



Gruppo TIM
Approfondimenti su
Biodiversità

Giugno 2024

Tuteliamo la biodiversità e collaboriamo a progetti per la preservazione dell'ambiente naturale

Proteggiamo l'ambiente per contenere o eliminare, ove attuabile, gli impatti negativi sulla biodiversità, anche in termini di deforestazione, che possono essere generati direttamente o indirettamente dalle attività di TIM, promuovendo l'uso sostenibile degli ecosistemi terrestri attraverso un uso più efficiente delle risorse e il rispetto del territorio lungo tutta la catena del valore (operazione proprie, fornitori e partner), con particolare riferimento alle aree contenenti biodiversità importante.

Questi principi sono alla base della nostra più ampia Policy Ambientale e dei Sistemi di Gestione Ambientale adottati dalle funzioni e dalle società del nostro Gruppo.

Nella policy ambientale dichiariamo i nostri impegni in riferimento agli Obiettivi globali di Sviluppo Sostenibile dell'ONU e in particolare rispetto all'obiettivo 15 in tema di preservazione della biodiversità e sostegno alla deforestazione zero che riguardano principalmente:

- la considerazione degli aspetti di sostenibilità ambientale e di tutela della biodiversità nei nuovi progetti di sviluppo delle infrastrutture e dei servizi;
- la valutazione dei rischi ambientali presenti in generale nei vari livelli della catena del valore (compresa una valutazione dei rischi legati alla biodiversità) e la mitigazione degli stessi anche attraverso partnership a livello nazionale ed internazionale per ridurre l'impatto sull'ambiente dei prodotti e dei servizi acquistati e dei processi.

Questi principi di preservazione della biodiversità coinvolgono anche i nostri stakeholder, tra cui i fornitori e partner, in un'ottica di sensibilizzazione e di efficientamento delle performance, attraverso attività di engagement come la partecipazione all'analisi di materialità, la qualificazione sulla piattaforma Open-es ed il coinvolgimento in attività di capacity building.

Gli impegni per la biodiversità e per la lotta alla deforestazione, sintetizzati nella Policy Ambientale, sono definiti dall'Executive Management e approvati dal Comitato di Sostenibilità a livello di Board, che tra gli altri compiti, definisce e supervisiona la strategia di sostenibilità ambientale del Gruppo TIM e l'implementazione delle iniziative ESG. In tal senso, il Gruppo è impegnato a combattere i fenomeni di deforestazione attraverso l'adozione di pratiche virtuose ad impatto positivo e, dove non è possibile, attraverso la compensazione mediante progetti di riforestazione.

Attraverso l'adozione di sistemi di gestione ambientale coerenti con le normative internazionali garantiamo, infine, una gestione efficace degli aspetti ambientali in termini di riduzione di rifiuti ed emissioni, diminuzione dei costi energetici ed uso consapevole delle risorse.

I progetti per ridurre la deforestazione e preservare l'ambiente

In linea con l'obiettivo 15 di sviluppo sostenibile sancito dalle Nazioni Unite, poniamo l'attenzione sulla necessità di arrestare la perdita della biodiversità e combattere la deforestazione attraverso azioni concrete che vanno, ad esempio, nella direzione dell'acquisto di beni e prodotti con standard ESG, come nel caso della carta certificata FSC (Forest Stewardship Council).

Supportiamo inoltre progetti internazionali certificati per compensare l'impatto di alcune attività aziendali e, in aggiunta, sosteniamo progetti di forestazione urbana e di gestione sostenibile in Italia per prenderci cura dell'ambiente.

Tutela della foresta Amazonica

Anche quest'anno abbiamo scelto di compensare l'impatto emissivo legato alle attività dei nostri siti web con l'acquisto di crediti di carbonio, a sostegno del progetto internazionale di tutela ambientale Envira Amazonia REDD+ (Reduction of emissions from Deforestation and Degradation) in Brasile, certificato secondo lo standard VCS-Verra, per proteggere un'area di 39.000 ettari di foresta pluviale tropicale nello Stato di Acre.

L'obiettivo di questo progetto è preservare la biodiversità, tutelando le specie vegetali e animali a rischio di estinzione, ma anche fornire una vasta gamma di servizi ecosistemici, mitigando il rilascio di circa 1,2 milioni di tonnellate di emissioni di CO₂ all'anno per un periodo di 30 anni. I benefici non sono solo ambientali ma anche sociali ed economici, perché il progetto prevede una serie di corsi di formazione per lo sviluppo di agricoltura sostenibile, la creazione di nuove opportunità di lavoro e lo sviluppo di programmi sociali per la raccolta, il trasporto e la vendita di açaí e piante medicinali.

Riqualficazione forestale in Italia

Dal 2022, con Rete Clima⁽¹⁾ aderiamo alla Campagna nazionale «Foresta Italia»⁽²⁾ che si propone di aumentare la naturalità dei territori e migliorare la qualità di vita delle aree verdi urbane. Nel 2023, abbiamo messo a dimora 540 nuove piante e arbusti presso il Parco Regionale Urbano di Aguzzano a Roma grazie all'aiuto di 150 tra colleghi TIM e loro familiari e amici, per dare un contributo al territorio e portare benefici alla collettività. Un'occasione per creare maggiore consapevolezza per l'ambiente anche verso le generazioni future. I nuovi alberi piantati contribuiranno all'assorbimento di circa 202 tCO₂eq nel loro ciclo medio vitale di 30 anni.

L'iniziativa garantisce la qualità nella scelta di alberi e arbusti autoctoni e ne assicura la manutenzione nel tempo.

Forestazione urbana nel Parco Nord di Milano: nel 2022 sono state messe a dimora 150 nuove piante e arbusti tipici della Pianura Padana, per contribuire all'aumento delle aree verdi della città.

Gli alberi piantati consentiranno l'assorbimento di circa 50 tCO₂eq nel loro ciclo medio vitale di 30 anni.

La gestione forestale sostenibile a Città della Pieve-Piegaro in Umbria: abbiamo realizzato il progetto «Piante Elite» per preservare la biodiversità forestale che ha consentito di identificare e mappare tramite GPS le piante rare e di pregio per poi favorirne l'accrescimento attraverso specifiche tecniche di gestione.

Focus Brasile: meno dell'1% del totale delle nostre Stazioni Radio Base si trova in Aree di Protezione Ambientale o in Aree di Protezione Permanente. Per la neutralizzazione delle emissioni dirette di GHG investiamo in crediti di carbonio per la conservazione e riforestazione del territorio, come per il progetto "REDD+" (Reducing Emissions from Deforestation and Forest Degradation).

(1) Rete Clima, ente non profit specializzato nella promozione della sostenibilità nelle organizzazioni.

(2) In collaborazione con Coldiretti e PEFC Italia e con il patrocinio morale del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, e il Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali.