

# RETE E OBIETTIVI DI DISCLOSURE

# 2025

Dati e informazioni 2024



Creare valore pubblico  
ISPRA al servizio delle Istituzioni,  
dei cittadini e delle imprese



# RETE E OBIETTIVI DI DISCLOSURE

# 2025

Dati e informazioni 2024



Creare valore pubblico  
ISPRA al servizio delle istituzioni,  
dei cittadini e delle imprese

## Bilancio di sostenibilità 2024

### A cura della Direzione Generale

<https://www.isprambiente.gov.it/it/istituto/ispra/bilancio-di-sostenibilita/bilancio-di-sostenibilita-2024>

[bilanciodisostenibilita@isprambiente.it](mailto:bilanciodisostenibilita@isprambiente.it)

### Informazioni legali

L'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA), insieme alle 21 Agenzie regionali (ARPA) e delle province autonome (APPA) per la protezione dell'ambiente, a partire dal 14 gennaio 2017 fa parte del Sistema nazionale a rete per la Protezione dell'Ambiente (SNPA), istituito con la legge 28 giugno 2016, n.132.

Le persone che agiscono per conto dell'Istituto non sono responsabili per l'uso che può essere fatto delle informazioni contenute in questo rapporto.

### ISPRA - Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

Via Vitaliano Brancati, 48 – 00144 Roma

[www.isprambiente.gov.it](http://www.isprambiente.gov.it)

ISPRA, Documenti Tecnici 2024

ISBN: 978-88-448-1261-4

Riproduzione autorizzata citando la fonte

### Pubblicazione online: ISPRA - Area comunicazione

Coordinamento: Daria Mazzella

Redazione web: Luca De Andreis

Maggio 2025

### THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

Obiettivi globali per lo sviluppo sostenibile

L'agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite, presentata a settembre 2015, identifica i 17 Sustainable Development Goals (SdGs) che rappresentano obiettivi comuni di sviluppo sostenibile sulle complesse sfide sociali attuali e costituiscono riferimento per le attività dell'ISPRA..





## RETE e OBIETTIVI di DISCLOSURE 2025 (dati e informazioni 2024)

Gli obiettivi di disclosure 2025 (dati e informazioni 2024) sono perseguiti dalla Rete per la Sostenibilità di ISPRA, il framework organizzativo che integra competenze, dati e strategie per supportare l'implementazione della Bussola della Sostenibilità 2025-2027 adottata in coerenza con la Bussola per la Competitività dell'UE. Rappresentano l'approccio strategico, innovativo e integrato alla rendicontazione e alla governance della sostenibilità di ISPRA come facilitatore e attuatore di politiche pubbliche ambientali.

In particolare, si tratta di una Rete progettata e organizzata in una logica di interdisciplinare e intersetoriale per:

- **Allineare la strategia di ISPRA alle politiche europee e nazionali**, garantendo sinergie tra transizione ecologica, innovazione e sicurezza economica.
- **Trasformare il Bilancio di Sostenibilità in uno strumento di innovazione istituzionale**, superando una logica di mera rendicontazione.
- **Rafforzare la digitalizzazione e la gestione avanzata dei dati** per migliorare la trasparenza e la tracciabilità delle informazioni.
- **Coinvolgere attivamente gli stakeholder** per una governance partecipata e orientata all'impatto.

## Rete per la sostenibilità

### Principi guida

- **Colmare il divario tra rendicontazione e governance strategica**, trasformando il Bilancio di Sostenibilità da strumento di trasparenza a leva per l'innovazione istituzionale.
- **Integrare sostenibilità e competitività**, in linea con la Bussola UE, favorendo sinergie tra transizione ecologica, innovazione e sicurezza economica.
- **Promuovere un approccio sistematico e intersetoriale**, attraverso il coordinamento tra le strutture interne e il coinvolgimento di stakeholder nazionali ed europei.
- **Rafforzare la raccolta e validazione dei dati ambientali**, migliorando l'efficacia delle metriche di sostenibilità e della rendicontazione strategica.

### Organizzazione della rete per la sostenibilità

La rete costituisce la governance strategica e si articola su diversi livelli.

