

$$Fct = FCOt - \Delta CFt - \Delta OW Ct = (R-C)(1-t) + AMM * t - \Delta CFt - \Delta OW Ct$$

RUBINACCI

t 40%		k 10%		Incremento Q		10%							
I(2015)	600.000	T 8	AMM	75.000	Da 2015 a 2022	Mancati AMM (vecchio macch)	45.000	Nel 2016					
VR_VIn (2015)	54.000	VR_VI I	VL_VI	45.000		ΔAMM	75.000	2015					
-	546.000					ΔAMM	30.000	2016					
	2016	2017	2018	2019	2020	ΔAMM	75.000	2017-2020					
Q	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000								
						2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
Comp HW			#	Costo		CC	0	36.000	36.000	36.000	36.000	36.000	0
ΔMD	-2,4	LD				Scorte	0	64.800	64.800	64.800	64.800	64.800	0
Δ energia	2	Lind	2	65.000		DC	0	- 12.000	- 12.000	- 12.000	- 12.000	- 12.000	0
Pvecchio	18					OWC	0	112.800	112.800	112.800	112.800	112.800	-
Pnuovo	21,6	Incremento P	20%			ΔOWC	0	112.800	-	-	-	-	112.800
		Corso Formazione		40000									- 112.800
CdL	130.000												
VR(2021)	90.000	Vlibro(2021)	150.000	VRn(2021)	114.000								
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021						
(R-C)*(1-t)	- 24.000	66.000	66.000	66.000	66.000	66.000	66.000						
AMM*t	30.000	12.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000						
FCOt	6.000	78.000	96.000	96.000	96.000	96.000	96.000						
1/(1+k)^t	1	0,909090909	0,826446	0,7513148	0,6830135	0,6209213	0,564						
NPV	- 166.971												