

Regolamento ICMQ – ATECAP sulla certificazione di sostenibilità del calcestruzzo



Nell'ambito delle costruzioni si stanno diffondendo degli schemi di certificazione di sostenibilità che si applicano all'edificio nel suo complesso (LEED, ITACA, ecc.). Il costruttore che voglia ottenere una certificazione di sostenibilità del proprio edificio deve dimostrare il rispetto di una serie complessa ed articolata di requisiti e, per farlo, deve coinvolgere i propri fornitori, come il produttore di calcestruzzo. Per far questo ICMQ e ATECAP hanno messo a punto uno schema di certificazione dei requisiti di sostenibilità per il calcestruzzo preconfezionato, avendo

come riferimento, in particolare quanto richiesto dallo schema di certificazione LEED (Leadership In Energy and Environmental Design). Il Regolamento nato dalla collaborazione tra esperti dell'Associazione e dai tecnici ICMQ, è stato redatto analizzando e incrociando i requisiti richiesti dallo schema di certificazione LEED con le caratteristiche proprie del calcestruzzo preconfezionato. Si tratta di un documento che definisce attraverso una serie di schede allegate, tutte le caratteristiche di sostenibilità del calcestruzzo preconfezionato e le modalità con cui il produttore può ottenere la certificazione volontaria di prodotto ICMQ Eco. Con la certificazione ICMQ Eco, il produttore ha la possibilità di dimostrare a tutte le parti interessate le caratteristiche di sostenibilità del proprio calcestruzzo, e quindi di avere più facile accesso a tutte quelle gare o trattative in cui vengano richieste caratteristiche di sostenibilità specifiche. Da non trascurare anche il beneficio in termini di immagine legato alla possibilità di potersi fregiare di un marchio che consente di evidenziare in maniera chiara ed immediata le caratteristiche di sostenibilità dei propri prodotti. Il regolamento potrà essere anche utilizzato dai produttori di calcestruzzo associati ad ATECAP per la dichiarazione

in autonomia delle suddette caratteristiche di sostenibilità possedute da una particolare tipologia di calcestruzzo o da una famiglia di prodotti.

#Info: Per scaricare il regolamento: www.atecap.it.

Nuova certificazione per il tonfo dal cuore vero

Presentato il marchio ECOSISMIC, garanzia d'eccellenza sotto profilo della sostenibilità ambientale



ECOSISMIC

SISMIC, l'Associazione tecnica per la promozione degli acciai sismici per cemento armato che si è costituita nel 2004 e di cui fanno parte primarie aziende del settore (Acciaierie di Sicilia, Alfa Acciai, Dieffe, Feralpi Siderurgica, Ferriere Valsabbia, Industrie Riunite Odolesi IRO, Leali), nel corso di un incontro all'interno di Made in Steel 2011, al polo fieristico Brixia Expo Fiera ►