

	n(ABC) r	3 3	p(alfa...) Rtot	3 27	medie R	medie ABC	medie alfa-beta-gamma	
R A	alfa		88	89	93	90,0	A	alfa
R A	beta		98	96	94	96,0	92,4	93,2
R A	gamma		92	90	92	91,3		
R B	alfa		90	95	92	92,3	B	beta
R B	beta		96	97	98	97,0	94,6	96,4
R B	gamma		97	92	94	94,3		
R C	alfa		96	98	98	97,3	C	gamma
R C	beta		96	96	97	96,3	96,9	94,2
R C	gamma		96	98	97	97,0		
medie delle medie R					94,6			

DEV tot	240,3	VAR tot	9,2
DEV blocchi	183,0	VAR blocchi	22,9
DEV fattTEMP.	89,0	VAR fattTEMP.	44,5
DEV fattPRES.	49,0	VAR fattPRES.	24,5
DEV intFATT.	45,0	VAR intFATT.	11,3
DEV err.	57,3	VAR err.	3,2

H0	mu(tempA)=mu(tempB)=mu(tempC)			
		5%		1%
f	13,97	F(5;2;18)	3,555	F(1;2;18) 6,013
RIFIUTO H0 (R=1%)				

H0	mu(presALFA)=mu(presBETA)=mu(presGAMMA)			
		5%		1%
f	7,686	F(5;2;18)	3,555	F(1;2;18) 6,013
RIFIUTO H0 (R=1%)				

H0	mu(temp)=mu(press)			
		5%		1%
f	3,535	F(5;4;18)	2,928	F(1;4;18) 4,579
RIFIUTO H0: non c'è interazione, influenzano entrambi (R=5%)				