

La procedura GLM

Informazioni sui livelli di classificazione		
Classe	Livelli	Valori
ARMCD	2	PBO VRB

Num. di osservazioni lette	300
Num. di osservazioni usate	300

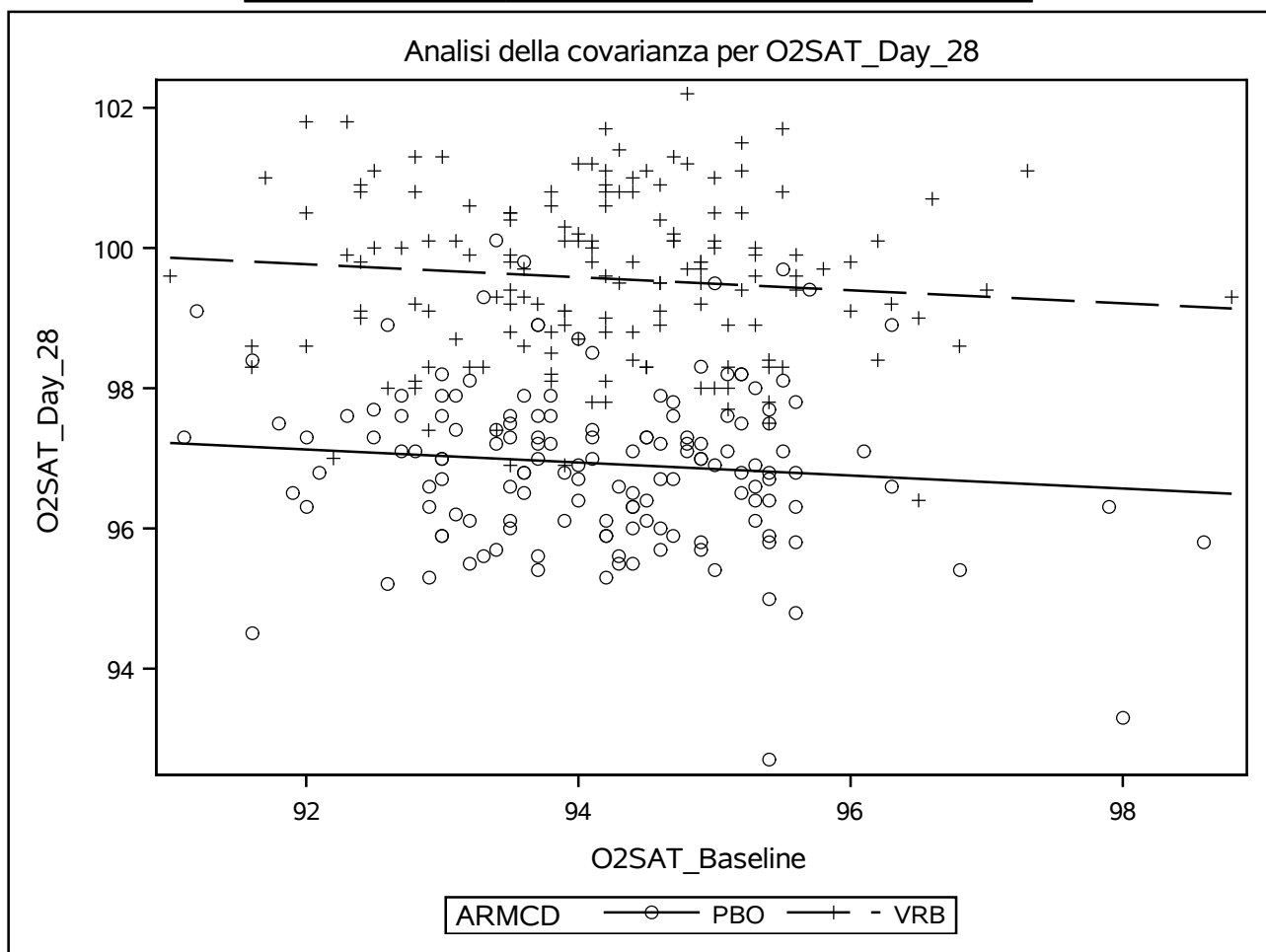
ANCOVA: O2SAT Day 28 adjusted for baseline**La procedura GLM****Variabile dipendente: O2SAT_Day_28**

Origine	DF	Somma dei quadrati	Media quadratica	Valore F	Pr > F
Modello	2	527.0481129	263.5240565	192.28	<.0001
Errore	297	407.0385538	1.3705002		
Totale corretto	299	934.0866667			

R-quadro	Coeff var	Radice MSE	Media di O2SAT_Day_28
0.564239	1.191495	1.170684	98.25333

Origine	DF	SS Tipo I -	Media quadratica	Valore F	Pr > F
ARMCD	1	522.9896730	522.9896730	381.60	<.0001
O2SAT_Baseline	1	4.0584399	4.0584399	2.96	0.0863

Origine	DF	SS Tipo III -	Media quadratica	Valore F	Pr > F
ARMCD	1	523.6319874	523.6319874	382.07	<.0001
O2SAT_Baseline	1	4.0584399	4.0584399	2.96	0.0863



