



Oltre alle **prove su materiali da costruzione** e alle **verifiche strutturali e alle prove geotecniche**, il Laboratorio esegue anche **prove ed analisi aggregati** sia naturali sia riciclati.

Le **prove** e i **controlli** più frequenti riguardano la caratterizzazione degli aggregati per la Marcatura CE con le seguenti norme:

UNI EN 12620 (aggregati per calcestruzzi)

UNI EN 13043 (aggregati per conglomerati bituminosi)

UNI EN 13139 (aggregati per malte)

UNI EN 13242 (aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade)

UNI EN 13383 (aggregati per opere di protezione - armourstone)

Il Laboratorio è sempre disponibile ad effettuare i prelievi presso l'impianto di produzione secondo le frequenze indicate dal Cliente.

Per gli aggregati riciclati le **prove** maggiormente richieste sono quelle previste dalla Circolare n. 5205 Del 15. 07. 2005 (Min. Ambiente).

Nei cantieri per la costruzione di strade, piazzali, rilevati, argini, ecc., l'**analisi aggregati** viene effettuata per la verifica dei requisiti richiesti dai capitolati.

Tra le varie **prove** eseguibili presso il laboratorio ricordiamo la determinazione della **resistenza** all'abrasione e la determinazione del valore di levigabilità (C. L. A.).

Per l'elenco dettagliato delle **prove geotecniche** e dei servizi sugli aggregati selezionare la voce di interesse tra le seguenti:

- [Aggregati](#)
- [Geotecnica stradale](#)
- [Misti cementati e terre stabilizzate](#)

```
{phocagallery  
view=category|categoryid=5|limitstart=0|limitcount=50|detail=5|displayname=0|displaydetail=0|displaydownload=0|float=left|type=1}
```