



## EDIL LECA

# LA PRIMA AZIENDA CON MARCATURA CE DEI PREFABBRICATI SECONDO EN15258

**E**dil Leca Spa è orgogliosa di comunicare di aver ottenuto la Marcatura CE sugli elementi prefabbricati in calcestruzzo secondo la norma europea EN-15258 con i complimenti degli Organismi Notificati "Austrian Standards Plus" e "ICMQ".

In anticipo rispetto alla cogenza di Legge (01/01/2011), Edil Leca è la prima azienda in Italia ad apporre la Marcatura CE sulla produzione di elementi prefabbricati in cemento armato per silos orizzontali e vasche di contenimento di materiali (muri di sostegno portanti).

Il Sistema di Attestazione 2+ della norma EN-15258 pre-

vede il controllo, la costante sorveglianza e la certificazione del "Factory Production Control" da parte di Organismi Notificati esterni all'azienda stessa.

### Pareti mobili autostabili e modulari

Il silo orizzontale o box di contenimento è costituito da elementi prefabbricati in cemento armato vibrato, autostabili e portanti che vengono semplicemente posati sul piano anche già esistente. Le pareti prefabbricate sono calcolate e garantite per resistere a pesi di pro-

dotti fino a 1800 kg/m<sup>3</sup> e al sovraccarico dato dai mezzi meccanici per l'accumulo ed il costipamento dei prodotti stessi. Edil Leca Spa opera dal 1996 con un sistema qualità certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001.

### Ideali per stoccare:

- rifiuti solidi e non (secco, umido, ramaglie, ecc.);
- demolizioni edili, vetro, metalli, minerali;
- rifiuti pericolosi, materiali aggressivi;
- compost, fertilizzanti, terricci, humus;
- materiali inerti, aggregati vari;
- trucioli, cippato, pellet e segatura.

### Vantaggi:

- rapidità di montaggio e smontaggio;
- ricomponibilità in altre configurazioni;
- costo minimo per metro cubo di materiale;
- possibilità di essere spostato da un luogo all'altro;
- possibilità di modificare la sua capacità nel tempo;
- resistenza all'attacco chimico di materiali aggressivi (cl. XA3).

