



SOCIETÀ AEROPORTO CATANIA

MODELLO RILEVAZIONE CONDIZIONE PISTA

Pagina:

Codice: MODISP10

Revisione: 0

Data 18.09.2017

AEROPORTO		DATA	TEMPERATURA ARIA EST. - OAT
PISTA		LOCAL TIME	PRECIPITAZIONE ATTIVA
LA PORZIONE DI PISTA IN USO E' COPERTA PER PIU' DEL 25% DA AGENTI CONTAMINANTI O WET			COPERTURA %
terzo di pista (A)		terzo di pista (B)	terzo di pista (C)
DRY	---	DRY	---
WATER (WET / DAMP)	≤ 3mm	WATER (WET / DAMP)	≤ 3mm
WET SNOW / DRY SNOW	≤ 3mm	WET SNOW / DRY SNOW	≤ 3mm
SLUSH	≤ 3mm	SLUSH	≤ 3mm
FROST	---	FROST	---
COMPACTED SNOW	--- OAT ≤ -15 °C	COMPACTED SNOW	--- OAT ≤ -15 °C
COMPACTED SNOW	--- OAT > -15 °C	COMPACTED SNOW	--- OAT > -15 °C
DRY/WET SNOW	> 3mm	DRY/WET SNOW	> 3mm
DRY/WET SNOW OVER COMPACTED SNOW		DRY/WET SNOW OVER COMPACTED SNOW	
SLIPPERY (SLIPPERY WHEN WET)	---	SLIPPERY (SLIPPERY WHEN WET)	---
WATER / SLUSH	> 3mm	WATER / SLUSH	> 3mm
ICE	---	ICE	---
WET ICE/WATER OVER COMP.SNOW/SNOW OVER ICE	0	WET ICE/WATER OVER COMP.SNOW/SNOW OVER ICE	0
spessore ≤ 3 6 13 19 25 30 mm		spessore ≤ 3 6 13 19 25 30 mm	
Codice - RCC (runway condition code)		Codice - RCC (runway condition code)	
μ = coeff. aderenza		μ = coeff. aderenza	
Braking Action (pilot report): N. Volo Tipo A/M Braking Action Ora del Report			
Codice - RCC corretto (dopo il downgrade)		Codice - RCC corretto (dopo il downgrade)	
Note -		completato da:	