

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

Ameri

t 40% k 12% Amm 22.500 Da 2018 a 2025 **ΔCF (2018)** **180.000**
I(2018) **180.000** T 8

Q 2019 2020 2021 2022
 50.000 50.000 50.000 50.000

	Forn		2018	2019	2020	2021	2022	2023
MD	2,4	CC	0					
Energia	1,5	Scorte	0	75.000	75.000	75.000	0	0
Altri Cv	0,5	DC	0	20.000	20.000	20.000	20.000	-
P	15	OWC	0	55.000	55.000	55.000	- 20.000	-
		ΔOWC	0	55.000	-	-	- 75.000	20.000
CdL	36.000							0

VERIFICA

VR(2023) 30.000 Vlibro(2023) 67.500 **VRn(2023)** **45.000**

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
(R-C)(1-t)		296.400	296.400	296.400	296.400	
Amm*t	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	
FCOt	9.000	305.400	305.400	305.400	305.400	
1/(1+k)^t	1	0,892857143	0,7971939	0,71178025	0,63551808	0,567427

NPV **721.685**