

Verso una produzione sempre più sostenibile
ACCORDO ASSOBETON – ANPAR “PER ACCRESCERE E VALORIZZARE L’IMPIEGO DI AGGREGATI RICICLATI”

Promotore dell’intesa Riccardo Cecconi, Referente della Sezione Blocchi e Pavimenti di ASSOBETON

Milano, 25 ottobre 2021 – **ASSOBETON**, Associazione Nazionale di Categoria che raggruppa i produttori di manufatti cementizi, e **ANPAR**, associazione di categoria degli impianti fissi e mobili che riciclano rifiuti inerti, **hanno siglato l’accordo per l’impiego di aggregati riciclati nella produzione di blocchi e pavimenti di calcestruzzo vibrocompresso**. La firma dell’accordo è dovuta all’interesse e alla volontà di entrambe le Parti di rispondere in maniera coordinata alle esigenze del mercato in tema di sostenibilità ambientale e riciclo dei materiali, seguendo la direzione tracciata dalle strategie nazionali e internazionali in materia e in linea con i CAM – Criteri Ambientali Minimi, al fine di rendere l’ambiente costruito e le città maggiormente sostenibili.

Gli obiettivi dell’accordo prevedono in sintesi di:

- creare una sinergia tra produttori che consenta di abbattere i costi di trasporto dell’aggregato riciclato;
- creare un marchio che valorizzi le Parti e la rete di aziende associate;
- favorire la collaborazione tra le aziende produttrici di manufatti in CLS per la gestione dei residui di produzione;
- individuare e attuare il riciclo di materiali provenienti da lavorazioni differenti da quelle normalmente effettuate nella prefabbricazione del CLS;
- creare cultura nelle aziende associate e presso il mercato, anche attraverso attività di comunicazione e formazione.

“La sensibilità delle aziende nei confronti di un maggior impiego di aggregati riciclati è notevolmente aumentata e di conseguenza l’impegno a rendere sempre più sostenibili le produzioni di blocchi e pavimenti di calcestruzzo, che già oggi impiegano un significativo quantitativo di sottoprodotti.” – ha dichiarato l’architetto Riccardo Cecconi, referente del Gruppo Blocchi e Pavimenti di ASSOBETON e promotore dell’accordo insieme al Presidente Giorgio Ferrarini - “Sono soddisfatto dell’accordo raggiunto con ANPAR che ci consente di mettere a fattor comune le esperienze produttive, di creare una rete in grado di limitare le distanze di approvvigionamento degli aggregati riciclati e i relativi costi, nell’ottica condivisa di valorizzare i nostri prodotti e renderli maggiormente competitivi.”

Per ulteriori approfondimenti scrivere a blocchiepavimenti@assobeton.it

ASSOBETON

L’Associazione Nazionale Industrie Manufatti Cementizi è l’Associazione Nazionale di Categoria che raggruppa i produttori di manufatti cementizi.

L’Associazione supporta e dà visibilità al ruolo chiave della pre-fabbricazione in calcestruzzo nella società attraverso la tutela degli interessi dei soci con una mirata e solida azione di lobby, il sostegno delle esigenze delle imprese associate ai tavoli decisionali, un canale diretto con le istituzioni e una continua attività di formazione ed informazione sui temi-chiave per le imprese.



ASSOBETON rappresenta prodotti strutturali e non. Per citarne alcuni: prodotti destinati al contenimento delle terre e dei pendii, prodotti destinati alla raccolta, convogliamento, trattamento e conferimento delle acque, arredo urbano, pavimentazioni da esterno, pali da fondazione e per linee elettriche, traverse ferroviarie e cabine elettriche.

Tanti prodotti diversi, ma con un obiettivo comune: offrire un contributo sempre più incisivo all'economia circolare nel settore delle costruzioni. I manufatti in calcestruzzo prefabbricato sono un prodotto ecologicamente avanzato e intrinsecamente sostenibile: sono prodotti con materiali naturali e completamente riciclabili, sono naturalmente incombustibili, termicamente ed acusticamente isolanti, prodotti in maniera industrializzata con ottimizzazione delle materie prime e riduzione degli scarti e degli sprechi. E a fine vita possono essere destinati al riutilizzo o al riciclo, riducendo drasticamente il conferimento di rifiuti alle discariche.

Per il mondo della progettazione (strutturale, geotecnica, idraulica, architettonica, paesaggistica...) l'edilizia industrializzata in calcestruzzo offre soluzioni qualitativamente imbattibili, inoltre, ai vantaggi insiti nell'utilizzare il calcestruzzo come materiale base vanno aggiunti i rigorosi controlli su produzione, materiali e prodotti finiti che sono una garanzia di prestazioni superiori. La collaborazione con i progettisti è un dato di fatto sin dagli esordi del settore ma l'apertura odierna intende riconoscere e rafforzare questo legame professionale, rispondendo proattivamente alle mutevoli esigenze del mercato e alla complessità della situazione attuale.