

La sostenibilità, nelle sue declinazioni economiche, sociali e soprattutto ambientali, è ormai un'esigenza impellente per l'intera collettività, in particolar modo nell'ambito della mobilità. Per il Gruppo FS Italiane e Trenitalia è già da diversi anni il principale riferimento per la strategia aziendale, così come per le attività operative. Se si considera il lungo periodo sono stati approvati i primi tre obiettivi da raggiungere entro il 2030 e il 2050: azzerare gli incidenti mortali, spingere sempre più persone verso i mezzi pubblici e la mobilità condivisa e raggiungere la carbon neutrality. Ma l'impegno per il Pianeta, per le generazioni presenti e future è riscontrabile già nell'immediato e nel recente passato. La flotta di Trenitalia si è tinta sempre più di verde con nuovi treni costruiti con materiali riciclabili e capaci di far risparmiare energia rispetto ai convogli precedenti. Essere sostenibili significa anche porre al centro dell'attenzione i bisogni delle persone. Così da agosto Trenitalia ha inserito una doppia confezione di gel igienizzante al posto dei guanti distribuiti sui treni AV come strumento di profilassi anti Covid-19, rassicurando i cittadini che hanno aderito a una petizione promossa sulla piattaforma [change.org](https://www.change.org), che chiedeva la riduzione della plastica monouso a bordo. Sempre in un'ottica plastic-free (utilizzerei plastic-less), dallo scorso mese anche i kit di prevenzione forniti prima del viaggio sulle Freccie AV sono ridotti e forniti solo a chi ne fa espressa richiesta. Tra le prossime iniziative ho il piacere di segnalare la nostra partecipazione all'iniziativa Puliamo il Mondo, edizione italiana di Clean Up the World, il più grande appuntamento di volontariato ambientale del mondo. Insieme a Legambiente organizza per il 3 ottobre una giornata dedicata alla riqualificazione di alcune aree urbane, tutte raggiungibili con il treno, a Milano, Verona, Firenze, Roma, Napoli e Bari. Un'azione concreta per ridare valore al verde che ci circonda.