

2.01.05

Prospetto delle variazioni del patrimonio netto

mIn/euro	Capitale sociale	Riserve	Riserve strumenti derivati valutati al fair value	Riserve utili (perdite) attuariali fondi benefici dipendenti	Riserve partecipazioni valutate al fair value	Utile del periodo	Patrimonio netto	Interessenze di minoranza	Totale
Saldo al 31 dicembre 2018	1.465,3	926,8	16,5	(29,8)		281,9	2.660,7	186,0	2.846,7
Adozione Ifrs 16		(4,5)					(19,3)	(0,6)	(19,9)
Saldo al 01-gen-19	1.465,3	922,3	16,5	(29,8)	-	281,9	2.656,2	185,4	2.841,6
Utile del periodo						166,2	166,2	7,7	173,9
Altre componenti del risultato complessivo:									
fair value derivati, variazione del periodo			(42,7)				(42,7)		(42,7)
utili (perdite) attuariali fondi benefici ai dipendenti				(2,0)			(2,0)	(0,3)	(2,3)
Utile complessivo del periodo	-	-	(42,7)	(2,0)	-	166,2	121,5	7,4	128,9
variazione azioni proprie in portafoglio	6,2	13,5					19,7		19,7
variazione interessenza partecipativa		(0,9)					(0,9)	(1,9)	(2,8)
variazione area consolidamento							-	11,9	11,9
Ripartizione dell'utile:									
dividendi distribuiti						(149,1)	(149,1)	(11,4)	(160,5)
destinazione a riserve		132,8				(132,8)	-		-
Saldo al 30 giugno 2019	1.471,5	1.067,7	(26,2)	(31,8)	-	166,2	2.647,4	191,4	2.838,8
Saldo al 31-dic-19	1.474,8	1.019,7	(37,9)	(33,8)	-	385,7	2.808,5	201,5	3.010,0
Utile del periodo						166,2	166,2	8,7	174,9
Altre componenti del risultato complessivo:									
fair value derivati, variazione del periodo			(0,9)				(0,9)		(0,9)
utili (perdite) attuariali fondi benefici ai dipendenti				2,0			2,0	0,2	2,2
fair value partecipazioni, variazione del periodo					(2,5)		(2,5)		(2,5)
Utile complessivo del periodo	-	-	(0,9)	2,0	(2,5)	166,2	164,8	8,9	173,7
variazione azioni proprie in portafoglio	(4,2)	(7,8)					(12,0)		(12,0)
variazione interessenza partecipativa							-	(11,3)	(11,3)
altri movimenti		2,2					2,2	0,9	3,1
dividendi distribuiti						(150,2)	(150,2)	(14,7)	(164,9)
destinazione a riserve		235,5				(235,5)	-		-
Saldo al 30 giugno 2020	1.470,6	1.249,6	(38,8)	(31,8)	(2,5)	166,2	2.813,3	185,3	2.998,6