

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

t 45%		k 12%		$\Delta CF (2014) - 1.000.000$			
I1(2014)	1.000.000	T 5	AMM	200.000	Da 2014 a 2018		
		T	AMM				
Q(Std)	2015 9.000	2016 9.000	2017 8.100	2018 8.100			
		Anni	(R-C)(1-t)	Amm*t			
AMBA		15-16	541750	90.000			
MD	210	17-18	472450	90.000			
Energia	150	14		90.000			
				#	Cu		
P	500			4	50.000		
				Lind	75.000		
CdL	275.000						
VR(2019)	30.000	Vlibro(2019)	-	VRn(2019)	16.500		
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
(R-C)(1-t)		541.750	541.750	472.450	472.450	-	0
Amm*t	90.000	90.000	90.000	90.000	90.000		0
FCOt	90.000	631.750	631.750	562.450	562.450		
$\Delta CF - 1.000.000$						16.500	
ΔOWC		697.500	-	-	69.750	-	405.000
FcT	910.000	- 65.750	631.750	632.200	967.450	239.250	-
$1/(1+k)^t$	1	0,892857143	0,797193878	0,711780248	0,635518078	0,567426856	
$Fct/(1+k)^t$	910.000	- 58.705	503.627	449.987	614.832	135.757	
		NPV	735.498				

CRANFIELD

	Anni						
AMMtot	200.000	14-18					
AMMtot							
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
CC	0	562.500	562.500	506.250	506.250	-	0
Scorte	0	450.000	450.000	405.000		-	0
DC	0	315.000	315.000	283.500	283.500	-	0
OWC	0	697.500	697.500	627.750	222.750	-	-
ΔOWC	0	697.500	-	-	69.750	-	405.000
							- 222.750