

Coccoloba foliolosa Gordon

serve per coltivare il fottore di normo azzarone

$$f_S(n_S) = \begin{cases} \frac{x_S^{n_S}}{n_S!} & n_S \leq S \\ 0 & n_S > S \end{cases}$$

x più severi

non sentiti

$$\Rightarrow P(0, \emptyset, 2) = \frac{f_{0,5}(0) \cdot f_1(2) \cdot f_2(2)}{G(M, N)} \Rightarrow \begin{array}{l} \text{numero} \\ \text{elementi} \\ \text{numero} \\ \text{mocchere} \end{array}$$

Per costituire la c. normale bisogna davo fare  
la f di condon partendo da  $f_n(1)$  fino a  $f_n(n)$

$$f_1(1) = \frac{2^1}{1} = 2^1; \quad f_1(2) = 2^2 = 4; \quad f_1(3) = 2^3 = 8; \quad f_1(4) = 2^4 = 16$$

$$f_1(1) = 5^1 = 5 \quad f_2(2) = 5^2 = 25 \quad f_3(3) = 5^3 = 125 \quad f_4(4) = 5^4 = 625$$

$$f_3(1) = \frac{3^1}{1} = 3 \quad f_3(2) = \frac{3^2}{2!} = \frac{9}{2} = 4.5 \quad f_3(3) = \frac{3^3}{3!} = \frac{27}{6} = 4.5$$

$$f_3(u) = \frac{3^4}{3^1 \cdot 3^{4-3}} - \frac{3^4}{6 \cdot 3} = \frac{81}{81} = 1.5 \quad C = 150^\circ \text{ formula}$$