



Questa mattina l'incontro dell'Amministrazione comunale con i vertici AdR: sar  realizzata entro dicembre 2024

Oggi, presso gli uffici comunali di Fiumicino, si   svolto l'incontro tra il Sindaco di Fiumicino, Mario Baccini, il Vice Sindaco, Giovanna Onorati, il Presidente del Consiglio, Roberto Severini ed i tecnici comunali, con il Presidente di Aeroporti di Roma (AdR), Vincenzo Nunziata, l'Amministratore Delegato, Marco Troncone ed i tecnici di AdR. Al centro della riunione, l'esame del progetto per la realizzazione della pista ciclo pedonale che verr  ideata e portata a compimento da AdR.

L'infrastruttura, che si estender  per una lunghezza di circa 2.5 km, **collegher  i punti di accesso alle navette bus presso l'Aeroporto Leonardo da Vinci**. Il percorso costegger  i reperti archeologici e si svilupper  all'interno della riserva naturale, fino a raggiungere il limite del corridoio C5, dove sono in corso di lavori d'inversione da parte dell'Anas. **L'opera che prevede una spesa complessiva di circa 1,8 milioni di euro** e che faciliter  l'accesso ciclabile da e per l'aeroporto, connettendosi anche al centro abitato di Fiumicino, sar  realizzata entro Dicembre 2024.

“Un esempio di come la sinergia tra AdR e l’Amministrazione comunale possa portare a risultati significativi per la città **â?? dichiara il Sindaco Mario Baccini** – La nuova pista ciclo pedonale non solo renderÃ piÃ¹ agevole l’accesso all’aeroporto, ma offrirÃ un’opzione di trasporto sostenibile e piacevole, **valorizzando il nostro patrimonio archeologico e naturale**“.

“Mi auguro che questa collaborazione continui ad **essere proficua anche per altri progetti, come l’ampliamento di Ponte Ceci**, un’opera strategica per i mezzi di soccorso da e per l’aeroporto. Anche grazie al sostegno ed alla competenza di aziende territoriali leader nel settore, come AdR, l’Amministrazione Comunale riuscirÃ a realizzare infrastrutture moderne ed efficienti per il benessere e la sicurezza di tutti i cittadini e visitatori” **conclude il Primo Cittadino**