

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

Solar

t 40%		k 10%					
I(2012)	900.000	T 6	AMM	150.000	Da 2013 a 2018	ΔCF (2012)	876.000
VR(2012)	40.000	Vlibro(2010) 0	VRn(2012)	24.000			
	2013	2014	2015	2016	2017		
Q(Kaiser)	20.000	15.000	8.000	-	-		
Q(Knudsen)	20.000	40.000	80.000	80.000	60.000		
	Knudsen	Kaiser					
MD	12	9					
Energia	12	15					
Altri Cv	9	10					
P	100	90					
CdL	50.000						
VR(2018)	120.000	Vlibro(2018)	150.000	VRn(2018)	132.000		
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Knudsen	834.000	1.638.000	3.246.000	3.246.000	2.442.000		
Kaiser	672.000	504.000	268.800	-	-		
FCOt	162.000	1.134.000	2.977.200	3.246.000	2.442.000		
1/(1+k)^t	0,909090909	0,826446281	0,751314801	0,683013455	0,620921323	0,5644739	
NPV	6.285.103						

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
CC	0	0	0	0	0	0	0
Scorte	0	0	0	0	0	0	0
DC	0	10.000	57.500	148.000	160.000	120.000	0
OWC	0 -	10.000 -	57.500 -	148.000 -	160.000 -	120.000 -	-
ΔOWC	0 -	10.000 -	47.500 -	90.500 -	12.000	40.000	120.000