**Sigmoide Logistica 4 parametri**

m+((M-m)/(1+(x/f)\*\*h))

m = stima del valore minimo

M = stima del valore massimo

F = stima del flesso

h = stima del valore di hillslope (pendenza del tratto lineare)

**Sigmoide con drift**

(m+((M-m)/(1+(x/f)\*\*h)))+(a\*x)

m = stima del valore minimo

M = stima del valore massimo

F = stima del flesso

h = stima del valore di hillslope (pendenza del tratto lineare)

a=pendenza del drift

**Decremento esponenziale**

f+(F\*exp(k\*x))

**Crescita esponenziale a un massimo**

F\*(1-(exp(-k\*x)))

**Quadratica**

((x+a-sqrt(((x+a)\*\*2)-4\*b\*x))/2\*b)

(x+a-sqrt(x\*x+a\*a+2\*a\*x-4\*b\*x)/2\*b

**Polinomiale**

a + b\*x + c\*x\*x+d\*pow(x,3)+e\*pow(x,4)+f\*pow(x,5)+g\*pow(x,6)+h\*pow(x,7)+i\*pow(x,8)+l\*pow(x,9)+m\*pow(x,10)

a=1

b=1

c=1

d=1

e=1

f=1

g=1

h=1

i=1

l=1

m=1