#### Livello strategico – organizzazione dell'integrazione tra strategie istituzionali e strategie di rendicontazione

Sulla base dell'indirizzo strategico del Presidente e gli Organi Statutari definito in coerenza con le politiche nazionali ed europee e le competenze dell'Istituto:

- **Direttore Generale (DG)** – supervisiona la rendicontazione non finanziaria, favorendo l'integrazione della sostenibilità nella gestione dell'Istituto.
- **Responsabile di progetto “Bilancio di Sostenibilità”** – unità che fornisce supporto tecnico-scientifico per il coordinamento della governance della sostenibilità, supportando l'integrazione tra Bilancio di Sostenibilità, strategie istituzionali e rendicontazione ESG attraverso la definizione di **metodologie, standard e obiettivi di disclosure** (elaborati per guidare il processo di raccolta, analisi e comunicazione dei dati, promuovendo l'innovazione della rendicontazione e rafforzando la trasparenza verso gli *stakeholder*)

#### Livello operativo - organizzazione della Rete di competenze

- **Referenti per la validazione dei dati e delle informazioni** – Responsabili delle strutture owner dei dati che assicurano la correttezza dei dati e delle informazioni e la coerenza con il quadro strategico-gestionale dell'Istituto in relazione alle proprie specifiche competenze.
- **Referenti per il raccordo dei dati e delle informazioni** – Unità di personale, individuati dai Responsabili delle strutture owner dei dati e delle informazioni che, sulla base delle metodologie e degli standard e al fine di perseguire gli obiettivi di disclosure definiti dal coordinamento, realizzano il raccordo dei dati e delle informazioni all'interno delle unità organizzative individuate.
- **Referenti dati e informazioni per ambiti di rendicontazione** – Strutture organizzative direttamente competenti del tema di sostenibilità specifico (ambito di rendicontazione) identificate quali detentori di dati e informazioni per la rendicontazione ESG.

#### Le fasi del processo di rendicontazione

1. **Avvio** – Identificazione e aggiornamento dei dati e delle informazioni necessarie per la rendicontazione ESG.
2. **Raccolta dati e informazioni** – Standardizzazione delle metodologie di raccolta per garantire coerenza, affidabilità e comparabilità dei dati.
3. **Elaborazione** – Analisi, aggregazione e modellizzazione dei dati per la costruzione di metriche ESG, in conformità con gli standard internazionali di rendicontazione e gli obiettivi strategici dell'Istituto.
4. **Disclosure** – Strutturazione delle informazioni secondo i framework ESG internazionali e nazionali, assicurando trasparenza, accessibilità e fruibilità per tutti gli stakeholder.
5. **Validazione** – Controllo della qualità, della coerenza e dell'aderenza dei dati alle strategie istituzionali.
6. **Approvazione** – Valutazione finale da parte del Consiglio di Direzione e del CdA per l'adozione ufficiale del Bilancio di Sostenibilità.

**Innovazione nel processo.** La Rete favorisce la transizione verso un sistema di rendicontazione strategica per la definizione di piani e programmi di sostenibilità, migliorando l'accessibilità dei dati e la loro interoperabilità tra ISPRA, istituzioni e *stakeholder*.

# Obiettivi di disclosure 2025-2027 – rendicontazione 2025 (dati e informazioni 2024)

## Finalità della disclosure

- **Trasparenza e accountability:** ISPRA intende rafforzare la fiducia attraverso una rendicontazione chiara e accessibile.
- **Supporto tecnico-scientifico:** promuovere l'uso dei dati, delle informazioni e delle analisi tecnico-scientifiche per decisioni informate e sostenibili.
- **Coinvolgimento degli stakeholder:** mappare e interagire con istituzioni, imprese e cittadini per orientare le strategie di sostenibilità.

Per ogni sezione dell'impianto ESG di Ispra:

- Contesto di rendicontazione
- La sostenibilità di Ispra
- Ispra per la sostenibilità

si riportano gli **obiettivi della disclosure** derivanti del processo di rendicontazione 2024 (dati e informazioni 2023), elaborate per la rendicontazione 2025 (dati e informazioni 2024) aggiornabile annualmente in coerenza con la bussola della sostenibilità.

