----> Legenda

	Lunghezza	Unità	di misura: mm				
	Area	Unità d	i misura:mm^2		Rest time before lift	0,702	%
					Lifting speed	0,702	%
[FREQUENZA M	IEDIA	0.02106		Exposure time	0,702	%
ſ	PERCENTUA	LE	2.106	%			

Le misurazioni sono state effettuate con Fiji. `E stata quindi ricavata un'informazione sulla frequenza del difetto associato al tempo di esposizione, che possiamo sfruttare nell'analisi RAMS. Poich` e gli stessi tipi di difetti possono essere causati da errori riguardanti altri parametri di processo selezionati (lifting speed e rest time) e per assenza di sufficienti campioni statistici in cui si potessero isolare i contributi di ogni parametro, si `e deciso di distribuire l'errore linearmente tra questi tre parametri, associando a ciascuno il 33% della frequenza ricavata

		green_1_1.1x.jpg	green_4_2x.jpg	green_3_1.1x.jpg
5				
Rapporto 1x1	Area totale	12.576	12.576	12.576
Aron	fori da escludere	0.080	0.943	0.393
Alee	ion da escludere			
		0.141	0.959	0.957
		0.131	0.331	0.644
		0.308	0.061	0.393
		0.343		2.483
		0.400		
		0.354		
		0.034		
		0.044		
	Aree Cricche	0.020	0.115	0.009
	Aree Officerie	0.020	6,07E-03	0.009
		0.022	0.045	0.005
		0.012	0.049	0.020
		0.002	0.043	0.033
		0.014	0.002	5,04E-04
		0.012	0.002	0.007
		0.012		0.026
		0.005		0.015
		0.008		0.006
		0.003		0.005
		0.012		0.005
		0.003		
		0.087		
	Area senza fori	10.636	10.282	7.706
	Area cricche	0.219	0.22175	0.1525
	frequenza	0.02059	0.02228	0.019789
	Percentuale	2.059 %	2.223 %	1.979 %