

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

Lice

t 45%			k 12%			Amm(Rigon)	75.000	Da 2017 a 2024		<b>ΔCF (2017)</b>	<b>554.500</b>
<b>I(2017)</b>	<b>600.000</b>		T 8		Amm(Dipi)	40.000	2018				
VR(2012)	50.000	Vlibro(2010)	40.000		<b>VRn(2017)</b>	<b>45.500</b>					
	2018	2019	2020	2021	2022						
Q(Dipi)	21.000	15.000	7.500	-	-						
Q(Rigon)	15.000	30.000	45.000	60.000	45.000						
	Rigon	Dipi			2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
MD	12	9	CC		0 -	35.000	245.000	542.500	840.000	630.000	0
Energia	9	12	Scorte		0	0	0	0	0	0	0
Altri Cv	4	7	DC		0 -	750	18.750	39.375	60.000	45.000	0
P	84	70	OWC		0 -	34.250	226.250	503.125	780.000	585.000	-
			ΔOWC		0 -	<b>34.250</b>	<b>260.500</b>	<b>276.875</b>	<b>276.875</b>	<b>- 195.000</b>	<b>- 585.000</b>
CdL	48.000										
VR(2023)	70.000	Vlibro(2023)	150.000	<b>VRn(2023)</b>	<b>106.000</b>						
	2018	2019	2020	2021	2022	2023					
(R-C)(1-t) -	24.750	600.600	1.260.600	1.920.600	1.433.850						
Amm*t	15.750	33.750	33.750	33.750	33.750						
FCOt -	<b>9.000</b>	<b>634.350</b>	<b>1.294.350</b>	<b>1.954.350</b>	<b>1.467.600</b>						
1/(1+k)^t	<b>0,892857143</b>	<b>0,797193878</b>	<b>0,711780248</b>	<b>0,635518078</b>	<b>0,56743</b>	<b>0,506631</b>					
NPV	2.849.846										