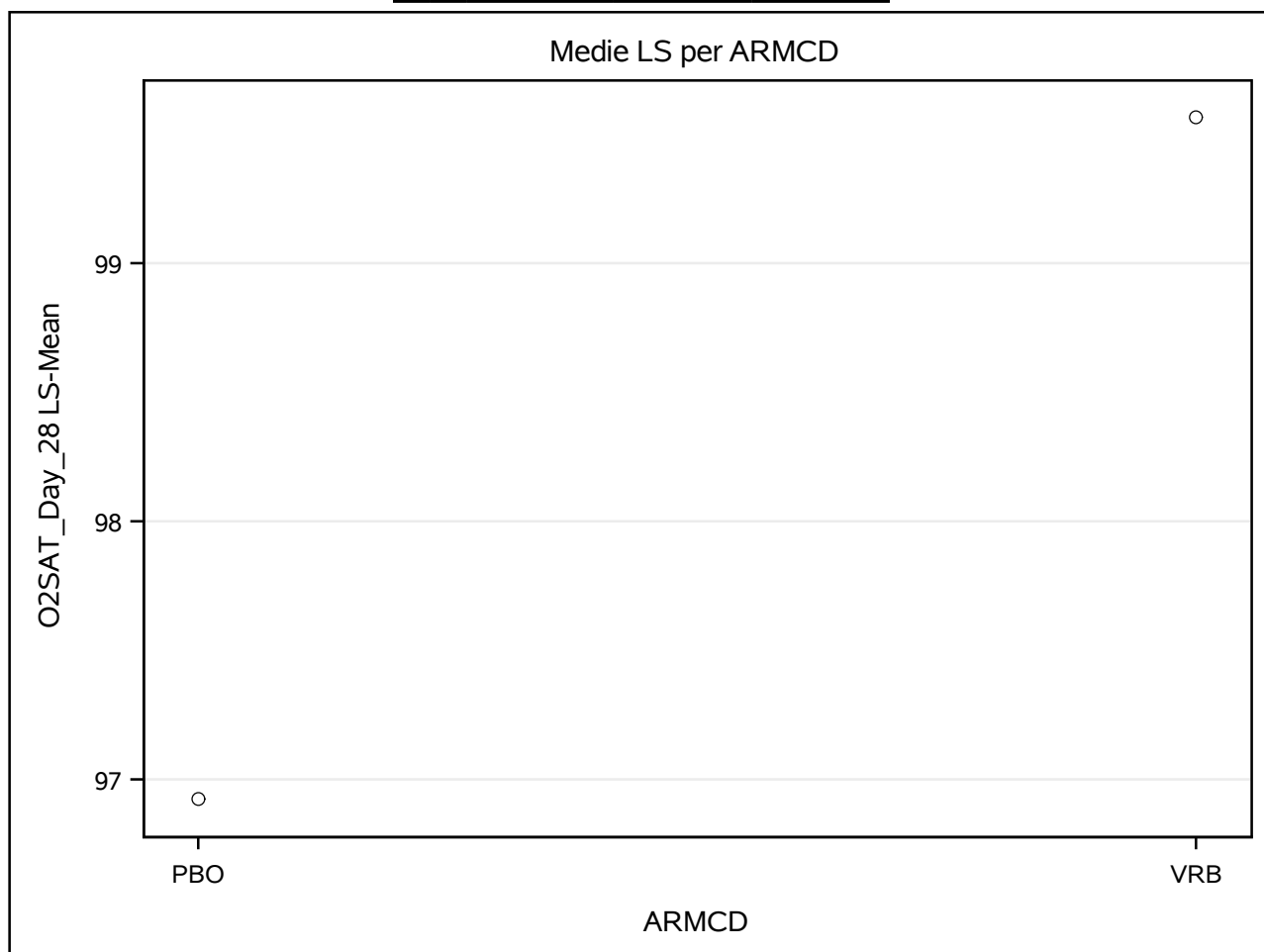
ANCOVA: O2SAT Day 28 adjusted for baseline**La procedura GLM
Medie dei minimi quadrati**

<i>H0:LSMEAN=0 H0:LSMean1=LSMean2</i>				
<i>ARMCD</i>	<i>LSMEAN di O2SAT_Day_28</i>	<i>Errore standard</i>	<i>Pr > t </i>	<i>Pr > t </i>
<i>PBO</i>	96.9233100	0.0959074	<.0001	<.0001
<i>VRB</i>	99.5657405	0.0952701	<.0001	

<i>ARMCD</i>	<i>LSMEAN di O2SAT_Day_28</i>	<i>Limiti di confidenza al 95%</i>	
<i>PBO</i>	96.923310	96.734566	97.112054
<i>VRB</i>	99.565740	99.378250	99.753231

**Medie dei minimi quadrati per effetto
ARMCD**

		<i>Limiti di confidenza al 95%</i>		
<i>i</i>	<i>j</i>	<i>Differenza tra medie</i>	<i>LSMean(i)-LSMean(j)</i>	
1	2	-2.642431	-2.908473	-2.376388



ANCOVA: O2SAT Day 28 adjusted for baseline

La procedura GLM
Medie dei minimi quadrati

