

13 dicembre 2022

## SUL SITO WEB MILANBERGAMOAIRPORT.IT LA NUOVA SEZIONE “BGY SOSTENIBILE”

Il sito web dell’Aeroporto di Milano Bergamo ([milanbergamoairport.it](http://milanbergamoairport.it)) si arricchisce con la nuova sezione “**BGY Sostenibile**”, ([sustainability.milanbergamoairport.it](http://sustainability.milanbergamoairport.it)), dedicata all’ampio e articolato progetto di Sostenibilità che il Gruppo SACBO persegue e implementa costantemente con l’obiettivo di mettere in atto iniziative volte alla conservazione dell’ambiente, al concorso della vita sociale e culturale, al benessere e al welfare aziendale. Il riassunto di un impegno collettivo, divulgato in una vetrina digitale continuamente aggiornata per essere consapevoli e partecipi del valore che l’aeroporto genera, garantendo la mobilità e il rilevante supporto socioeconomico al territorio di riferimento.

La missione del gestore aeroportuale, oltre che valorizzare l’infrastruttura affidata, è quella di concorrere alla crescita del territorio e alla conservazione dell’ambiente, rendendo sempre più compatibile l’attività aeronautica, adottando le tecnologie più avanzate unitamente a sistemi e soluzioni logistiche più efficienti, utili allo scopo.

In tal senso, **BGY Sostenibile** è stato concepito per riflettere il valore generato dall’aeroporto, espresso anche attraverso la partecipazione alle iniziative di interesse pubblico e la promozione del territorio sotto l’aspetto culturale, turistico e naturalistico. Un sito in continuo divenire, che riporta quanto si produce nell’interesse e a beneficio della comunità territoriale, per la difesa dell’ambiente, la valorizzazione della cultura e il welfare aziendale.

La pubblicazione online di **BGY Sostenibile** si inserisce nel percorso intrapreso dal Gruppo SACBO con l’obiettivo di condividere gli Obiettivi per lo Sviluppo Sostenibile contenuti nell’Agenda 2030, da raggiungere attraverso l’implementazione di strategie che puntino a ridurre l’impatto ambientale, promuovere comportamenti sostenibili e definire un sistema aeroportuale massimamente eco-friendly.

