L'esercizio è mirato a prendere confidenza con le interrogazioni SQL nella loro forma basilare. Dato il seguente schema scrivere le interrogazioni di seguito:

**AEROPORTO**(Citta, Nazione,NumPiste) **VOLO**(IdVolo,GiornoSett,CittaPart,OraPart,CittaArr,OraArr,TipoAereo) **AEREO**(TipoAereo,NumPasseggeri,QtaMerci)

1. Le città con un aeroporto di cui non è noto il numero di piste;

SELECT Città, NumPiste

FROM Aereoporto

WHERE NumPiste IS NULL

2. I tipi di aereo usati nei voli che partono da Torino;

SELECT IdVolo, TipoAereo, CittaPart

FROM Volo

WHERE CittaPart = ‘Torino’

3. Le città da cui partono voli diretti a Bologna

SELECT IdVolo, CittaPart, CittaArri

FROM Volo

WHERE CittaArriv = ‘Bologna’

4. Le città da cui parte e arriva il volo con codice AZ274;

SELECT IdVolo, CittaPart, CittaArriv

FROM Volo

WHERE IdVolo = ‘AZ274’

5. Il tipo di aereo, il giorno della settimana, l’orario di partenza la cui città di partenza inizia per B e contiene O e la cui città di arrivo termina con A e contiene E

SELECT IdVolo, GiornoSett, CittaPart, OraPart, CittaArriv, TipoAereo

FROM Volo

WHERE CittaPart like ‘B%O%’ AND CittaArriv like ‘%A%E’