

Il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, la Legge di Bilancio 2021 e lo sviluppo sostenibile

Esame dei provvedimenti e situazione dell'Italia rispetto ai 17 Obiettivi dell'Agenda 2030

9 marzo 2021

Segui l'evento su [asvis.it](https://www.asvis.it), sulla [pagina Facebook dell'ASviS](#) e sul [canale YouTube ASviS](#)

L'Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile (ASviS) presenta l'**analisi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza**, al fine di indirizzare al meglio le risorse nell'ottica dello sviluppo sostenibile.

Il documento includerà anche l'**esame della Legge di Bilancio 2021** alla luce dei 17 Obiettivi e dei 169 Target dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite. Anche quest'anno, infatti, grazie al lavoro degli oltre 800 esperti delle organizzazioni aderenti, l'ASviS ha condotto una valutazione approfondita e indipendente dei provvedimenti previsti dalla Legge, per comprendere se e come contribuiscano a portare l'Italia su un sentiero di sviluppo sostenibile, con una particolare attenzione agli impatti della crisi provocata dalla pandemia.

L'evento sarà l'occasione per presentare anche l'**aggiornamento degli indicatori compositi europei** per valutare il percorso dei Paesi dell'Ue rispetto agli SDGs. All'incontro interverranno rappresentanti delle istituzioni nazionali ed europee, che raccoglieranno e commenteranno le proposte avanzate dall'Alleanza.

Programma

10:30 – 10:40 **Intervento di apertura**

Roberto Fico, Presidente della Camera dei Deputati

10:40 – 11:10 **Il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza e la Legge di Bilancio 2021**

Pierluigi Stefanini, Presidente dell'ASviS

11:10 – 12:00 **L'impegno del Governo**

Elena Bonetti, Ministra per le Pari Opportunità e la Famiglia

Roberto Cingolani, Ministro della Transizione Ecologica

Vittorio Colao, Ministro per l'innovazione tecnologica e la transizione digitale

12:00 – 12:15 **La posizione dell'Europa**

Irene Tinagli, Presidente della Commissione per i problemi economici e monetari, Parlamento Europeo

12:15 **Conclusioni**