

$$Fct = FCot - \Delta Cft - \Delta OwCt = (R-C)(1-t) + AMM * t - \Delta Cft - \Delta OwCt$$

LOB

t 45%	<b>k 12%</b>	<b>ΔCF (2011) - 1.800.000</b>
<b>I1(2011) 1.000.000</b>	T 10	AMM 100.000 Da 2012 a 2021
<b>I2(2011) 800.000</b>	T 4	AMM 200.000 Da 2012 a 2015

<b>AMMtot 300.000</b>	<b>Anni 12-15</b>
<b>AMMtot 100.000</b>	<b>16</b>

	2012	2013	2014	2015	2016
Q(Std)	12.000	12.000	15.000	15.000	15.000

	Anni (R-C)(1-t)	Amm*t
Dawn	<b>12-13</b>	3652000
MD 300	<b>14-15</b>	4642000
Energia 100	<b>16</b>	4642000
P 1000	LD	# 8
	Lind	Cu 2
		50.000
		80.000

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
CC	0	3.000.000	3.000.000	3.750.000	3.750.000	3.750.000	0
Scorte	0	1.200.000	1.200.000	1.500.000	1.500.000	1.500.000	0
DC	0	600.000	600.000	750.000	750.000	750.000	0
OWC	0	3.600.000	3.600.000	4.500.000	4.500.000	4.500.000	-
<b>ΔOWC</b>	<b>0</b>	<b>3.600.000</b>	<b>-</b>	<b>900.000</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>- 4.500.000</b>
							0

VERIFICA

VR(2017) 400.000	Vlibro(2017)	500.000	<b>VRn(2017)</b>	<b>445.000</b>
------------------	--------------	---------	------------------	----------------

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
(R-C)(1-t)		3.652.000	3.652.000	4.642.000	4.642.000	4.642.000	0
Amm*t		135.000	135.000	135.000	135.000	45.000	0
FCOt		<b>3.787.000</b>	<b>3.787.000</b>	<b>4.777.000</b>	<b>4.777.000</b>	<b>4.687.000</b>	-
ΔCF - 1.800.000							445.000
ΔOWC		3.600.000	-	900.000	-	-	- 4.500.000
Fct - <b>1.800.000</b>		<b>187.000</b>	<b>3.787.000</b>	<b>3.877.000</b>	<b>4.777.000</b>	<b>4.687.000</b>	<b>4.945.000</b>
1/(1+k)^t	<b>1</b>	<b>0,892857143</b>	<b>0,797193878</b>	<b>0,711780248</b>	<b>0,635518078</b>	<b>0,567426856</b>	<b>0,506631121</b>
NPV	12.346.200						