<b>Contesto di rendicontazione</b>	<p><b>Lettera agli stakeholder</b> (Allineata al Pilastro 1 della Bussola UE: Colmare il divario di innovazione)</p> <p><b>Obiettivi della disclosure:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Trasparenza e accountability</b> – Rendicontare in modo chiaro il contributo di ISPRA alla sostenibilità e alle politiche ambientali.</li> <li>• <b>Supporto tecnico-scientifico</b> – Promuovere il ruolo di ISPRA nel fornire dati e analisi imparziali per decisioni informate e sostenibili.</li> <li>• <b>Dialogo e collaborazione</b> – Coinvolgere stakeholder istituzionali, accademici e produttivi per sviluppare strategie condivise di sostenibilità.</li> </ul> <p><b>Rendicontazione strategica, il nostro approccio come EPR</b> (Allineata al Pilastro 1 della Bussola UE: Colmare il divario di innovazione)</p> <p><b>Obiettivi della disclosure:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Trasparenza e dialogo</b> – Rafforzare la rendicontazione volontaria per consolidare la fiducia degli stakeholder e delle altre istituzioni.</li> <li>• <b>Governance sostenibile</b> – Promuovere il ruolo degli EPR nella diffusione di pratiche trasparenti e orientate alla sostenibilità.</li> </ul>	<p><b>Identità e strategie</b> (Allineata al Pilastro 1 della Bussola UE: Colmare il divario di innovazione)</p> <p><b>Obiettivi della disclosure:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Trasparenza e valore pubblico</b> – Rafforzare il ruolo di ISPRA come attore pubblico responsabile attraverso una rendicontazione strategica e integrata.</li> <li>• <b>Coinvolgimento degli stakeholder</b> – Mappare e coinvolgere istituzioni, imprese e cittadini per orientare le strategie di sostenibilità.</li> </ul> <p><b>Nota metodologica (Indice GRI et al)</b> (Allineata al Pilastro 1 della Bussola UE: Colmare il divario di innovazione)</p> <p><b>Obiettivi della disclosure:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Misurazione degli impatti</b> – Integrare la rendicontazione strategica con l'analisi del valore generato dalle funzioni pubbliche di ISPRA.</li> <li>• <b>Innovazione nella rendicontazione</b> – Adottare metodologie avanzate basate su standard internazionali per migliorare la misurazione degli impatti.</li> </ul>
------------------------------------	--	--

## La sostenibilità di ISPRA

<p><b>Governance dell'Istituto</b>  <b>(Allineata al Pilastro 1 della Bussola UE:  Colmare il divario di innovazione)</b></p> <p><b>Obiettivi della disclosure</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Equilibrio ESG</b> – Garantire un'integrazione efficace dei fattori economici, sociali e ambientali nella governance.</li> <li>• <b>Pianificazione e controllo</b> – Migliorare continuamente i sistemi di gestione per un'azione strategica sostenibile.</li> <li>• <b>Gestione dei rischi</b> – Implementare strumenti per la riduzione del rischio reputazionale e gestionale.</li> </ul>	<p><b>Dimensione ambientale</b>  <b>(Allineata al Pilastro 2 della Bussola UE:  Decarbonizzazione e Competitività)</b></p> <p><b>Obiettivi della disclosure</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Efficienza ambientale</b> – Ridurre l'impatto ambientale attraverso infrastrutture, risorse e servizi sostenibili.</li> <li>• <b>Governance ambientale</b> – Pianificare interventi basati su analisi, diagnosi e gestione integrata della sostenibilità.</li> <li>• <b>Cultura ecologica</b> – Promuovere comportamenti sostenibili tra il personale per minimizzare l'impronta ambientale.</li> </ul>
<p><b>Dimensione economico-organizzativa</b>  <b>(Allineata al Pilastro 1 della Bussola UE:  Colmare il divario di innovazione)</b></p> <p><b>Obiettivi della disclosure:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Modello organizzativo adattivo</b> – Rafforzare la flessibilità gestionale per rispondere tempestivamente alle sfide di sostenibilità.</li> <li>• <b>Innovazione strategica</b> – Sviluppare strumenti e strategie avanzate per migliorare l'efficacia operativa e decisionale.</li> <li>• <b>Stakeholder engagement</b> – Adattare processi e servizi alle esigenze di stakeholder con un approccio tecnico-scientifico integrato.</li> </ul>	<p><b>Dimensione sociale</b>  <b>(Allineata al Pilastro 1 della Bussola UE:  Competenze e Posti di Lavoro di Qualità)</b></p> <p><b>Obiettivi della disclosure:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sviluppo delle competenze</b> – Potenziare la formazione tecnico-scientifica e manageriale per garantire l'eccellenza del personale.</li> <li>• <b>Benessere e inclusione</b> – Protezione e prevenzione sui luoghi di lavoro, promozione welfare aziendale, conciliazione vita-lavoro e pari opportunità per un ambiente sostenibile.</li> <li>• <b>Divulgazione e accessibilità</b> – Ampliare la fruibilità dei contenuti tecnico-scientifici per stakeholder, cittadini e imprese.</li> </ul>

