

2. PROVA SCRITTA DI TRADUZIONE ITALIANO – INGLESE

L'Estonia si conferma uno dei Paesi europei più avanzati nel campo della transizione energetica e della digitalizzazione dei sistemi di produzione. Il governo estone ha adottato nel 2024 il "Piano Nazionale per l'Energia e il Clima 2030", che mira a raggiungere la neutralità climatica entro il 2050, con un obiettivo intermedio del 42% di energia da fonti rinnovabili entro il 2030.

In tale contesto, le imprese italiane possono svolgere un ruolo di rilievo, grazie all'esperienza maturata nel settore delle tecnologie pulite, della gestione dei rifiuti e della produzione di energia da biomasse. L'Ambasciata d'Italia a Tallinn promuove attivamente contatti tra aziende italiane e partner estoni, incoraggiando la partecipazione a gare pubbliche e progetti europei nel quadro del programma "Green Transition". Inoltre tra il 16 e il 17 Settembre 2024 a Roma si è tenuto il Greentech Global Forum che mira a promuovere partnership tra aziende regionali e stakeholder internazionali. Con il supporto del Ministero degli Affari Esteri italiano, l'Ambasciata ha contattato aziende estoni qualificate per partecipare a questo importante evento.

Un'area di particolare interesse è rappresentata dalle soluzioni per l'efficienza energetica degli edifici e dalla riqualificazione del patrimonio industriale, ambiti in cui il know-how italiano è ampiamente riconosciuto.

Nel corso del 2025 sono stati organizzati workshop tecnici e incontri B2B che hanno favorito la nascita di collaborazioni in ambito ricerca e sviluppo, con l'obiettivo di integrare tecnologie italiane nei programmi di innovazione energetica estoni.