

Milano, 16 febbraio 2008

Spett. le Soprintendenza per i Beni Architettonici
Piazza Duomo
MILANO
Alla c/a Funzionario Arch. Corrieri

Oggetto: deumidificazione muraria con tecnologia Elettro-Cibernetica e posa in opera intonaco Ecopor della Ecodry presso Università Statale di Via Festa del Perdono Milano



L'Università Statale di Milano

Promemoria Funzionario Arch. Corrieri,

- sperimentazione presso la facoltà di Giurisprudenza dell'Ateneo Statale di Via festa del Perdono;
- la deumidificazione muraria con tecnologia tedesca “ elettro-cibernetica” ad impulsi magnetici, è in corso di sperimentazione dalla data del 23/01/2006;
- l'intervento per la posa in opera dell'intonaco presso gli uffici del dipartimento Scienze della Storia è stato realizzato in data 14-02-2008 dai tecnici tedeschi della Ecodry in collaborazione con l'Arch. Pigozzi;
- è stato eliminato l'intonaco ammalorato ed è stato applicato il nuovo intonaco a base di calce idraulica con l'additivo Ecopor-Ecodry;
- in tal modo la parete in sperimentazione “lavora” in sinergia con la tecnologia elettro-cibernetica



UNIVERSITA' Statale
Via Festa del Perdono
Milano



Ufficio Scienze della Storia

Intonaco con ECOPOR-Ecodry

Nell'ingresso della biblioteca sempre presso tali uffici, su una piccola superficie di 1 mq è stato applicato il prodotto Ecocon-Ecodry per la rimozione dei sali in superficie, resterà per circa 3 (tre) settimane fissato sulla parete in mattoni per poi essere rimosso agevolmente staccando la pellicola. In pratica tale pellicola dovrebbe eliminare i sali in superficie e riportare i mattoni allo stato naturale.

UNIVERSITA' Milano



Ufficio Scienze della Storia

Applicazione ECOCON-Ecodry



In attesa di una Sua gradita risposta, Le porgo cordiali saluti.
Rossano De Rosa