

30 luglio 2024

## SACBO INVESTE OLTRE 4 MILIONI PER INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE

Il Consiglio di amministrazione di SACBO ha approvato il piano per la realizzazione di interventi di mitigazione ambientale su edifici residenziali ricadenti nei Comuni dell'intorno aeroportuale e risultati avere necessità di isolamento acustico, sulla base delle valutazioni effettuate dall'Istituto per le Tecnologie della Costruzione del Consiglio Nazionale delle Ricerche. Il relativo bando, il quarto in aggiunta ai precedenti che hanno permesso di intervenire finora su circa 550 abitazioni per un investimento complessivo di 10 milioni di euro a carico di Sacbo, prevede un ulteriore stanziamento di 4,1 milioni a beneficio di 211 unità abitative situate nei Comuni di Bergamo (62), Grassobbio (43), Orio al Serio (99) e Seriate (7).

La somma investita da Sacbo è ripartita in interventi di sostituzione degli infissi (per un valore corrispettivo di 2.785.000 euro), per migliorare il fono-isolamento, e installazione di impianti di climatizzazione (per 1 milione 313mila euro).

*“Prosegue l’impegno di SACBO sul fronte della sostenibilità ambientale, che si esprime in questo caso con il nuovo capitolo delle opere di mitigazione delle residenze abitative più esposte all’impronta acustica, continuando nel contempo a mettere in campo tutte le soluzioni migliorative dell’impatto generato dall’attività aeronautica, anche attraverso l’efficiente gestione dei voli e il progressivo ammodernamento delle flotte delle compagnie aeree - dichiara il presidente di SACBO, Giovanni Sanga - Abbiamo intrapreso il percorso nell’ottica della sostenibilità, convinti di poter generare risultati soddisfacenti e rispondere alle richieste degli stakeholders, producendo i benefici attesi e continuando ad attestare l’aeroporto di Bergamo ai vertici degli standard europei”.*

**UFFICIO STAMPA SACBO**  
Eugenio Sorrentino  
press@sacbo.it  
Tel. 035 326388  
Mobile +39 335 8495325

MILAN  
BERGAMO  
AIRPORT | **BGY**  
www.milanbergamoairport.it

