

Presentazione del Rapporto ASviS 2019

“L’Italia e gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile”

Roma, 4 ottobre 2019

Sala Sinopoli
Auditorium Parco della Musica
Viale Pietro de Coubertin, 10 - Roma

Il Rapporto dell’Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile, giunto alla quarta edizione, rappresenta uno strumento unico per analizzare l’avanzamento del nostro Paese verso il raggiungimento dei 17 Obiettivi dell’Agenda 2030 e identificare gli ambiti in cui bisogna intervenire per assicurare la sostenibilità economica, sociale e ambientale del modello di sviluppo. A soli 11 anni dalla scadenza fissata dal piano d’azione delle Nazioni Unite, firmato da 193 Paesi, Italia compresa, è necessario modificare significativamente le politiche pubbliche, nazionali ed europee, le strategie aziendali e i comportamenti individuali. L’urgenza è anche dettata dal fatto che 21 dei 169 Target in cui si articolano gli Obiettivi di sviluppo sostenibile prevedono obblighi riferiti al 2020 e che su buona parte di essi l’Italia è in grave ritardo.

Grazie al contributo dei 600 esperti delle oltre 220 organizzazioni aderenti all’ASviS, il Rapporto 2019 fornisce un quadro delle iniziative messe in campo nel mondo, in Europa e in Italia a favore dello sviluppo sostenibile, valuta le politiche realizzate negli ultimi 12 mesi e avanza proposte per accelerare il percorso del nostro Paese verso l’attuazione dell’Agenda 2030.

Programma

9:15 *Registrazione*

10:30 *Indirizzo di saluto*

Roberto Fico, Presidente della Camera dei Deputati

Introduzione

Pierluigi Stefanini, Presidente dell'ASviS

Presentazione del Rapporto ASviS 2019

Enrico Giovannini, Portavoce dell'ASviS

Il Governo e le politiche per lo sviluppo sostenibile

Roberto Gualtieri, Ministro dell'Economia e delle Finanze

L'impegno della Commissione europea per conseguire l'Agenda 2030

Paolo Gentiloni, Commissario designato per l'Economia

Conclusioni

L'evento si svolgerà alla presenza del Presidente della Repubblica.

L'ingresso in sala sarà consentito fino alle ore 10:00.