

CERTIFICAZIONE DI RISANAMENTO

per le fronti dell'edificio: _____

Sito in _____ Via _____

da intonacare - non da intonacare

IN BASE ALLE ANALISI CHIMICHE DELLA QUANTITA' DI
SALI SOLUBILI DANNOSI NEL SUBSTRATO

ESEGUITE DAL LABORATORIO:

_____ Via _____ Città _____

Prot . n. _____ del _____

Il sottoscritto Ing./Arch/Geom. _____ iscritto
all'Ordine di _____ n. d'Albo _____

*CERTIFICA**

CHE LE SOPRADETTE SUPERFICI NON SONO A RISCHIO DI DEGRADO
IN QUANTO RIENTRANO NEI PARAMETRO "SICURO PER LA
CONSERVAZIONE" CIRCA IL CONTENUTO MASSIMO DI SALI SOLUBILI DANNOSI
IN UN SUBSTRATO ELENCATI IN:

- la Direttiva per il restauro delle murature emanata dal Ministero per la Cultura Francese nel 2006
- la Tabella 8 in Merkblatt 4-5-99/D. 1999 del WTA tedesco,
- la ONORM 3351 austriaca 2010.

*La Certificazione non concerne il normale deterioramento da fenomeni naturali quali il gelo, croste nere, ecc. E' valida salvo l'ingresso di nuovi sali portati da risalita, salmastro, o altra fonte.

In fede, Il Tecnico _____ Data _____