

# Certificato di Conformità

## Istituto per la Certificazione Etica ed Ambientale

certifica che

### LATERLITE S.p.A.

si è uniformata alle prescrizioni generali e particolari degli  
Standards ANAB dei Materiali per la Bioedilizia  
(MAT\_BIOEDIL.01 Ed.00 Rev.03 e  
MAT\_BIOEDIL.03 Ed.00 Rev.03)

**Il certificato copre i prodotti a base di argilla espansa  
indicati nell'Allegato I del presente Certificato**

|                                | <i>Indicatori</i>  |
|--------------------------------|--|
| <i>Risorse minerali</i>        | <i>Attività estrattive con un impatto ridotto sugli habitat e sulle risorse naturali.</i>  |
| <i>Salute umana</i>            | <i>I prodotti ed i loro componenti non sono pericolosi per la salute umana.<br/>I prodotti presentano un Indice di Radioattività (I) inferiore al valore di controllo.</i> |
| <i>Qualità dell'ecosistema</i> | <i>I prodotti ed i loro componenti non sono pericolosi per l'ambiente.<br/>Processo produttivo con ridotto consumo energetico, ridotte emissioni in atmosfera</i>          |

Logo e Indicazioni  
di conformità:

**MATERIALI PER LA BIOEDILIZIA  
Conformi ai requisiti di  
MAT\_BIOEDIL.01 Ed.00 Rev.03 e  
MAT\_BIOEDIL.03 Ed.00 Rev.03**



*Data di emissione*  
7 Gennaio 2015

*Data revisione*

*Data di scadenza*  
31 Dicembre 2017

**Res. Certificazione ICEA**  
**Dr. Paolo Foglia**

**Presidente ICEA**  
**Dr. Pietro Campus**

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.



# Allegato I

## Prodotti certificati in conformità allo Standard ANAB dei Materiali per la Bioedilizia: MAT\_BIOEDIL.01 Ed.00 Rev.03

| Nome Commerciale                         | Descrizione   |
|--|---|
| <b>LECA -TERMOLITE - LARGES</b>          | Argilla espansa per sottofondi, coperture, riempimenti, alleggerimenti ed isolamenti  |
| <b>PAVILECA</b>                          | Argilla espansa speciale per sottofondi di pavimenti a secco  |
| <b>LECAPIU'</b>                          | Argilla speciale per sottofondi di pavimenti sensibili all'umidità  |
| <b>LECA TERMOPIU'</b>                    | Argilla espansa antiriscalda per vespai isolati contro terra  |
| <b>AGRILECA</b>                          | Argilla espansa a pH specifico per giardini pensili, ortoflorovivaismo e idroponica   |
| <b>LECADRAIN</b>                         | Premiscelato leggero in argilla espansa per strati drenanti di giardini pensili.  |
| <b>LECACEM MINI</b>                      | Premiscelato leggero ed isolante per strati di isolamento ed alleggerimento di sottofondi, pendenze e coperture                                 |
| <b>LECACEM CLASSIC</b>                   | Premiscelato leggero ed isolante per strati di isolamento ed alleggerimento di sottofondi   |
| <b>LECACEM MAXI</b>                      | Premiscelato leggero ed isolante per strati di isolamento ed alleggerimento di sottofondi, riempimenti, strati drenanti e isolanti contro terra |
| <b>LECAMIX FAST</b>                      | Massetto premiscelato leggero ed isolante   |
| <b>LECAMIX FACILE</b>                    | Premiscelato leggero ed isolante per massetti, sottofondi e coperture   |
| <b>LECAMIX FORTE</b>                     | Massetto premiscelato leggero ed isolante a ritiro ed asciugatura controllati   |
| <b>MASSETTO CentroStorico</b>            | Massetto leggero premiscelato per bassi spessori  |
| <b>SOTTOFONDO CentroStorico – Termo6</b> | Sottofondo leggero premiscelato   |
| <b>MALTA LECA M10 TERMICO-SISMICA</b>    | Malta termoisolante premiscelata per murature portanti armate, ordinarie e di tamponamento  |
| <b>MALTA LECA M5 SUPERTERMICA</b>        | Malta termoisolante premiscelata per murature di tamponamento e portanti  |

## Prodotti certificati in conformità allo Standard ANAB dei Materiali per la Bioedilizia: MAT\_BIOEDIL.03 Ed.00 Rev.03

| Nome Commerciale               | Descrizione  |
|--------------------------------|--|
| <b>TERMOINTONACO LATERLITE</b> | Malta termoisolante per intonaci interni ed esterni a base di calce idraulica naturale |

Data di emissione

7 Gennaio 2015

Data revisione

Data di scadenza

31 Dicembre 2017

Res. Certificazione ICEA  
Dr. Paolo Foglia

Presidente ICEA  
Dr. Pietro Campus



via Nazario Sauro, 2 40121 BOLOGNA, ITALY 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.

Tel. +39 051 272986,

Fax. +39 051 232011

[www.icea.info](http://www.icea.info)