

LO STATO DELL'AMBIENTE IN EUROPA - SOER 2020

L'AMBIENTE IN EUROPA, URGE ACCELERARE IL CAMBIAMENTO

“L'ambiente in Europa: stato e prospettive nel 2020” (Soer) è il rapporto pubblicato ogni 5 anni dall'Agenzia europea per l'ambiente (Eea), come previsto nel regolamento istitutivo. Il Soer è realizzato con la rete europea di informazione e di osservazione ambientale (Eionet) dell'Eea, la relazione si basa sulla vasta competenza degli esperti e scienziati dell'Eionet, provenienti dai 33 paesi membri dello Spazio economico europeo (See) e dai sei paesi cooperanti.

Secondo il rapporto *L'ambiente in Europa: stato e prospettive nel 2020 (Soer 2020)* pubblicato dall'Eea, sebbene le politiche europee sull'ambiente e per il clima abbiano contribuito a migliorare la situazione negli ultimi decenni, i progressi compiuti dall'Europa non sono sufficienti e le prospettive nei prossimi dieci anni sono tutt'altro che rosee. Il Soer 2020, la più completa valutazione ambientale mai effettuata in Europa, delinea un quadro della situazione per quanto riguarda il raggiungimento degli obiettivi strategici del 2020 e del 2030, nonché di quelli a più lungo termine del 2050 per il conseguimento di un futuro sostenibile a basse emissioni di carbonio.

Dalla relazione emerge che, riducendo le emissioni di gas a effetto serra, l'Europa ha già compiuto notevoli progressi nel corso degli ultimi vent'anni in termini di mitigazione dei cambiamenti climatici. Segnali di miglioramento sono evidenti anche in altri settori, quali quello dell'inquinamento atmosferico e idrico, e con l'adozione di nuove politiche per affrontare il problema dei rifiuti di plastica, per l'adattamento ai cambiamenti climatici, nonché per l'economia circolare e la bioeconomia. Da considerare infine anche l'iniziativa per la finanza sostenibile dell'Ue, la prima di questo tipo sul ruolo del settore finanziario nell'indirizzare la necessaria transizione verso un futuro sostenibile.

L'ambito in cui i miglioramenti sono meno incoraggianti resta quello relativo alla protezione e alla conservazione della biodiversità europea e della natura. Dei 13 obiettivi strategici specifici fissati per il 2020 in questo settore, solo due hanno buone probabilità di essere raggiunti: la designazione di zone marine e zone terrestri protette. Guardando al 2030, se le attuali tendenze persistono il deterioramento dell'ambiente naturale si aggraverà e aria, acqua e suolo continueranno a essere inquinati.

Gli effetti dei cambiamenti climatici e dell'inquinamento atmosferico e acustico sull'ambiente e la salute umana sono ancora fonte di preoccupazione. L'esposizione al particolato, responsabile di circa 400.000 decessi prematuri in Europa ogni anno, colpisce i paesi dell'Europa centrale e orientale in modo sproporzionato. Vi è inoltre una crescente preoccupazione per le sostanze chimiche pericolose e i rischi che ne derivano. Guardando al futuro, con una migliore integrazione delle politiche sull'ambiente e la salute, le prospettive per la riduzione dei rischi ambientali per la salute potrebbero essere più ottimistiche.

Appello urgente per potenziare e accelerare il cambiamento
Sebbene alcuni risultati siano significativamente positivi, l'Europa non potrà realizzare la sua visione di sostenibilità - “vivere bene entro i limiti del pianeta” - continuando a promuovere la crescita economica e cercando di gestire gli effetti ambientali e sociali. La relazione sollecita i paesi, i leader e i responsabili politici europei a cogliere l'opportunità di sfruttare i prossimi

dieci anni per potenziare e accelerare drasticamente le misure finalizzate a riportare l'Europa sulla traiettoria giusta per raggiungere i suoi obiettivi e le sue finalità politiche di medio e lungo termine in campo ambientale, al fine di evitare cambiamenti e danni irreversibili.

