

Prysmian
Group

Linking
the Future



PRYSMIAN GROUP

Via Chiese, 6 – 20126
Milano / Italy
T +39 02 64491



prysmiangroup.com

Follow us



GREEN INSIDE

I prodotti Prysmian Group sono pura linfa verde che porta energia alle case, alle infrastrutture e alle città di tutto il mondo.

Prysmian

A Brand of Prysmian Group

GREEN INSIDE

Perseguendo una strategia aziendale in linea con gli obiettivi per lo Sviluppo Sostenibile dell'ONU, **ci impegniamo a essere davvero green inside**. Lo dimostriamo con i prodotti che, una volta installati nelle case, nelle infrastrutture e nelle città di tutto il mondo, le rendono altrettanto verdi dentro.

IL NOSTRO PRIMATO NELL'INDUSTRIA DEI CAVI

ECO CABLE applica gli stessi **criteri di valutazione misurabili e riconosciuti** dei più noti marchi di certificazione, in particolare la **EU Ecolabel**, e persegue l'obiettivo "net zero" nell'ambito delle emissioni Scope 3, spianando la strada a un nuovo sviluppo specifico per l'industria dei cavi.

In sintonia con i nostri clienti

Puntiamo a condividere lo stesso linguaggio verde dei nostri clienti, portando nella loro supply chain prodotti che soddisfano criteri misurabili e riconosciuti, **in perfetta sintonia con un'economia circolare**.



PRYSMIAN GROUP | GREEN INSIDE

UN DNA VERDE

LA SOSTENIBILITÀ RADICATA NEL NOSTRO DNA HA DATO VITA A ECO CABLE, la prima etichetta verde per l'industria dei cavi che ne attesta la sostenibilità. I nostri prodotti a marchio ECO CABLE soddisfano una serie di criteri di valutazione misurabili e riconosciuti: ecco perché sono verdi.

Sei criteri misurabili e riconosciuti a livello internazionale

Per ottenere il marchio ECO CABLE, ogni famiglia di cavi deve superare un processo di valutazione basato sui seguenti criteri

- 1 CARBON FOOTPRINT:** calcolata secondo l'approccio cradle to gate e integrata con altri parametri per fornirne una valutazione in ottica cradle to grave;
- 2 SOSTANZE PERICOLOSE (SVHC),** ogni prodotto deve essere privo di sostanze cancerogene, mutagene, tossiche per la riproduzione o pericolose per l'ambiente;

SEI CRITERI MISURABILI E RICONOSCIUTI A LIVELLO INTERNAZIONALE

- 3 RICICLABILITÀ/CIRCULARITÀ** indica che i materiali impiegati nei cavi sono potenzialmente riciclabili;
- 4 CONTENUTO DI RICICLATO:** definisce la presenza di materiale riciclato sia di acquisto esterno che proveniente dal nostro ciclo di produzione;
- 5 VANTAGGI PER L'AMBIENTE:** relativi ai prodotti classificati come "low Carbon", ai cavi classificati in accordo a CPR ed ai cavi utilizzati per la trasmissione di energie rinnovabili;
- 6 EFFICIENZA ENERGETICA:** a una trasmissione di potenza più efficiente corrisponde un maggior livello di sostenibilità.

IL NOSTRO OBIETTIVO

ECO CABLE rappresenta il nostro impegno nel fornire indicazioni e informazioni trasparenti e chiare, attraverso criteri riconosciuti, sull'eco compatibilità dei nostri cavi considerando tre fattori chiave: **SOSTENIBILITÀ, AFFIDABILITÀ e QUALITÀ**.

VALUTEREMO IL **20%** **DEI PRODOTTI TOTALI USANDO ECO CABLE ENTRO IL 2022**
(PARTENDO DA 0% NEL 2019)