

# BOTTRIGHE

di Roberto Marangoni



Stabilimento Polychimica di Bottrighe

## Via l'amianto dalla Polychimica

Ancora qualche mese di tempo per liberarsi dall'amianto. A distanza di quattro mesi dalla prima notifica, una nuova ordinanza dell'Ufficio tutela ambiente firmato dal sindaco Spinello è stata consegnata alla Polychimica, l'azienda di Bottrighe impegnata nel riciclo del polietilene ricavato da teli inutilizzati dalla lavorazione in agricoltura,

insediatasi da alcuni anni nell'ex zuccherificio di Bottrighe. La ditta, di cui presidente è Giannantonio Codognotto Capuzzo lavora su tre turni giornalieri ed occupa 25 dipendenti. La stessa preleva direttamente i teli provenienti dalla lavorazione in agricoltura ossia sacchi, tele di copertura di serre, ecc... Nelle grandi vasche un tempo silos bietole, il prodotto viene stoccato e passa al lavaggio, le cui acque vengono sottoposte a decantazione attraverso il

depuratore. Il polietilene ricavato dalla lavorazione viene trasformato in granuli, quindi confezionato in sacchi pronti alla vendita. La notifica riguarda la bonifica degli impianti e manufatti contenenti amianto. Il Provvedimento del Sindaco fa riferimento al progetto di bonifica presentato dalla Ditta con richiesta di proroga dei tempi di rimozione dall'amianto, nonché alle relative prescrizioni previste dall'Arpav al fine di evitare il rischio di inquinamento dei luoghi di lavoro e dell'ambiente esterno, nonché possibili conseguenze sulla salute dei dipendenti dell'azienda. Il Primo cittadino ordina alla Polychimica di provvedere alla messa in sicurezza tramite incapsulamento con il sistema di spruzzamento con colle viniliche e mescole poliuretane, l'amianto friabile con particolari prescrizioni. Questi interventi dovranno essere conclusi entro la seconda decade di ottobre, periodo previsto anche per l'approvazione del Piano di lavoro relativo predisposto dalla ditta da parte dell'Uls 19.

La Polychimica dovrà rimuovere tutte le coperture in cemento-amianto con superficie scadente e provvedere alla completa bonifica ambientale mediante asportazione dei materiali contenenti l'amianto.

## Iniziano i lavori in via Dante

Si registrano a Bottrighe due importanti avvenimenti che da tempo, troppo tempo, erano attesi. Per quanto riguarda via Dante Alighieri, l'arteria principale di accesso al paese, sono stati assegnati i lavori di primo stralcio. Ben nota è la vicenda che riguarda la via, da tantissimi anni in condizioni ambientali e paesaggistiche davvero precarie, a cui massiccio intervento, secondo il progetto, dovrebbe ridare riqualificazione e dignità. La ditta Enzo Sampaolo di Cavarzere si è aggiudicata i lavori del primo stralcio con un ribasso del 6,80% su una base d'asta di 157,684 euro. I lavori interesseranno, per il momento, il lato sinistro della strada, ovvero da borgata Curicchi sino al dopolavoro, affiancando in pratica le proprietà industriali di Ajinomoto Bioitalia e Polychimica. Il primo intervento prevede la pulizia e lo spianamento delle aree interessate eliminando la vegetazione di disturbo igienico ambientale. Successivamente verranno sistemati i canali di sgrondo con i relativi scarichi delle acque ed una nuova canalizzazione. Per completare l'opera occorreranno altri due stralci i cui lavori prevedono marciapiedi, pista ciclabile, nuova illuminazione e asfaltatura del tratto Curicchi-dopolavoro, ovvero sino all'incrocio con via Risorgimento. Novità anche per Zanlucche, l'area artigianale di via A. Gramsci. Dopo i lavori di urbanizzazione, primo stralcio, che sono costati 1200 milioni di vecchie lire, partiranno i lavori del secondo per un importo di 170.000 euro. Questi lavori riguarderanno la tombinatura di un fossato, il tracciato di una strada, il sistema fognario e le vie di accesso. Ora è tempo di costruire: i proprietari dei siti interessati ci sono. Resta comunque un ostacolo da risolvere: secondo voci ufficiose sembra esserci una questione legale tra l'Amministrazione comunale ed un privato per alcuni confini che non sarebbero stati rispettati.



Lavori del 2° stralcio a Zanlucche