



Scandicci
NUOVE OPERE DEL CONSORZIO NEL COMUNE DI SCANDICCI.
FOTO AEREE DEI LAVORI SUL SITO WWW.CBCC.IT

Firenze, Maggio 2007: Al via le attività di sfalcio della vegetazione sul tratto terminale del Torrente Greve e sul Torrente Vingone per l'estate 2007. Si tratta di opere che il Consorzio di bonifica "Colline del Chianti" esegue su appalto dell'amministrazione provinciale.

E' possibile vedere sul sito le foto aeree dei lavori più rilevanti eseguiti in ogni zona del Consorzio: per quanto riguarda Scandicci segnaliamo i lavori in zona "Stagno":

Costituisce l'asse di drenaggio più occidentale del sistema di canali a servizio del comprensorio di acque basse della "Piana di Settimo". Prende origine dall'abitato di "Capannuccia", nei pressi dell'uscita di Lastra a Signa della S.G.C. FI-PI-LI, attraversa la zona industriale e confluisce in sponda destra del T. Vingone in località "Villa Carlini" nei pressi del campo sportivo di Lastra a Signa. L'immissione nel Vingone è regolata da una portella che protegge il canale e il territorio limitrofo da flussi invertiti in occasione di piene del torrente o dello stesso Arno (che ne arriva a condizionare localmente i livelli). Il fosso è in più tratti confinato da aree depresse (golene o vasche di laminazione), destinate all'invaso temporaneo delle acque meteoriche in caso di scenari di ristagno per chiusura della confluenza.

**interventi di manutenzione ordinaria Opere Idrauliche di competenza dell'Amm.ne
Provinciale di Firenze - Avvalimento ai sensi L.R.T.91/98**

Sfalcio della vegetazione su sponde e arginature del Torrente Vingone da Scandicci (P.zza Kennedy) allo sbocco in Arno. Sfalcio della vegetazione lungo il Torrente Greve dall'abitato di Scandicci allo sbocco in Arno.

Comune di Scandicci: in fase di conclusione I passaggio di sfalcio fossi di scolo della piana di Settimo, di prossimo avvio i lavori **COMPLEMENTARI ALL'INTERVENTO DI REALIZZAZIONE DELLE NUOVE ARGINATURE DEL T. VINGONE (INTERVENTO ATTUATO DAL CONSORZIO E FINANZIATO DALLA PROVINCIA DI FI IN RAPPORTO DI AVVALIMENTO)**