

# "NEUTRALITÀ CARBONICA ENTRO IL 2050: LA MISSIONE PIÙ URGENTE AL MONDO"



Segretario generale António Guterres. 11 Dicembre, 2020

# CLIMATE NOW

# È il momento del cambiamento: Climate Neutral Now

Per raggiungere la neutralità climatica, dobbiamo misurare ciò che emettiamo e poi ridurre tali emissioni. Anche con i nostri migliori sforzi in questo senso, le attività quotidiane e le operazioni commerciali si traducono in inevitabili emissioni. Ecco, dunque, perché oltre alla misurazione e alla riduzione delle emissioni, è fondamentale compensare le stesse per raggiungere la neutralità climatica.

La neutralità climatica è un processo in tre fasi, che richiede a individui, aziende e governi di:



- 1. Provvedere alla misurazione del loro impatto climatico;
- 2. Avviare un percorso volto a ridurre il più possibile le loro emissioni;
- 3. Compensare le emissioni che non possono essere evitate attraverso standard riconosciuti dalle Nazioni Unite

Nel corso del tempo, la necessità di effettuare tali compensazioni di emissioni diminuirà. Questo sarà anche dovuto al fatto che U-Power, così come altre aziende impegnate alla lotta contro il cambiamento climatico, continueranno a ridurre le proprie emissioni avvalendosi di sistemi energetici sempre più efficienti e a bassa intensità di carbonio.

L'implementazione della neutralità climatica è necessaria affinché gli ecosistemi sani, come le foreste, abbiano la possibilità di espandersi nella seconda metà del secolo. Dal momento che tutti noi possiamo fare in modo che questo avvenga, U-Power ha deciso di contribuire alla lotta al cambiamento climatico oggi stesso, cominciando fin da subito.

Scopri di più su tutte le attività del Lighthouse sotto Climate Neutral Now qui sotto: https://unfccc.int/climate-action/momentum-for-change/climate-neutral-now







I prodotti della linea Red industry green hanno raggiunto emissioni nette di  $\mathrm{CO}_2$  pari a zero attraverso l'utilizzo di materiali a ridotto impatto ambientale e la compensazione delle emissioni residue con l'acquisto di crediti di carbonio certificati secondo schemi e metodologie riconosciute dalle NAZIONI UNITE.



Organizzazione con CFP Systematic Approach certificato da Bureau Veritas Italia Spa in conformità alla norma ISO 14067:2018



www.carbonfootprintitaly.it





#### IL MASSIMO DELLA PROTEZIONE E DEL COMFORT CON UN GRANDE RISPETTO DELL'AMBIENTE







- SOLETTA DI COMFORT: in PU di BASF al 100% ORIGINATO DA FONTI RINNOVABILI \*
- TOMAIA E ANTIPERFORAZIONE in componenti con ELEVATA PERCENTUALE DI MATERIALE RICICLATO

Per ulteriori informazioni sul metodo BASF :



#### LA NOSTRA MISSION ECOSOSTENIBILE

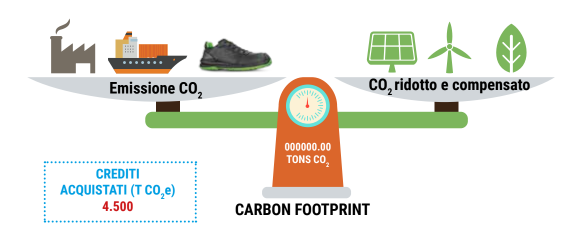
Un'economia circolare per l'ambiente che minimizza gli scarti, riutilizza e recupera i materiali, riduce le emissioni di CO<sub>2</sub> compensandole con progetti specifici.

## **NATURALMENTE U-POWER NON SI FERMA QUI**

Noi continueremo giorno per giorno ad investire nella ricerca e sviluppo, ottimizzando i nostri processi e riducendo i nostri consumi, per sviluppare soluzioni sempre più GREEN.



# IL RISULTATO FINALE È UNA GAMMA DI PRODOTTI CARBON NEUTRAL!



I nostri crediti di carbonio sono originati da progetti riconosciuti dal meccanismo di sviluppo sostenibile delle NAZIONI UNITE (CDM), contribuendo alla lotta contro il cambiamento climatico con un approccio trasversale agli obiettivi di sviluppo sostenibile.







## 1.048 PERSONE

Beneficiano dei miglioramenti all'approvvigionamento idrico apportati dallo sviluppatore del progetto



# 83.000 MWh

di elettricità pulita inviata alla rete in media all'anno



# 10 posti di lavoro

Per la popolazione locale durante il periodo operativo



46.000 tCO<sub>2</sub>e

risparmiate in un anno sostituendo parte dell'energia generata dalle centrali termiche











#### **TOMAIA**

Morbida microfibra con elevata percentuale di materiale riciclato, con inserti traspiranti.

#### **PUNTALE**

AirToe Composite

#### **ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS GREEN

#### **COPRISOTTOPIEDE**

WOW2 GREEN in PU di BASF

#### SUOLA

PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

MISURE dalla 35 alla 48















ISLAND S3 CI SRC ESD RI20334







#### **TOMAIA**

**PUTEK® spider repet** con elevata percentuale di materiale riciclato

#### **PUNTALE**

AirToe Composite

#### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS GREEN

# COPRISOTTOPIEDE

WOW2 GREEN in PU di BASF

#### SUOLA

PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

MISURE dalla 35 alla 48





















#### **TOMAIA**

Morbida microfibra con elevata percentuale di materiale riciclato

#### **PUNTALE**

AirToe Composite

#### **ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS GREEN

#### **COPRISOTTOPIEDE**

WOW2 GREEN in PU di BASF

#### **SUOLA**

PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

MISURE dalla 35 alla 48















**NATURAL** S3 CI SRC ESD









#### **TOMAIA**

Morbida microfibra con elevata percentuale di materiale riciclato

#### **PUNTALE**

AirToe Composite

#### **ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS GREEN

# **COPRISOTTOPIEDE**

WOW2 GREEN in PU di BASF

#### **SUOLA**

PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

MISURE dalla 35 alla 48

















U GROUP Srl - Via Borgomanero, 50 - 28040 Paruzzaro (NO) ITALY - Tel. +39 0322 53 94 01 - Fax +39 0322 23 00 01 www.u-power.it • info@u-power.it Don't worry... be happy! LET'S SAVE THE PLANET

U.S. Green

TOGETHER