

Spett.le

S.A.C.

Società Aeroporto Catania S.p.a

Aeroporto Fontanarossa

95121 CATANIA (CT)

OGGETTO: ESECUZIONE DI INDAGINI PER LA DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE DI PORTANZA, REGOLARITÀ, TESSITURA, STRATIGRAFICHE DELLE PAVIMENTAZIONI FLESSIBILE/RIGIDE DELL'AEROPORTO FONTANAROSSA DI CATANIA

Rif. Vs ORDINE DI ACQUISTO N°1015 DEL 29/12/2015 Prot.N°109

Io sottoscritto Stefano Tattolo direttore del laboratorio STS Mobile S.r.l., visti i risultati delle indagini deflettometriche eseguite mediante apparecchiatura HWD (Heavy Weight Deflectometer) presso l'aeroporto di Catania "Fontanarossa" per conto della "Società Aeroporto Catania" S.p.A., illustrati nel documento n. R0561-16 emesso in data 12/09/2016, riporto di seguito i seguenti valori medi di PCN relativi a ciascuna infrastruttura indagata:

| INFRASTRUTTURA | PCN | ACN | CODICE | AEROMOBILE CRITICO |
|---------------------|-----|-----|---------|--------------------|
| PISTA DI VOLO 08/26 | 97 | 39 | F/A/W/T | Airbus A320-200 |
| TESTATA 08 | 84 | 50 | R/A/W/T | Airbus A320-200 |
| TESTATA 26 | 74 | 50 | R/A/W/T | Airbus A320-200 |
| TAXIWAY A | 70 | 39 | F/A/W/T | Airbus A320-200 |
| RACCORDO FOXTROT | 44 | 39 | F/A/W/T | Airbus A320-200 |
| RACCORDO FOXTROT | 71 | 39 | F/A/W/T | Airbus A320-200 |

Ancona 19.10.2016

Dott. Ing. Stefano Tattolo


IL DIRETTORE DEL LABORATORIO
DOTT. ING. RICERCA
Ing. STEFANO TATTOLO