

Che cos'è un indicatore?

L'indicatore è uno strumento per poter diffondere le informazioni in campo ambientale in modo sintetico ed efficiente.

Gli indicatori ambientali semplificano e comunicano dati ambientali complessi; ci informano dello stato e della qualità dell'ambiente e sono in grado di evidenziare le tendenze e i progressi verso gli obiettivi dichiarati.

Qual è lo scopo di questo approfondimento?

L'indicatore della settimana propone un indicatore in modo semplice e immediato in modo da poter diffondere le informazioni in campo ambientale ad un pubblico più ampio e non solo agli addetti ai lavori.

Come viene descritto?

Cliccando sull'indicatore della settimana si apre una scheda composta da una serie di domande:

1. **Qual è la situazione?**
Inquadra il tema ed esamina le condizioni ambientali
2. **Perché sta accadendo?**
Descrive le cause, dirette o indirette, indotte dalle attività umane o da eventi naturali
3. **Stiamo osservando cambiamenti?**
Analizza i trend e valuta le pressioni attuali e future
4. **Lo sapevi che...?**
Riporta una curiosità legata all'indicatore
5. **Che cosa puoi fare tu?**
Consigli su un comportamento più amico dell'ambiente

Nella barra in alto alla scheda sono presenti 5 immagini che evidenziano il gruppo a cui l'indicatore appartiene.

La prima immagine rappresenta *le fonti di pressione* a cui fanno capo le attività che hanno conseguenze ambientali: industria, agricoltura, energia, turismo e trasporti.

La seconda immagine simbolizza *le pressioni ambientali* vale a dire tutto ciò che può alterare la qualità dell'ambiente come le emissioni in atmosfera, gli scarichi e i rifiuti.

La terza *la qualità dell'ambiente* descrive le condizioni ambientali come la qualità dell'aria, dell'acqua, del suolo.

La quarta *gli impatti ambientali* che misurano l'effetto delle variazioni dell'ambiente come la presenza di residui di prodotti fitosanitari, il disturbo da rumore.

La quinta *le risposte ambientali* che individua le azioni orientate ad uno sviluppo sostenibile.