

THERMOCAST S.p.A.
FUSIONI IN ACCIAIO INOX RESISTENTI AL CALORE

Approfondimento Doppia Materialità

Introduzione

Il presente documento ha lo scopo di fornire ulteriori informazioni all'Approfondimento Gestione Rischi di Thermocast, condividendo la nostra analisi di Doppia Materialità.

Perché la Doppia Materialità è uno strumento importante?

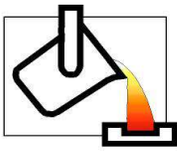
- Identificazione di rischi: implementare la doppia materialità ha consentito a Thermocast di identificare e comprendere meglio i rischi finanziari e non finanziari associati alle proprie attività.
- Attrattività per gli investitori: gli investitori, sempre più orientati verso criteri ESG, sono attratti da aziende che dimostrano una chiara comprensione degli impatti finanziari e non finanziari delle proprie attività.
- Adattamento ai cambiamenti: la considerazione simultanea degli aspetti finanziari e non finanziari consentirà a Thermocast di adattarsi al meglio alle sfide del settore acciaio.

La Doppia Materialità

La Doppia Materialità è un concetto introdotto dalla Commissione Europea nel documento linee guida sul reporting non finanziario e prevede la determinazione di temi materiali o informazioni che devono essere incluse all'interno della rendicontazione di sostenibilità.

La Doppia Materialità è uno strumento utile al fine di mappare i rischi finanziari e non finanziari (ESG) associati alle proprie attività e si basa sulla doppia prospettiva:

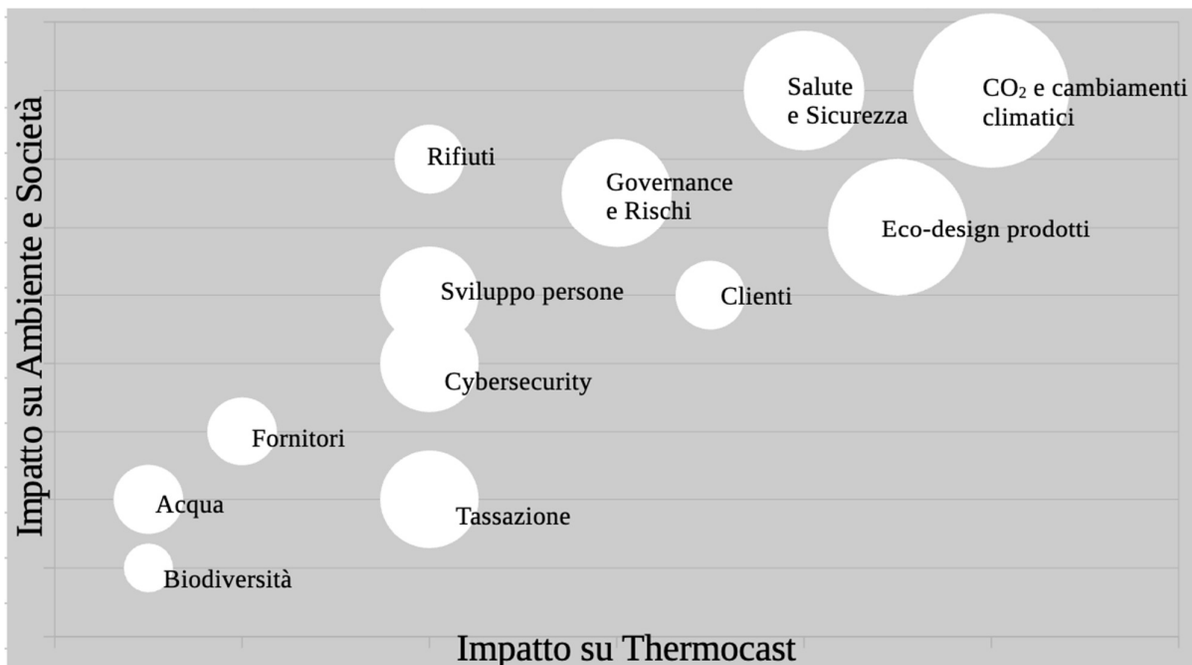
- La prospettiva interna "Inside-Out" prevede il coinvolgimento degli stakeholder che condividono quali siano le questioni di sostenibilità rilevanti per loro, sia di carattere finanziario che non;
- La prospettiva esterna "Outside-In" che prevede l'autovalutazione dell'azienda per identificare come alcuni temi materiali esterni possono impattare l'azienda a livello finanziario.



Risultato

L'immagine sottostante rappresenta la Doppia Materialità, fatta da Thermocast per la prima volta nel 2025 e allineata agli impatti del settore acciaio.

- L'asse X rappresenta l'impatto su Thermocast;
- L'asse Y rappresenta l'impatto su Ambiente e Società;

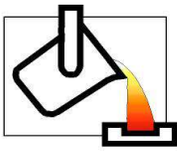


- La dimensione delle bolle rappresenta la magnitudo economica per ridurre l'impatto.

Per ogni tematica materiale, Thermocast ha sviluppato un Approfondimento con Obiettivi al 2030 e il trend delle performance ESG su quattro anni.

Processo

1. Abbiamo stilato la lista dei temi ESG



THERMOCAST S.p.A.
FUSIONI IN ACCIAIO INOX RESISTENTI AL CALORE

2. Abbiamo intervistato tre categorie di stakeholder: il Management, i Clienti (richieste ricevute sino ad ora dai clienti chiave) e un Advisor esterno della Sostenibilità;
3. Abbiamo assegnato a ogni tema un valore che sintetizzi l'impatto (da 1 "poco importante" a 10 "molto importante") in base a:
 - GRAVITÀ: quanto è grave l'impatto?
 - PROBABILITÀ: quanto è probabile che l'impatto si verifichi e con quale frequenza?
 - IRREMEDIALITÀ: quanto è difficile contrastare l'impatto negativo, ripristinare lo stato originale o migliorarlo?
 - LEVA: quanto è elevata l'influenza di Thermocast sull'impatto?
 - COSTO: quanto è costoso per Thermocast diminuire l'impatto?
3. Abbiamo mappato i diversi impatti con i loro pesi su un grafico cartesiano.

Questa analisi di materialità è stata approvata dal Consiglio di Amministrazione, verificata da terze parti e sarà aggiornata ogni tre anni.

Caravaggio, aprile 2025