma con ogni probabilità sarà domani, come ha riferito uno degli ingegneri responsabili della Provincia, la chiusura per lavori dell' attuale passerella.

«Nell' ambito degli impegni assunti dalla Provincia per l' adeguamento dell' Idrovia Ferrarese ai requisiti richiesti per la V classe di navigazione europea, stanno per avere inizio i lavori di sostituzione dei due ponti di Migliarino sul Po di Volano - si legge nella nota della Provincia -; si prevede la realizzazione di un nuovo ponte a sollevamento idraulico per l' attraversamento ciclo-pedonale in luogo della passerella esistente tra via Garibaldi e via Travaglio, ed un nuovo ponte ad arco a via inferiore con struttura metallica a spinta eliminata, al posto di quello ormai quasi fatiscente sulla sp4 per Copparo».

La prima fase di cantiere interesserà i lavori per i nuovi collegamenti tra le due sponde del Po di Volano delle reti di sotto servizi (luce, telefono, gas metano, acquedotto, fognatura e fibra ottica), che sono attualmente appese ai ponti esistenti, in modo da predisporli per una rapida successiva opera di demolizione. Le canalizzazioni per le condotte, nelle quali saranno alloggiate le condutture, saranno realizzate mediante trivellazione orizzontale controllata, tecnica di perforazione tele guidata. (m.r.b.)

) ©RIPRODUZIONE RISERVATA.

