AGENDA 2030

L'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile è un programma d'azione, sottoscritto nel settembre 2015 dai governi dei 193 Paesi membri dell'ONU, che mira alla prosperità del pianeta e dei suoi abitanti.

Essa ci segnala 17 obiettivi per lo Sviluppo Sostenibile da raggiungere entro il 2030:



L'Agenda 2030 è basata su cinque concetti chiave:

- 1. Persone. Eliminare la fame e la povertà in tutte le forme, garantire dignità e uguaglianza.
- 2. Prosperità. Garantire vite prospere e piene in armonia con la natura.
- 3. Pace. Promuovere società pacifiche, giuste e inclusive.
- 4. Partnership. Implementare l'Agenda attraverso solide partnership.
- 5. Pianeta. Proteggere le risorse naturali e il clima del pianeta per le generazioni future.

Obiettivo 13: Adottare misure urgenti per combattere il cambiamento climatico e le sue conseguenze.

Il cambiamento climatico interessa i Paesi di tutti i continenti. Le persone stanno sperimentando gli impatti significativi del cambiamento climatico, quali ad esempio il mutamento delle condizioni meteorologiche, l'innalzamento del livello del mare e altri fenomeni meteorologici ancora più estremi. Le emissioni di gas a effetto serra, derivanti dalle attività umane continuano ad aumentare. Attualmente sono al loro livello più alto nella storia. Se non si prendono provvedimenti, si prevede che la temperatura media della superficie terrestre aumenterà nel corso del XXI secolo di 3°.

Perchè intervenire?

- Dal 1880 al 2012 la temperatura media globale è aumentata di circa 0,85°C. Per rendere l'idea, per ogni grado in aumento, il raccolto del grano cala del 5% circa.
- Gli oceani si sono riscaldati, la neve e il ghiaccio sono diminuiti e il livello del mare si è alzato. Dal 1901 al 2010, il livello globale medio dei mari si è alzato di 19 cm. L'estensione del ghiaccio dell'Artico si è ritirata in ogni decade a partire dal 1979, con una perdita di 1,07 milioni di chilometri quadrati in ogni decade.
- Si presenta per tutti un unico scenario: date le attuali concentrazioni e le continue emissioni di gas serra, è molto probabile che entro la fine di questo secolo, l'aumento della temperatura globale supererà 1,5°C rispetto al periodo dal 1850 al 1990. Gli oceani si riscalderanno e i ghiacci continueranno a sciogliersi. Si prevede che l'aumento medio del livello del mare raggiunga i 24-30 cm entro il 2065 e i 40-63 cm entro il 2100.
- Dal 1990 le emissioni globali di diossido di carbonio (CO2) sono aumentate del 50% circa.
- È ancora possibile limitare l'aumento della temperatura media a 2°C rispetto ai livelli pre-industriali utilizzando una vasta gamma di misure tecnologiche e modificando il nostro comportamento.

Obiettivo 14: Conservare e utilizzare in modo durevole gli oceani, i mari e le risorse marine per uno sviluppo sostenibile

Insieme alle coste e alle risorse marine, gli oceani hanno un ruolo fondamentale per il benessere dell'umanità e per lo sviluppo sociale ed economico del pianeta.

Problemi creati dalle attività degli uomini:

- Riscaldamento
- L'aumento della temperatura dell'acqua provoca più uragani
- Pesca eccessiva
- Plastica

Obiettivi:

- → Entro il 2025, ridurre in modo significativo l'inquinamento marino
- → Entro il 2030, aumentare i benefici economici per i paesi meno sviluppati, mediante la gestione sostenibile della pesca, dell'acquacoltura e del turismo
- → Aumentare le conoscenze scientifiche, sviluppare la capacità di ricerca e di trasferimento di tecnologia marina
- → Assicurare ai piccoli pescatori artigianali l'accesso alle risorse e ai mercati marini
- → Regolare la raccolta e porre fine alla pesca eccessiva, la pesca illegale