L'attuale gamma di misure politiche europee fornisce una base essenziale per i progressi futuri, ma non è sufficiente. Per migliorare, l'Europa deve affrontare alcune sfide in modo diverso e deve ripensare i propri investimenti. Se si vogliono raggiungere gli obiettivi europei, occorrerà concretizzare meglio le politiche attuali e migliorare il coordinamento tra queste ultime. Saranno necessarie anche ulteriori misure politiche per operare un mutamento profondo dei principali sistemi di produzione e di consumo alla base del nostro moderno stile di vita, come ad esempio l'alimentazione, l'energia e la mobilità, i cui effetti sull'ambiente sono sostanziali. (DR)



Tabella ES.1 Sintesi delle tendenze precedenti, prospettive e probabilità di conseguimento di obiettivi/traguardi delle politiche

Tema	Tendenze del passato e prospettive		Probabilità di conseguimento di obiettivi/traguardi delle politiche		
	Tendenze precedenti (10-15 anni)	Prospettive fino al 2030	2020	2030	2050
Protezione, conservazione e valorizzazione del capitale naturale					
Aree terrestri protette	Green	Green	Green	Green	Green
Aree marine protette	Green	Green	Green	Green	Green
Specie e habitat protetti dall'UE	Green	Green	Green	Green	Green
Specie comuni (uccelli e farfalle)	Green	Green	Green	Green	Green
Condizioni e servizi ecosistemici	Green	Green	Green	Green	Green
Ecosistemi acquatici e zone umide	Green	Green	Green	Green	Green
Pressioni idromorfologiche	Green	Green	Green	Green	Green
Stato degli ecosistemi marini e biodiversità	Green	Green	Green	Green	Green
Pressioni e impatti sugli ecosistemi marini	Green	Green	Green	Green	Green
Urbanizzazione e uso del suolo da parte di agricoltura e silvicoltura	Green	Green	Green	Green	Green
Condizioni del suolo	Green	Green	Green	Green	Green
Inquinamento dell'aria e impatti sugli ecosistemi	Green	Green	Green	Green	Green
Inquinamento chimico e impatti sugli ecosistemi	Green	Green	Green	Green	Green
Cambiamenti climatici e impatti sugli ecosistemi	Green	Green	Green	Green	Green
Economia efficiente nell'uso delle risorse, circolare e a basse emissioni di carbonio					
Efficienza delle risorse materiali	Green	Green	Green	Green	Green
Uso circolare dei materiali	Green	Green	Green	Green	Green
Produzione di rifiuti	Green	Green	Green	Green	Green
Gestione dei rifiuti	Green	Green	Green	Green	Green
Emissioni di gas serra e sforzi di mitigazione	Green	Green	Green	Green	Green
Efficienza energetica	Green	Green	Green	Green	Green
Fonti energetiche rinnovabili	Green	Green	Green	Green	Green
Emissioni di inquinanti atmosferici	Green	Green	Green	Green	Green
Emissioni di inquinanti industriali	Green	Green	Green	Green	Green
Processi e tecnologie industriali puliti	Green	Green	Green	Green	Green
Emissioni di sostanze chimiche	Green	Green	Green	Green	Green
Estrazione di acqua e relative pressioni sulla superficie e sulle acque sotterranee	Green	Green	Green	Green	Green
Uso sostenibile dei mari	Green	Green	Green	Green	Green
Protezione dai rischi ambientali per la salute e il benessere					
Concentrazioni di inquinanti atmosferici	Green	Green	Green	Green	Green
Impatto dell'inquinamento dell'aria su salute umana e benessere	Green	Green	Green	Green	Green
Esposizione della popolazione al rumore ambientale e impatto sulla salute umana	Green	Green	Green	Green	Green
Salvaguardia delle zone silenziose	Green	Green	Green	Green	Green
Pressioni dell'inquinamento sull'acqua ed effetti sulla salute umana	Green	Green	Green	Green	Green
Inquinamento chimico e rischi per la salute e il benessere umani	Green	Green	Green	Green	Green
Rischi dei cambiamenti climatici per la società	Green	Green	Green	Green	Green
Strategie e piani di adattamento ai cambiamenti climatici	Green	Green	Green	Green	Green
Valutazione indicativa delle tendenze precedenti (10-15 anni) e prospettive per il 2030			Valutazione indicativa delle probabilità di conseguimento di obiettivi/traguardi delle politiche selezionate		
Dominano tendenze/sviluppi al miglioramento			Anno A buon punto		
Tendenze/sviluppi mostrano un quadro disomogeneo			Anno Parzialmente a buon punto		
Dominano tendenze/sviluppi al peggioramento			Anno Non a buon punto		

NB: Tanno riportato per obiettivi/traguardi non indica l'esatto anno di riferimento ma il periodo di tempo di obiettivi/traguardi.