

Title of Sustainable Development Goal:

15 - Proteggere, ripristinare e promuovere l'uso sostenibile degli ecosistemi terrestri, gestire in modo sostenibile le foreste, combattere la desertificazione, fermare e invertire il degrado del territorio e arrestare la perdita della biodiversità.

La vita sulla terra

Short Description of SDG:

Si stima che il 20% della superficie terrestre sia stata degradata tra il 2000 e il 2015. Nel 2019, circa 1 milione di specie animali e vegetali sono state considerate minacciate di estinzione.

L'SDG 15 cerca di proteggere, ripristinare e promuovere la conservazione e l'uso sostenibile degli ecosistemi terrestri, delle acque interne e delle montagne. Questo include la protezione dell'ecosistema e della fauna selvatica contro le minacce naturali e umane, così come il ripristino degli spazi naturali degradati (desertificazione, deforestazione, suoli inquinati, etc.). L'SDG 15 riguarda quindi anche la conservazione delle risorse di base della vita e delle attività umane!

Action Area 1

Area di Azione: Biodiversità

Question 1 (Action Area 1)

Puoi nominare le specie di fauna e flora che sono presenti nella tua area?

1	No
2	Posso nominare qualche mammifero
3	Più di 10 animali e piante
4	Sono ben informato sulla fauna della mia area e sulle specie endemiche

Question Feedback:

La perdita della biodiversità è anche dovuta al crescente divario tra le persone che vivono nelle aree urbane. Quando la natura non è più vissuta dalle persone, ma è solo conosciuta tramite immagini e vista come un bell'ambiente per le attività all'aperto e il tempo libero, vuol dire che siamo semplicemente troppo disconnessi dalla natura e non siamo in grado di contribuire sufficientemente alla sua conservazione.

Question 2 (Action Area 1)

Sei attivo nella protezione delle piante e degli animali autoctoni?

1	Non sono interessato o comunque non ho idea di come partecipare
---	---

2	<i>Faccio attenzione sono a non acquistare prodotti fatti con specie minacciate o in via di estinzione</i>
3	<i>Visito le aree naturali presenti nella mia zona e cerco di conoscere meglio la fauna e la flora selvatiche e il loro habitat</i>
4	<i>Sono membro di una ONG che si occupa di natura nella mia zona</i>

Question Feedback:

Il 95% degli europei ritiene che prendersi cura della natura è essenziale per affrontare il cambio climatico (fonte: Commissione Europea). Ma quanti di noi si prendono effettivamente cura della natura? Rispettare gli spazi naturali e limitare i rumori quando li si visita, ma anche farsi coinvolgere dalle ONG locali che preservano l'habitat naturale o agire come volontario in un parco naturale sono buoni modi per sostenere la protezione della fauna selvatica nella propria comunità.

Question 3 (Action Area 1)

Qual è la tua scelta per le attività all'aperto?

1	<i>Preferisco fare attività al chiuso e non cerco spazi verdi?</i>
2	<i>Sono appassionato di parchi urbani ordinati e ben curati</i>
3	<i>Visito regolarmente gli spazi naturali della mia regione</i>
4	<i>Vado spesso a camminare negli spazi naturali della mia regione e sono informato sulle aree naturali protette</i>

Question Feedback:

*La biodiversità dipende da habitat sani. Le aree naturali sostengono il più alto tasso di biodiversità sia fuori dalle nostre città sia nelle nostre città, ma anche nei cortili, nei parchi, nei giardini comunitari o individuali, nelle fattorie, etc. La diversità delle specie dipende dalle dimensioni e dalla qualità di questi spazi verdi. Dipende anche da una limitata interferenza umana e dal rispetto dei processi naturali come la rigenerazione del suolo, l'impollinazione, etc.
La biodiversità e gli ecosistemi naturali sani forniscono benefici alla salute umana!*

Action Area 2

Area di Azione: *Impronta ecologica*

Question 1 (Action Area 2)

Ti preoccupi del tuo consumo di acqua?

1	<i>L'acqua è una risorsa rinnovabile, non c'è bisogno di controllare il mio consumo</i>
2	<i>Preferisco fare la doccia piuttosto che il bagno. Cosa posso fare di più?</i>
3	<i>Cerco di non lasciare l'acqua scorrere inutilmente</i>

4	Cerco sempre di ridurre il mio consumo di acqua
Question Feedback:	
<p>La tua "impronta idrica" misura l'acqua che usi, direttamente (l'acqua che esce dal rubinetto usata per bere, cucinare, fare la doccia, lavare i piatti e i vestiti, fare giardinaggio, etc.) e indirettamente (l'acqua usata per produrre i beni che compriamo, le attività e i servizi che usiamo). In Europa, usiamo direttamente una media di 144 litri di acqua per persona al giorno.</p>	

