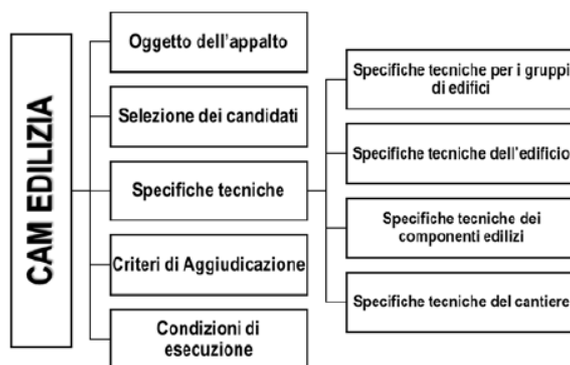


La **MAE S.r.l.** è una società di consulenza orientata all'applicazione del concetto di economia circolare al mondo delle costruzioni. La gestione sostenibile dei cantieri e la scelta di materiali eco-compatibili ed eco-sostenibili, trae spunto da un'esperienza pluriennale sia nel settore della qualifica dei prodotti da costruzione sia nell'implementazione dei sistemi di gestione.



Struttura del documento "Criteri Ambientali Minimi Edilizia" Decreto ministeriale 11 gennaio 2017

Espressione dell'economia circolare nel settore delle costruzioni sono i Criteri Ambientali Minimi (CAM) per l'edilizia, introdotti con il decreto del 24 dicembre 2015 e aggiornati con il decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente, sono stati resi obbligatori dal nuovo Codice dei Contratti Pubblici. Nascono in applicazione del "Piano d'Azione per la sostenibilità dei consumi nel settore della Pubblica Amministrazione (PAN GPP)", adottato dal Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare nel 2008, e hanno lo scopo di rendere "verdi" gli appalti pubblici.

I CAM per l'edilizia hanno come oggetto l'opera nel suo complesso e i materiali componenti nelle diverse fasi di progettazione, realizzazione e gestione. Per appalti di nuove costruzioni, ristrutturazioni e manutenzione di edifici e per la gestione dei cantieri i CAM devono essere inseriti nella documentazione di gara e applicati al 100% del valore. Le Pubbliche Amministrazioni devono procedere in maniera rapida verso il recepimento dei CAM all'interno dei capitolati d'appalto con un progressivo aumento di richieste di forniture ad essi conformi. Diversi sono i criteri che orienteranno l'operatività dalla filiera dei prodotti da costruzione per rispondere a queste nuove esigenze del mercato. Alcuni di essi rappresentano un obbligo per le forniture, altri criteri hanno un impatto indiretto in quanto sono finalizzati ad indirizzare le scelte del progettista verso materiali più sostenibili.

In questo scenario le consulenze offerte dalla MAE S.r.l. sono rivolte a tutti gli attori che hanno un ruolo attivo nella filiera delle costruzioni e nello specifico si articolano nelle seguenti attività:

- Supporto ai **Progettisti** nella scelta di prodotti ecosostenibili da inserire nelle opere di costruzione e nella redazione di piani di gestione del cantiere;
- Supporto alle **Stazioni Appaltanti** nella definizione dei criteri premianti nelle gare d'appalto (definizione dei criteri nei Capitolati Speciali d'Appalto) e nella verifica dei requisiti;

- Supporto alle **Imprese di costruzione** nella definizione delle procedure che verranno messe in atto nella gestione del cantiere e nell'approvvigionamento dei materiali da costruzione;
- Supporto ai **Fabbricanti di prodotti da costruzione** nell'implementazione di sistemi di gestione della produzione atti a qualificare tali prodotti nel rispetto delle norme tecniche e ambientali applicabili (marcatura CE e Dichiarazioni Ambientali);
- Supporto ai **Direttori dei Lavori** nella gestione della fase di accettazione dei materiali da costruzione e nella applicazione dei piani di gestione del cantiere;
- Supporto ai **Collaudatori** nella verifica dei requisiti tecnici e ambientali dell'opera.

Di seguito si riporta un elenco non esaustivo delle certificazioni e delle attività di formazione che la MAE S.r.l. può fornire:

- Marcatura CE di Prodotti da Costruzione in conformità al Regolamento (UE) 305/2011
- Controllo della Produzione di Calcestruzzo Preconfezionato (FPC CLS)
- Qualifica di componenti prefabbricati in conformità al D.M. 17.01.2018 par. 11.8.3
- Qualifica di prodotti da costruzione mediante Valutazione Tecnica Europea (ETA)
- Qualifica di prodotti da costruzione mediante Certificato di Valutazione Tecnica (CVT)
- Asserzioni Ambientali Autodichiarate in conformità alla ISO 14021:2016
- Certificazioni di prodotto e/o Dichiarazioni ambientali di prodotto (EPD)
- Certificazione ISO 9001:2015 (Sistemi di Gestione per la Qualità)
- Certificazione ISO 14001:2015 (Sistemi di Gestione per l'Ambiente)
- Certificazione ISO 45001:2018 (Sistemi di Gestione per la Sicurezza)
- Certificazione ISO 50001:2015 (Sistemi di Gestione per l'Energia)
- Certificazione ISO 17025:2017 (Accreditamento dei Laboratori di Prova)

Inoltre la MAE S.r.l. offre inoltre consulenza e supporto in tutte le fasi dell'iter organizzativo di ottenimento delle necessarie autorizzazioni per attività di trasporto, recupero e di trattamento rifiuti in genere; la MAE S.r.l. affianca le aziende per garantire l'adempimento delle norme vigenti in materia di tutela ambientale (con particolare riguardo alla gestione dei rifiuti, tutela delle acque dall'inquinamento, emissioni in atmosfera, AUA, AIA, VIA/VAS, etc...).

La MAE S.r.l., per mezzo dell'ing. Massimo De Vincentiis, aderisce ad associazioni di categoria attive nel settore delle costruzioni quali:



www.anpar.org

e



www.siteb.it

L'ing. Massimo De Vincentiis è il Rappresentante Regionale ANPAR per Marche, Abruzzo e Molise.