

TECNICHE PER IL RECUPERO GLOBALE E RIPRISTINO AMBIENTALE DI AZIENDE AGRO VINICOLE

Case History 005 01 0080-4

LOCALITÀ: Azienda Agraria Casaria Velipiana - Casario Montevate (Al) - Azienda Agricola Fede dei Liberi - Iggia di Premarico (Ld) - Carino - Costa Teosa d'Almerta Spa (Pa) - Rega Leadi - Azienda Agraria Jermari - Fara d'Isonzo (Gc)

PRODOTTI UTILIZZATI: Vandex Injection Mortar (VIM) - Epoxi 8M - sandtex tessut, sandtex antiqua, sandtex epoca ottocento - EnkasharPST - Freedom P32

Il recupero, il risanamento murario, i risistemamenti paesistici e ripristini siano temi che quotidianamente vengono affrontati e risolti mediante la gamma dei materiali della **Gamma Spa**.

I prodotti, rivolti al complesso ed articolato settore dell'edilizia, rispondono a precise richieste ed esigenze dei progettisti e degli operatori del settore.

Le immagini qui riportate intendono documentare, a titolo esemplificativo, alcuni interventi effettuati con i ns. materiali in un importante contesto, rappresentato nello specifico da quella delle aziende agro vinicole.



LUMIDITÀ DI RISALITA

1) Vista parziale esterna di un'azienda agro-vinicola. La struttura realizzata agli inizi del secolo era interessata da una diffusa e generalizzata situazione di danno, provocata dall'umidità di risalita capillare. L'edificio, per motivi di immagine, ed anche per situazioni igienico sanitarie, necessitava di un intervento radicale di risanamento murario. A tale scopo venivano proposti ed eseguiti gli interventi evidenziati nei fotografati 2 e 3.

2-3) Realizzazione di una barriera stematica effettuata alla base della muratura per l'arresto dell'umidità di risalita capillare. L'intervento prevede l'apposizione di una serie di fari opportunamente riempiti mediante la malta a base di leganti idraulici **Vandex Injection Mortar (VIM)**. Il materiale, tra le molteplici caratteristiche, possiede quella di reagire con l'umidità scioltando in tal modo i capillari della muratura. tale procedimento, ripetuto nel tempo, consente di realizzare una barriera alla risalita capillare.