	<h2>... il contrasto al cambiamento climatico</h2> <p><b>Obiettivi della disclosure:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Supporto alle policy climatiche</b> – Contribuire alla definizione di strategie, piani e programmi per la neutralità emissiva.</li> <li>• <b>Monitoraggio e dati</b> – Sviluppare e gestire sistemi informativi per il tracciamento di dati e indicatori climatici.</li> <li>• <b>Attuazione delle politiche</b> – Fornire supporto tecnico-scientifico per l'implementazione efficace delle misure di mitigazione e adattamento.</li> </ul>	<h2>... la tutela delle acque, del suolo e del territorio</h2> <p><b>Obiettivi della disclosure:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Monitoraggio ambientale</b> – Analizzare lo stato di acque, suolo e territorio per prevenire e mitigare l'inquinamento.</li> <li>• <b>Supporto normativo</b> – Fornire dati e competenze per l'attuazione e il miglioramento della regolamentazione ambientale.</li> <li>• <b>Controllo e prevenzione</b> – Collaborare con SNPA e altre istituzioni nazionali, nonché con le istituzioni europee per garantire la tutela e la gestione sostenibile delle risorse.</li> </ul>
	<h2>... la transizione verso l'economia circolare</h2> <p><b>Obiettivi della disclosure:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Supporto normativo</b> – Contribuire alla definizione, attuazione e monitoraggio delle normative per l'economia circolare.</li> <li>• <b>Controlli e certificazioni</b> – Fornire strumenti per verifiche ambientali e promuovere certificazioni volontarie.</li> <li>• <b>Diffusione di buone pratiche</b> – Sviluppare dati, metodologie e network per favorire la transizione circolare a livello nazionale e internazionale.</li> </ul>	<h2>... la salute e il benessere della popolazione e dell'ambiente</h2> <p><b>Obiettivi della disclosure:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Monitoraggio dell'inquinamento</b> – Analizzare aria, acqua e suolo per valutare l'impatto sulla salute e sul benessere.</li> <li>• <b>Supporto alle politiche sanitarie</b> – Fornire dati e studi per la regolamentazione e la mitigazione dei rischi ambientali.</li> <li>• <b>Adattamento ai rischi ambientali</b> – Studiare gli effetti sulla salute e supportare strategie di prevenzione e resilienza.</li> </ul>

<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"><b>ISPRRA per ...</b></p>	<h2 style="color: #709238;">... la sostenibilità dell'industria e delle infrastrutture</h2> <p><b>Obiettivi della disclosure:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Valutazioni ambientali</b> – Supportare VAS, VIA e AIA per minimizzare l'impatto ambientale di industrie e infrastrutture.</li> <li>• <b>Controlli e ispezioni</b> – Rafforzare le attività di monitoraggio per garantire conformità ambientale e prevenzione dell'inquinamento.</li> <li>• <b>Gestione post-intervento</b> – Fornire supporto tecnico per il risanamento di siti contaminati e la mitigazione dei danni all'ambiente</li> </ul>	<h2 style="color: #709238;">... la biodiversità</h2> <p><b>Obiettivi della disclosure:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Monitoraggio ambientale</b> – Raccogliere e analizzare dati sulla biodiversità per valutare lo stato degli ecosistemi.</li> <li>• <b>Supporto normativo</b> – Fornire dati e analisi al MASE per l'attuazione di strategie e direttive UE sulla biodiversità.</li> <li>• <b>Tutela degli ecosistemi</b> – Collaborare con SNPA, ARPA-APPA ed esperti per sviluppare misure di conservazione e ripristino ambientale.</li> </ul>
	<h2 style="color: #709238;">... la conoscenza ambientale</h2> <p><b>Obiettivi della disclosure:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Monitoraggio e dati ambientali</b> – Fornire informazioni affidabili sull'ambiente per decisioni responsabili.</li> <li>• <b>Supporto alle policy</b> – Condividere conoscenze tecnico-scientifiche per orientare misure di sostenibilità e transizione ecologica.</li> <li>• <b>Divulgazione e accessibilità</b> – Rendere fruibili dati e valutazioni ambientali per istituzioni, imprese e cittadini.</li> </ul>	<h2 style="color: #709238;">...il sistema nazionale e internazionale</h2> <p><b>Obiettivi della disclosure:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Rafforzamento del SNPA</b> – Garantire omogeneità ed efficacia nelle azioni di monitoraggio e controllo ambientale a livello nazionale.</li> <li>• <b>Cooperazione internazionale</b> – Partecipare a tavoli tecnici e accordi multilaterali per supportare le politiche ambientali globali.</li> <li>• <b>Supporto al PNRR</b> – Fornire assistenza tecnico-scientifica per la realizzazione e il monitoraggio dei progetti di sostenibilità.</li> </ul>

