



La necessità di introdurre l'utilizzo del **Calcestruzzo riciclato CAM** avviene perchè l'edilizia è da sempre una delle industrie caratterizzate da un alto **impatto sull'ambiente**, in particolare per il suo marcato consumo di risorse prime.

La prospettiva dell'**esaurirsi delle risorse prime** ha portato quindi alla consapevolezza della necessità di instaurare un circolo virtuoso di riciclo e riutilizzo delle risorse anche in ambito edile. Il **Ministero dell'Ambiente** ha pertanto definiti dei **Criteri Ambientali Minimi** nell'ambito del Piano per la sostenibilità ambientale dei consumi del settore della pubblica amministrazione, con la legge [221/2015](#); successivamente il [D.lgs. 50/2016](#) "Codice degli appalti" (modificato dal [D.lgs 56/2017](#)), hanno reso **obbligatoria l'applicazione dei CAM** da parte di tutte le stazioni appaltanti.

La **Pinazzi Gestione Calcestruzzi srl**, conscia del proprio ruolo nella filiera, ha pertanto provveduto a qualificare una serie di miscele di **calcestruzzo** a resistenza garantita confezionati con **materie prime riciclate selezionate e di qualità**, rispettosi dei [Criteri Ambientali Minimi \(CAM\)](#) in accordo con le ultime normative vigenti secondo la UNI PdR 88:2020 presso l'Istituto Giordano con numero di certificato 154/CP/0.