

Codice di sostenibilità ambientale

Per sostenibilità ambientale si intende la capacità di preservare nel tempo le funzioni dell'ambiente in qualità di: fornitore di risorse, ricettore di rifiuti e fonte diretta di utilità. All'interno di un sistema territoriale per sostenibilità ambientale si intende la capacità di valorizzare l'ambiente in quanto "elemento distintivo" del territorio, garantendo al contempo la tutela e il rinnovamento delle risorse naturali e del patrimonio.

La tutela e la valorizzazione dell'ambiente e del territorio sono tra i principali obiettivi di un agire sostenibile. Il modo in cui abitiamo e trasformiamo la realtà che ci circonda determina le caratteristiche che questa stessa realtà assumerà in futuro. È un dovere fondamentale, soprattutto per una società a capitale pubblico, salvaguardare il patrimonio naturale e artistico, per trasmetterlo nel modo più integro alle generazioni future.

Inoltre la capacità di dare concreta risposta alla domanda di miglioramento delle prestazioni ambientali delle imprese espressa dalla collettività va considerata come uno degli elementi capaci di incrementarne la competitività.

La prospettiva della costruzione di un modello di sviluppo durevole e sostenibile per l'ambiente richiede non solo interventi sulle singole imprese, ma anche azioni volte a ricercare la compatibilità ambientale degli interventi di pianificazione territoriale, di creazione di nuove dotazioni infrastrutturali e di efficace gestione di quelle esistenti.

Già da alcuni anni Terrecablate ha avviato una serie di interventi che riguardano diverse aree aziendali a più diretto riferimento con i temi della sostenibilità ambientale, sia in termini di riduzione dei consumi energetici e idrici, sia di corretta gestione dei rifiuti, ma anche di contenimento delle emissioni di gas serra.

Azioni intraprese

Ecco come ci stiamo impegnando a riguardo.

- Riduzione consistente del consumo di energia attraverso una politica di sensibilizzazione sia verso il personale interno e sia verso i fornitori.
- Sensibilizzazione rivolta alla riduzione dell'inquinamento locale (polveri, rumori, odori).
- Minori immissioni di CO₂ nell'atmosfera attraverso l'ottimizzazione dei trasporti da e verso l'azienda, attraverso la sensibilizzazione del personale interno per un minore utilizzo del numero delle auto per recarsi in ufficio.
- acquisto veicoli aziendali alimentati a gas naturale.
- utilizzo di mezzi alternativi non inquinanti come la bicicletta nei mesi estivi.

- Gestione efficiente dell'accensione e dello spegnimento dell'impianto elettrico e termodinamico, con particolare riguardo alle ore extra-lavorative.
- Scelta di apparecchiature basata su criteri ambientali e sociali.
- Evitare e, per quanto possibile, eliminare l'impiego di materiali pericolosi per le persone e l'ambiente.
- Tutti i prodotti di consumo per lo svolgimento dell'attività produttive sono scelti in base al loro impatto ambientale. Viene posta quindi massima attenzione nello scegliere materiali prodotti da tecnologie non inquinanti, magari derivanti da un procedimento di riciclaggio o di rigenerazione.
- Riduzione degli impatti ambientali negativi generati dai rifiuti, effettuando raccolta e smaltimento differenziato di solidi, quali carta, plastica, pile usate, favorendo così il riciclaggio.
- Uso di toner rigenerati per stampanti e fotocopiatrici

Obiettivi

- Ulteriore riduzione della produzione dei rifiuti, promozione del loro riutilizzo, del loro riciclaggio e del loro recupero;
- Migliorare ulteriormente il monitoraggio del consumo dei materiali, sia strumenti da ufficio che connessi all'attività di operatore di telecomunicazioni, attraverso l'individuazione di nuove azioni rivolte alla loro sensibile riduzione e ad un più corretto utilizzo;
- Estendere, laddove possibile, le attività di raccolta differenziata dei materiali e di smaltimento, in modo da minimizzare l'impatto ambientale derivante dal loro consumo;
- Ottimizzazione dell'impianto di climatizzazione, attraverso la sempre maggiore sensibilizzazione del personale, onde evitare inutili sprechi:
 - infissi chiusi quando è in funzione;
 - mantenere una temperatura costante, senza sbalzi ed eccessi;

Ogni azienda che si impegna a rispettare maggiormente l'ambiente come primo passo deve migliorare la situazione all'interno dei propri ambienti lavorativi, ottimizzando l'utilizzo delle apparecchiature evitando sprechi di energia.

Così anche Terrecablato e i suoi dipendenti vogliono dare il proprio contributo alla tutela dell'ambiente in cui viviamo.