



# SOLUZIONI GEOTECNICHE IN ARGILLA ESPANSA

CONVEGNO  
organizzato da  
PROVINCIA DI PISTOIA  
e LATERLITE s.p.a

## LECA IN TOSCANA

26 Gennaio 2012  
ore 14,30

presso la Sala Nardi  
della  
PROVINCIA DI  
PISTOIA

piazza San Leone 1  
PISTOIA

### PROGRAMMA

**Ore 14,30:** Registrazione

**Ore 15,00:** Saluti: Presidente della  
Provincia di Pistoia; Presidente Ordine degli  
Ingegneri e degli Architetti di Pistoia

**Ore 15,15:** *introduzione Laterlite s.p.a.:*  
- Arch. E. Vietri  
- Ing. A. Parpajola

**Ore 15,30:** - Prof. Ing. A. Ghinelli (Università di  
Firenze - Facoltà di Ingegneria)

*Analisi di alcuni terreni a scarsa portanza  
potenziali per l'applicazione in argilla espansa*

**Ore 16,15:** - Ing. M. Vecchiotti (Politecnico Milano):  
*Applicazioni geotecniche e caratterizzazione  
meccanica dell'argilla espansa*

**Ore 17,00:** - Ing. A. Masella (Studio Geotecnico  
Italiano):

*Rilevato leggero in argilla espansa - Leca Fi-Pi-Li,  
svincolo Pisa centro*

**Ore 17,45:** - Ing. Paolo Bellezza (Provincia di  
Pistoia):

*S.R. n°66 - Pistoiese: soluzione in argilla espansa*

**Ore 18,30:** - fine lavori



CON IL PATROCINIO DI

FEDERAZIONE REGIONALE DEGLI INGEGNERI  
DELLA TOSCANA

ORDINE DEGLI INGEGNERI DI PISTOIA

ORDINE DEGLI ARCHITETTI DI PISTOIA



Ordine  
degli Ingegneri  
Provincia di Pistoia



Ordine degli Architetti  
Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori  
della Provincia di Pistoia