

Sustainability Rating Report

TRANS ITALIA S.R.L.

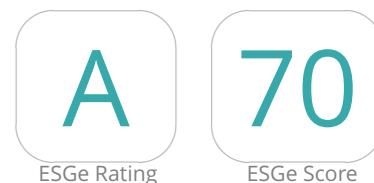
Last update: 30/11/2022

INITIATION OF COVERAGE

Company Profile

Trans Italia S.r.l. ('Trans Italia' o 'La Società') è una società operante nel settore della logistica e dei trasporti, con una forte propensione all'intermodalità Road/Short-Sea/Rail. Trans Italia svolge le proprie attività attraverso 9 sedi: Fisciano (sede operativa stabilimento e deposito), San Giorgio di Nogaro (sede secondaria e capannone deposito), Arcole (ufficio e deposito), Varedo (ufficio), Livorno (ufficio), Piombino (ufficio), Bolzano (ufficio) e Novi Ligure di Alessandria (ufficio). La Società, Capogruppo del Gruppo Trans Italia ('Gruppo'), effettua trasporti a livello domestico e internazionale anche tramite le tre società controllate Trans Italia 2004 SL, Trans Italia GmbH e TIS-S.r.l., società ad ogni modo non considerate nell'ambito del perimetro di rendicontazione del primo Bilancio di Sostenibilità 2021 e quindi del perimetro di valutazione ESG.

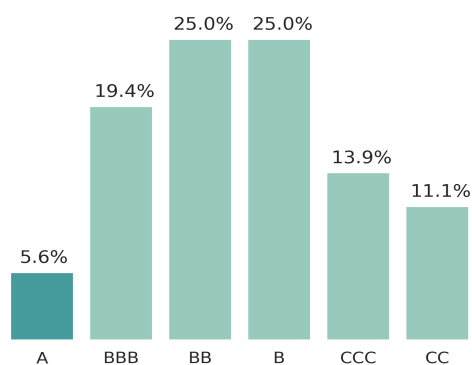
Sector: Industrials
Industry: Transportation
Sub-Industry: Logistics
Country: Italy
Bloomberg Ticker: -



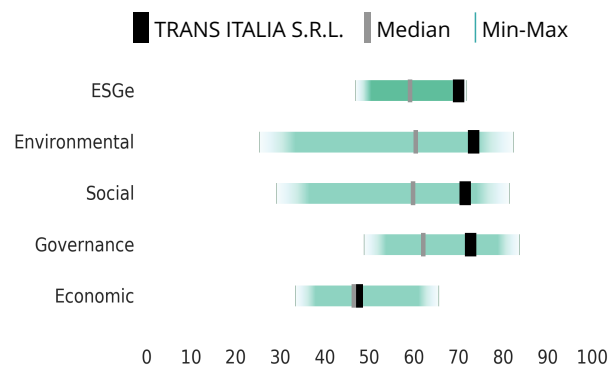
ESGe Risk Management Capability **HIGH**

AAA	AA	A	BBB	BB	B	CCC	CC	C	D
Very High		High	Medium		Low		Very Low		

ESGe Rating Distribution



ESGe Score Breakdown



ESGe Rating Comment

Trans Italia ha un'alta capacità di gestione dei fattori di rischio e opportunità ESG. Con riferimento al campione di società 'Logistics', a seguito della valutazione effettuata a partire dall'informativa non finanziaria riferita all'anno 2021, si assegna alla società un Rating ESGe pari ad A. Nel complesso, Trans Italia mostra un alto livello di consapevolezza sulle tematiche ESG. Risulta crescente la propensione a integrare la sostenibilità quale leva di innovazione e sviluppo, come risulta evidente dall'attenzione posta rispetto allo sviluppo della mobilità sostenibile. Dalla valutazione complessiva della sezione 'Environmental', si registrano performance positive in relazione agli impatti generati sul capitale naturale e rispetto alle emissioni rilasciate in atmosfera. Nello specifico, gli indicatori di intensità di impiego di materie prime risultano inferiori rispetto al settore, e gli indicatori di consumo energetico risultano in linea con il dato mediano settoriale. In positivo, si evidenzia la recente approvazione di un progetto di installazione di un impianto fotovoltaico, l'avvio di un piano di sostituzione dei veicoli della flotta aziendale con mezzi con standard emissivo ridotto che ha visto nel 2021 l'acquisto di 20 mezzi a LNG, e l'attuazione di iniziative per l'efficiamento energetico, oltre al possesso delle certificazioni ISO 9001 e 14001. Per quanto riguarda le emissioni, si registrano valori inferiori relativi alle emissioni Scope 1 e Scope 2, rendicontate con metodologia certificata ISO 14064 insieme alle emissioni Scope 3. Ridotti risultano anche gli indicatori connessi alla produzione di rifiuti, per la maggior parte destinati a recupero. Obiettivi di sostenibilità ambientale sono identificati nel Piano industriale 2022-2025 che, con ottica a breve termine, nel Riesame della Direzione in linea con gli schemi di gestione certificati adottati. Risultano inoltre significative le iniziative nel campo dell'innovazione, con specifico riferimento al Piano d'innovazione recentemente adottato e ai numerosi progetti intrapresi. La Società monitora le performance di sostenibilità della propria filiera, sia identificando la presenza