

# Certificato di Conformità

N° EDIL.2006\_010  
Rev.00



*Si attesta che i materiali*

**KB13** (Intonaco per interni ed esterni a base di calce e di legante idraulico bianco)

**S605** (Intonaco di finitura da risanamento a base di calce e di legante idraulico bianco)

**S639** (Intonaco per il risanamento di murature umide a base di calce e di legante idraulico bianco)

**S650** (Rinzafo per risanamento a base di legante idraulico bianco e di calce)

**RF100, RM200, RG300** (Rivestimenti murali bianchi a base di calce e di legante idraulico bianco)

**RB101, RB201, RB301, RB401** (Rivestimenti murali extra bianchi a base di calce e di legante idraulico bianco)

**MB49, MB60** (Malte per murature per interni ed esterni a base di legante idraulico bianco e di calce)

*Prodotti da*  
**FASSA SpA**

**sono conformi ai requisiti dello**  
**Standard ANAB dei Materiali per la Bioedilizia**  
(MAT\_BIOEDIL.03 Ed.00 Rev.00)

Ambiti tematici	Indicatori
Risorse minerali e fossili	Attività estrattive con un impatto ridotto sugli habitat e sulle risorse naturali.
Salute umana	Il prodotto e i suoi componenti non sono pericolosi per la salute umana.
Qualità dell'ecosistema	Il prodotto e i suoi componenti non sono pericolosi per l'ambiente. Processo produttivo con ridotto consumo energetico, ridotte emissioni in atmosfera rispetto alle prestazioni medie associate alle migliori tecnologie disponibili sul mercato per la produzione di calce.



**ICEA**  
Istituto per la Certificazione  
Etica e Ambientale

Data di emissione  
15 Febbraio 2006

Data di scadenza  
31 Dicembre 2008

Res. Certificazione ICEA

Dr. Paolo Foglia

Segretario Nazionale ANAB

Arch. Giancarlo Allen

Presidente ICEA

Dr. Gaetano Paparella

Strada Maggiore 29  
40125 Bologna (BO)  
Tel. ++39+51 272986  
[www.icea.info](http://www.icea.info)

Il presente documento:

- È proprietà di ICEA al quale deve essere restituito su richiesta
- può essere sospeso o revocato in qualsiasi momento da ICEA nel caso di accertata inadempienza dell'organizzazione certificata