

ALFONSINA DI FUSCO – Confindustria Ceramica



▪ MOTIVAZIONE DELLA CANDIDATURA

Lo sviluppo sostenibile ha sempre caratterizzato il processo produttivo e gli ambiti applicativi della filiera ceramica italiana (per la quale lavoro da 18 anni).

Solo negli ultimi anni le politiche europee stanno focalizzando l'attenzione sulla sostenibilità con orientamenti talvolta particolarmente stringenti e non sempre attuabili. Anche il **settore delle costruzioni** ha il dovere di impegnarsi nella **riduzione degli impatti ambientali**, ma sulla base di **azioni e strumenti concreti** che opportunamente *bilancino efficienza energetica, economia circolare, salubrità e cultura italiana per gli edifici del futuro*.

In tale contesto, ritengo che la community GBC Italia sia, per competenze e condivisione di scopi, l'organo più autorevole ad avanzare proposte e interloquire fattivamente con i decisori istituzionali, ed a sensibilizzare l'opinione pubblica.

▪ PROPOSTE PROGRAMMATICHE PER IL TRIENNIO 2023-2026

Lavorare a strategie di sostenibilità attraverso **una salda e leale sinergia tra sistema industriale/servizi, mondo istituzionale e parti sociali**.

=> GBC Italia deve quindi potenziare tali legami, affermando e tutelando i principi cardine del green building che, oggi più che mai, rischia di orientarsi verso visioni parziali, ideologiche e ultimamente inefficaci. La complessità e la multidisciplinarietà del tema, e gli ambiziosi obiettivi posti al 2050 dall'Unione Europea, necessitano lo sviluppo di 3 principali linee d'azione a livello nazionale ed europeo:

1. **intensificare il presidio normativo**, vigilando sull'imparzialità degli indicatori ambientali, sul principio di neutralità di materiali e tecnologia e sulla consolidata applicazione delle analisi all'intero ciclo di vita delle opere;
2. **ottimizzare i protocolli energetico-ambientali**, valorizzando l'approccio prestazionale (piuttosto che la mera conformità formale) e includendo anche nuovi innovativi standard di valutazione della sostenibilità;
3. **favorire la digitalizzazione delle costruzioni**, con specifica attenzione agli attributi informativi di carattere energetico-ambientale.