

Verifica sulla disponibilità di calcestruzzo con aggregati riciclati.

BETON-RECICLATO

Stato: Gennaio 2013

## Criterio d'esclusione AN13/AM13 del catalogo die requisiti MINERGIE-ECO

Negli edifici MINERGIE-ECO® è obbligatorio utilizzare almeno il 50% di Beton-Riciclato per la loro realizzazione.

Nel caso in cui non vi sia una centrale di betonaggio che produce Beton-Riciclato entro 25 km dal cantiere o che non produca la qualità di Beton necessaria è possibile rispondere N/A al criterio d'esclusione AN/AM 13. Facendo così decadere tale esigenza.

### Procedura

Non esiste una lista di fornitori di calcestruzzo che producono RC-Beton, per questo a volte è necessario chiarire caso per caso la disponibilità.

Di norma gli ingegneri edili sono responsabili per gli accertamenti e la compilazione del formulario allegato "Formulario di verifica per il Beton-Riciclato MINERGIE-ECO".

1. Elenco delle qualità di beton necessarie:

Qualità del beton necessaria e possibilità di consegna.			

2. Elencare gli impianti di betonaggio nel raggio di 25 km dal cantiere nelle colonne "nome" e "CAP/Località". Maggiori informazioni sul sito [www.fskb.ch](http://www.fskb.ch) - Associazione Svizzera dell'industria degli Inerti e del Calcestruzzo
3. Inserire i dati della persona di riferimento che si prende la responsabilità di fornire il Beton-Riciclato e la data in cui è stata contattata. ( Colonne "persona di contatto" e "Data del contatto" )

### Maggiori informazioni sulla certificazione Minergie-ECO

sono disponibili sul sito [www.minergie.ch](http://www.minergie.ch)

- Regolamento d'uso Minergie-Eco
- Qualità del sistema di sicurezza Minergie-ECO
- FAQ

