

Aeroporto di Bari: progetto pilota per utilizzo mezzi elettrici



Aeroporti di Puglia - che dall'inizio dell'anno aderisce volontariamente ai dieci principi di sostenibilità del Global Compact delle Nazioni Unite - ha avviato un progetto pilota per l'utilizzo di mezzi elettrici (in una prima fase solo per Bari) da parte degli operatori di scalo che utilizzeranno un'autovettura BMW i3 per spostarsi all'interno del piazzale aeroportuale.

Il modello BMW i3 è un concentrato di tecnologia innovativa totalmente elettrica e con un'autonomia di 260 km, si ricarica fino all'80% in sole 3 ore di tempo.

“L'uso di mezzi elettrici non è una novità per i nostri

aeroporti che già in passato hanno realizzato una serie di verifiche sul campo e fornito delle prime risposte rispetto alle possibili criticità - in ambito aeroportuale - in termini di efficacia operativa, semplicità di guida, sicurezza e basso impatto

inquinante - ha sottolineato il presidente di Aeroporti di Puglia, Tiziano Onesti -. Queste prime indicazioni ci hanno portato a ipotizzare un progetto più ampio e strutturato, che vede Maldarizzi Automotive e BMW Italia partner prestigiosi in una nuova fase di sperimentazione: non più la sola disponibilità di mezzi elettrici innovativi, ma una collaborazione più ampia che estenda il proprio campo d'azione a un piano di formazione degli addetti in materia di guida e gestione dei mezzi, funzionale a ottimizzare e valorizzare appieno le grandi possibilità di utilizzo di autovetture di nuova generazione”.