

Prot. n. 402/C/2021

Pregg.mi Sigg.
Soci Ordinari
LORO SEDI**IL DIRETTORE**

Ragusa, 06 settembre 2021

Oggetto: **Questionario Filiere industriali sostenibili per le imprese di costruzione**

ANCE e Confindustria hanno lanciato, lo scorso luglio, una iniziativa rivolta alle filiere industriali sostenibili nata da un progetto di collaborazione con RSE S.p.a. (Ricerca sul Sistema Energetico) al fine di comprendere gli impatti che il **Green Deal europeo** potrà avere sul tessuto imprenditoriale italiano e sul sistema Paese nel suo insieme, tenendo conto del fatto che sono stati innalzati gli obiettivi europei di riduzione delle emissioni di CO2 (-55% a livello UE) entro il 2030, accelerando così la transizione energetica e indirizzando ulteriori capitali verso i settori industriali che sapranno offrire tecnologie ambientalmente sostenibili.

Il progetto si basa, in questa prima fase, sulla compilazione, da parte delle Imprese, di uno specifico questionario i cui dati verranno trasmessi al Ministro della Transizione Ecologica il quale si è riservato di aggiornare gli scenari del Piano Nazionale integrato Energia e Clima (PNIEC) – che interessa particolarmente il settore costruzioni, e potrà costruire adeguate misure di politica industriale per rilanciare le filiere tecnologiche italiane.

Il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) ha infatti stanziato parte delle risorse che permetteranno di avviare questo processo ma una mappatura del potenziale di offerta tecnologica presente nel Paese sarà centrale per chiarire il volano di crescita possibile e per potenziare puntualmente gli anelli chiave all'interno delle filiere industriali legate alle risorse rinnovabili e all'efficienza energetica, nel cui ambito le Imprese di costruzione hanno un ruolo fondamentale.

Con la presente, quindi, si invitano i gentili Soci a compilare il questionario in oggetto raggiungibile al seguente [link](#) (il tempo di compilazione è di 15 minuti).

Cordiali saluti

ANCE | RAGUSAIl Direttore
(Dot. Ing. Giuseppe Guglielmino)