

## **LA CONTABILITA' DEL CAPITALE NATURALE PER INTEGRARE LA CONSERVAZIONE DELLA BIODIVERSITÀ NELLE POLITICHE DI SVILUPPO SOSTENIBILE**

**Expert meeting – 6 Ottobre 2020**  
**Roma – ISPRA**  
**(EU Green Week 2020 Partner Event )**

Il Capitale Naturale è una parte significativa della ricchezza nazionale. La nostra prosperità economica e il nostro benessere dipendono dal buono stato del capitale naturale: la biodiversità e gli ecosistemi forniscono cibo, materie prime, medicine, attività ricreative e benessere, filtrano aria e purificano l'acqua, contribuiscono alla regolazione climatica, impollinano e fertilizzano le colture e molto altro.

La Contabilità del Capitale Naturale (CNN) è uno strumento strategico per rafforzare l'integrazione del valore dei servizi ecosistemici nei sistemi di rendicontazione e nelle politiche. In Italia, il Comitato Capitale Naturale sta sviluppando una contabilità integrata per gli ecosistemi, con il contributo di ISPRA. Al fine di identificare i bisogni per la sua effettiva attuazione in Italia, le istituzioni, il mondo accademico e i principali portatori di interesse, discuteranno dei processi di misurazione e valutazione che ne rappresentano i pilastri fondamentali.

### Programma

Moderatore A. Capriolo, ISPRA)

- Benvenuto (S. Laporta, Presidente ISPRA)
- In che modo la contabilità del capitale naturale può rafforzare l'integrazione della biodiversità nelle politiche (E. Giovannini, ASVIS)
- Il Comitato per il capitale naturale italiano e il Rapporto sullo stato del capitale naturale (A. Ravazzi Douvan, Segreteria tecnica del Comitato Italiano per il Capitale Naturale, Sogesid - Ministero dell'Ambiente)
- Modellizzazione spaziale innovativa per la mappatura del funzionamento degli ecosistemi (L. Casella, ISPRA)
- Le condizioni degli ecosistemi come componente chiave della contabilità (Jan-Erik Pedersen, SEE)
- Lo stato di conservazione degli ecosistemi italiani (C. Blasi, Università La Sapienza)
- La valutazione dei servizi ecosistemici attraverso modellizzazione integrata e intelligenza artificiale (F. Villa, Centro basco per i cambiamenti climatici)
- La valutazione monetaria del capitale naturale e i pagamenti dei servizi ecosistemici (Carlo Fezzi, Università di Trento)
- La contabilità integrata ambientale ed economica per supportare i processi decisionali in Europa (A. La Notte, JRC)
- Raccomandazioni finali e prospettive di lavoro (Daniel Calleja Crespo\*, Direttore generale DG Ambiente Commissione Europea. e A. Bratti, Direttore Generale ISPRA)

\*invitato