

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

GUDU

t 40%	k 10%		DCF (2012)		800.000
I1(2012)	300.000	T 4	AMM	75.000	Da 2013 a 2016
I2(2012)	500.000	T 5	AMM	100.000	Da 2013 a 2017
Q(Std)	2013 10.000	2014 10.000	2015 8.000	2016 8.000	
		Anni (R-C)(1-t)	Amm*t		
Dawn	300	13-14	1986000	70.000	
MD	100	15-16	1530000	70.000	
Energia	30				
Mind	810				
P					
CdL	490.000				
VR(2017)	300.000	Vlibro(2017)	100.000	VRn(2017)	220.000
	2012	2013	2014	2015	2016
(R-C)(1-t)		1.986.000	1.986.000	1.530.000	1.530.000
Amm*t		70.000	70.000	70.000	70.000
FCOt		2.056.000	2.056.000	1.600.000	1.600.000
ΔCF	800.000				220.000
ΔOWC		2.695.000	-	539.000	- 1.296.000
Fct	800.000	639.000	2.056.000	2.139.000	2.896.000
1/(1+k)^t	1	0,909090909	0,826446281	0,751314801	0,683013455
NPV	4.573.929				0,620921323

	#	Cu
LD	10	40.000
Lind	1	90.000

	Anni					
	2012	2013	2014	2015	2016	2017
AMMtot	175.000	13-16				
AMMtot	100.000	17				
CC	0	1.350.000	1.350.000	1.080.000	1.080.000	-
Scorte	0	1.620.000	1.620.000	1.296.000	-	-
DC	0	275.000	275.000	220.000	220.000	-
OWC	0	2.695.000	2.695.000	2.156.000	860.000	-
ΔOWC	0	2.695.000	-	- 539.000	- 1.296.000	- 860.000
						0

VERIFICA