

COMUNICATO STAMPA

Next Generation EU. La leva dell'efficienza energetica e il ruolo propulsivo delle ESCo: il convegno AssoESCO al Key Energy 2020

Si è svolto ieri pomeriggio il convegno sul pacchetto comunitario Next Generation EU organizzato, nell'ambito del Key Energy 2020, dall'Associazione delle ESCo italiane per discutere sulle misure per sostenere la decarbonizzazione del parco immobiliare dando impulso all'industria dell'efficienza energetica.

Tra gli ospiti Gianni Pietro Giroto e Martina Nardi

Roma, 4 novembre 2020

Si è svolto ieri pomeriggio **Next Generation EU. La leva dell'efficienza energetica e il ruolo propulsivo delle ESCo**, il convegno organizzato da **AssoESCO**, l'Associazione di riferimento delle aziende italiane che promuovono, progettano, realizzano e facilitano gli interventi di efficienza energetica, nell'ambito dell'edizione 2020 del Key Energy con l'obiettivo di condividere spunti e proposte di intervento per sostenere la decarbonizzazione del parco immobiliare nazionale dando impulso all'industria dell'efficienza energetica.

Il convegno, che si è svolto in videoconferenza, ha visto la partecipazione, per AssoESCO, del Presidente **Vittorio Cossarini** e dei Vicepresidenti **Leonardo Santi** e **Simona Ferrari**, nonché di **Alessia Endellini**, Senior Policy Officer di EFIEES – European Federation of Intelligent Energy Efficiency Services. In rappresentanza delle Istituzioni, sono intervenuti la **Presidente della Commissione Attività produttive della Camera dei Deputati Martina Nardi** e il **Presidente della Commissione Industria del Senato Gianni Pietro Giroto**.

Dopo l'intervento introduttivo del **Presidente Cossarini**, il **Vicepresidente Santi**, ha esposto i cinque ambiti prioritari di intervento secondo AssoESCO, richiamando i punti salienti della recente interlocuzione dell'Associazione con il Governo e il Parlamento: la riqualificazione energetica dell'edilizia privata e degli edifici delle pubbliche amministrazioni locali, l'efficienza nell'industria, la generazione distribuita da rinnovabili ed efficiente, e lo sviluppo delle competenze e della cultura dell'efficienza energetica. La **Senior Policy Officer di EFIEES Alessia Endellini** ha successivamente fornito un quadro sul ruolo delle ESCo nell'ambito delle politiche per la transizione energetica varate dall'Unione Europea. A seguire, il convegno ha ospitato gli interventi dell'**Onorevole Martina Nardi** e del **Senatore Gianni Pietro Giroto** che hanno espresso, dal loro osservatorio privilegiato di Presidenti di Commissione, il punto di vista e il ruolo del Parlamento in previsione delle misure che stanzieranno i fondi della Next Generation EU, anche in relazione all'efficienza energetica. Infine, con particolare riferimento al contesto italiano, la **Vicepresidente Simona Ferrari** ha commentato gli strumenti incentivanti attualmente attivi, quali i Certificati Bianchi, il Superbonus al 110% e il Conto Termico, evidenziando le azioni che possono essere intraprese per migliorarne l'efficacia.

«Che gli interventi di efficienza energetica siano un volano fondamentale per raggiungere gli obiettivi della Next Generation EU è fuori discussione. La Commissione che ho l'onore di presiedere ha lavorato molto e sta continuando a lavorare sodo su questi temi, per confermare, correggere e potenziare le misure esistenti» ha dichiarato il **Presidente della Commissione Industria Gianni Pietro Grotto**. «Puntare sull'efficienza energetica oggi è fondamentale non solo per ridurre i consumi, e quindi le bollette, ma anche per sostenere le attività produttive del comparto industriale e artigianale di domani. Se si considera l'enormità del patrimonio edilizio da ristrutturare, è evidente quanto facilitare e sostenere tali interventi consenta di dare propulsione all'intera filiera produttiva di settore e raggiungere gli obiettivi di risparmio energetico, con enormi benefici per tutti. Auspico, e mi permetto di suggerire alle ESCo, che si punti anche alla sinergia con le numerose nascenti Comunità Energetiche, che abbisogneranno di assistenza, soprattutto verso le P.A., e che quindi possono rivelarsi un'ulteriore misura win-win.»

«Ci attende un grande lavoro per superare l'emergenza economica post COVID e sfruttarla come occasione di rilancio economico e, allo stesso tempo, per accelerare il percorso verso la neutralità climatica» ha commentato il **Presidente di AssoESCO Vittorio Cossarini**. «Siamo perciò soddisfatti del nostro convegno, che ha centrato in pieno l'obiettivo di stimolare il dibattito tra Imprese, Istituzioni ed Enti per raggiungere gli obiettivi comunitari di riqualificazione e decarbonizzazione del parco immobiliare, e ringraziamo l'Onorevole Nardi e il Senatore Grotto per la sensibilità al tema all'efficienza energetica che ancora una volta hanno dimostrato di possedere».

UFFICIO STAMPA AssoESCO (Public Affairs Advisors)

Carlo De Nicola

Tel. 344 117 6674

Gianmarco Maisto

Tel. 388 747 4549

AssoESCO è l'Associazione delle aziende italiane che promuovono, progettano, realizzano e facilitano gli interventi di efficienza energetica al fine di ridurre l'impatto ambientale ed economico dei consumi energetici per gli utilizzatori finali di energia e per il Paese. Nata nel 2005, ad oggi l'Associazione conta 60 associati per un giro d'affari superiore a tre miliardi di euro. AssoESCO è associata a EFIEES - European Federation of Intelligent Energy Efficiency Services.