



TAVOLA ROTONDA

Crediti fiscali per l'efficientamento energetico - ambientale e lo sviluppo sostenibile. Il caso italiano, l'esperienza USA e lo scenario europeo

Organizzato da: Centre Européen des Recherches Socio-économiques, technologiques et Environnementales (CERSTE) e da Federazione Nazionale delle Progettazioni Costruzioni e Infrastrutture - Con il patrocinio di: "University of Arkansas Rome Program" e "Chapter Lazio di GBC Italia"

30 novembre 2023, h 14.30 - 16.30 - Aula Magna - University of Arkansas Rome Program Palazzo Taverna, Via di Monte Giordano 36, 00186 - Roma

Per la partecipazione è necessaria iscrizione al link: https://bit.ly/47vFVYL e al QR CODE qui a fianco, anche per ricevere il link per la fruizione via streaming

La tavola rotonda ha l'obiettivo di evidenziare, da diverse prospettive, il caso italiano di politica economica di stimolo al rinnovamento ed efficientamento energetico e ambientale sostenuto dal credito fiscale e della sua efficienza ed utilità operativa anche in vista degli impegni europei e dell'esperienza americana del programma Inflation Reduction Act (IRA). IRA è il maggiore programma di stimolo pubblico nel settore energetico degli Stati Uniti; varato il 16 agosto 2022 e di durata



prevista decennale, utilizzando massicciamente lo strumento dei crediti fiscali si prevede espanderà in modo rilevante il mercato dei crediti fiscali negli Usa, comunque già rilevante. Da rilevare che il PIL americano, recentemente esploso +4,9% (Sole 24 Ore, 26/10/2023) risente in maniera molto significativa dello stimolo del credito fiscale.

L'esperienza italiana a confronto con gli USA mostra l'approssimazione del mercato domestico dei crediti fiscali, anche frequentato da soggetti opportunistici e da rischi criminali, e l'inconsistenza a riguardo di una opportuna attenzione e riflessione in sede Europea.

Si intende, dunque, contribuire a formare la cultura di un utilizzo corretto dello strumento del credito fiscale quale principale motore di stimolo di politica economica su un orizzonte ragionevole e dunque almeno decennale (come negli USA), potendo il settore dell'efficientamento energetico contare, tra l'altro, su una ormai consolidata presenza di strumenti di rendicontazione e certificazione, come i protocolli energetico-ambientali rating system nazionali e internazionali, già riconosciuti dal Ministero dell'Ambiente a garanzia del rischio di credito e della reale bontà e qualità degli interventi migliorativi.

Saluti: Francesco Bedeschi, Architetto, Resident Director and Faculty - University of Arkansas Rome Program; Enrico Grillo, Ingegnere, Segretario del Chapter Lazio di GBC Italia; Catalin Pintilie, Presidente Federazione Nazionale delle Progettazioni Costruzioni e Infrastrutture; Ornella Orlandoni, Presidente del Centre Européen des Recherches Socio-économiques, technologiques et environnementales (CERSTE); Erica Mazzetti, Deputato della Repubblica; Maria Nocco, Sen. della Repubblica, membro della Commissione Bilancio Senato

Modera: Alfonso Scarano, Ingegnere, Analista Finanziario Indipendente

Intervengono: Domenico Passarella, Vicepresidente Federazione Nazionale delle Progettazioni Costruzioni e Infrastrutture; Andrea Nobili, ABI (tbc); Antonello Cozza, Tax Partner at KPMG Italy; Enrico D'Elia, Economista; Marco Mari, Sustainability & Policy Advisor; Antonello Aurigemma, Presidente del Consiglio Regionale del Lazio; Antonio Trevisi, Senatore della Repubblica, Dario Tamburrano, Sustainability and Energy Advisor for EU Policy and Legislation; Enrico Zanetti, Consulente del Ministro dell'Economia, Giancarlo Giorgetti (tbc).