Question 2 (Action Area 2)	
Qual è il tuo atteggiamento come consumatore?	
1	Acquisto ciò che voglio
2	Acquisto ciò che voglio e che posso permettermi
3	Compro solo ciò di cui ho bisogno ed evito gli acquisti d'impulso
4	Compro solo ciò di cui ho bisogno
Question Feedback:	
<p>Evitando di comprare beni non necessari e oggetti monouso, non solo si risparmia denaro, ma riduci anche la tua impronta ecologica, limitando i tuoi rifiuti personali ed evitando l'uso di risorse naturali necessarie per produrre qualsiasi oggetto.</p>	

Question 3 (Action Area 2)	
Uno dei tuoi oggetti elettronici si rompe, cosa fai?	
1	Lo butto via e vado a comprarne uno nuovo
2	Lo butto in uno specifico impianto di rifiuti elettrici e vado a comprarne uno nuovo
3	Lo butto in uno specifico impianto di rifiuti elettrici e cerco di trovarne uno di seconda mano
4	Cerco di aggiustarlo
Question Feedback:	
<p>I rifiuti delle apparecchiature elettroniche (e-waste), come computer o telefoni cellulari, sono uno dei flussi di rifiuti in rapida crescita nell'UE. Sono composti da una complessa miscela di materiali e componenti pericolosi che possono causare gravi danni ambientali, così come problemi di salute. Inoltre, metalli preziosi come l'oro, l'argento e il rame vengono utilizzati per produrre gli apparecchi elettronici, nonostante si tratti di materiali scarsi e costosi. Pensaci due volte prima di buttare via il tuoi oggetti elettronici!</p>	

Action Area 3	
Area di Azione: Green food	

Question 1 (Action Area 3)	
<i>È ora di mangiare! Quali sono le tue abitudini alimentari?</i>	
1	<i>Non ho tempo per cucinare, vado spesso nei fast-food</i>
2	<i>Non ho tempo per cucinare, compro spesso pasti pronti</i>
3	<i>Cucino i pasti a casa più di 5 volte a settimana</i>
4	<i>Cucino principalmente pasti a casa, utilizzando ingredienti crudi</i>
Question Feedback:	
<p><i>Per ottenere costi più bassi, i fast-food e i pasti pronti tendono a usare ingredienti economici e facili da lavorare, come la carne a basso costo o l'olio di palma; il che significa allevamenti industriali intensivi e monoculture. Queste sono fonti di degradazione e contaminazione del suolo e usano tecniche agricole che causano erosione. Cucinare i propri pasti non solo dà l'opportunità di scegliere ingredienti buoni, ma anche di ridurre gli imballaggi (e quindi i rifiuti!), contribuendo, inoltre, a una dieta più sana!</i></p>	

Question 2 (Action Area 3)	
<i>Butti via spesso il cibo?</i>	
1	<i>Spesso, perchè compro e/o preparo troppo cibo</i>
2	<i>Regolarmente, perchè dimentico il cibo deperibile nel frigorifero</i>
3	<i>A volte, ma sto cercando di comprare solo ciò che è sulla mia lista della spesa!</i>
4	<i>Faccio una spesa intelligente (non compro troppo cibo, controllo la data di scadenza e conservo bene gli alimenti, etc.)</i>
Question Feedback:	
<p><i>Uno studio europeo del 2016 ha dimostrato che, circa il 20% del cibo totale prodotto nell'UE va perso o sprecato. Le famiglie sono responsabili di più della metà dei rifiuti alimentari totali nell'UE (47 milioni di tonnellate). Quindi, ridurre lo spreco alimentare può contribuire a imitare le risorse utilizzate per produrre il cibo che mangiamo!</i></p>	

Question 3 (Action Area 3)	
<i>Quanto spesso cerchi di comprare cibo biologico?</i>	
1	<i>Perchè dovrei comprare cibo biologico?</i>
2	<i>Raramente</i>
3	<i>Spesso</i>
4	<i>Il più spesso possibile</i>
Question Feedback:	

Il “Green Deal” europeo, che stabilisce come rendere l’Europa il primo continente neutrale dal punto di vista climatico entro il 2050, ha affermato che “c’è un bisogno urgente di ridurre la dipendenza dai pesticidi e dagli antimicrobici, ridurre l’eccesso di fertilizzazione, aumentare l’agricoltura biologica, migliorare il benessere degli animali e invertire la perdita della biodiversità”. Gli agricoltori impegnati nella produzione di cibo biologico stanno già contribuendo a questi miglioramenti. Ma le scelte dei consumatori giocheranno un ruolo importante nel cambiamento previsto!

Il sostegno della Commissione Europea per la produzione di questa pubblicazione non costituisce un’approvazione del contenuto, il quale riflette solo il punto di vista degli autori. Di conseguenza, la Commissione non può essere ritenuta responsabile di qualsiasi uso che potrebbe essere fatto delle informazioni ivi contenute.