

# Anthilia Capital Partners SGR

## Anthilia Yellow

### Fondo Obbligazionario Flessibile

Weekly Report 24 aprile 2020  
www.anthilia.it



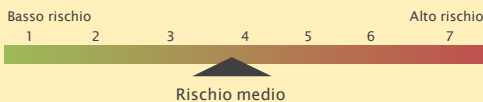
LIPPER 1 5 4 3 2 1 LOWEST

#### Classe A (Retail)

<b>NAV (Valore quota)</b>	<b>137,99</b>
<b>Gestore</b>	Markus Ratzinger Anne-Sophie Chouillou
<b>AUM comparto (Mln €)</b>	56,2
<b>Data di lancio</b>	2 luglio 2012
<b>Valuta di riferimento</b>	Euro €
<b>Frequenza del NAV</b>	Giornaliera
<b>Tipo di OICR</b>	SICAV UCITS V (armonizzata)
<b>Domicilio</b>	Lussemburgo
<b>Depositaria</b>	RBC Investor Services
<b>Revisore</b>	EY
<b>ISIN code</b>	LU1377525735
<b>Bloomberg ticker</b>	PLAYELA LX
<b>Management fee (%)</b>	1,25
	Classe A
	Classe B
<b>Performance fee (%)</b>	0,70
	20 (High Watermark perpetuo)
<b>Investimento minimo</b>	nessuno
	Classe A
	Classe B
<b>Contatti</b>	info@anthilia.it
<b>Sito internet</b>	www.anthilia.it

Il fondo ha cambiato nome e politica di investimento a partire dal 2 luglio 2012 - in precedenza era Profilo Elite Flessibile

#### Profilo di rischio



#### Politica d'Investimento

Comparto flessibile discrezionale, con un obiettivo di volatilità media. Il fondo mira ad incrementare il valore del capitale investito, con un orizzonte temporale di investimento di almeno tre anni. Privilegia gli investimenti in strumenti finanziari di natura obbligazionaria emessi da società del settore finanziario. Tale investimento rappresenta una porzione variabile dell'attivo del Fondo in funzione delle condizioni di mercato e coerentemente con lo stile di gestione flessibile.

#### Esposizione per emittente

Emittente	Peso (%)
HSBC	8,56
Mediobanca	5,42
AXA	5,09
Unicredito	4,95
Generali	4,63
Goldman Sachs	4,22
Barclays	3,77

#### Rating del portafoglio

Rating	Peso (%)
AAA	0,00
AA	-10,57
A	9,40
BBB	38,47
BB	27,38
B	2,57
CCC	1,91
NR	-11,30

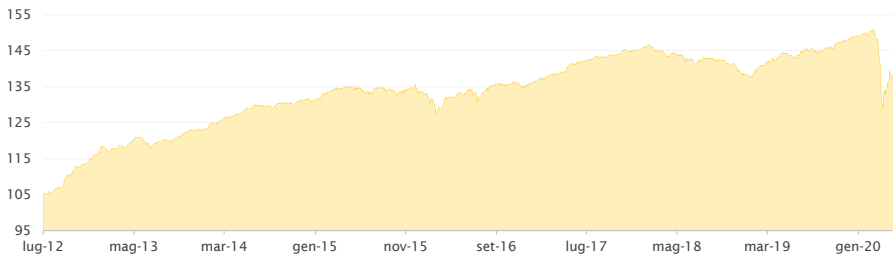
#### Portafoglio obbligazionario

Duration portafoglio bond	1,71
---------------------------	------

#### Esposizione valutaria

Valuta	Peso (%)
EUR	98,01
USD	0,16
GBP	1,78
CHF	0,05

#### NAV dal lancio



#### Rendimenti mensili (%)

	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Anno
2012	+4,73	+5,85	-0,22	-1,39	-1,68	+0,25	+1,05	+1,23	+2,97	+2,09	+1,67	+1,71	+19,55
2013	+0,88	+0,20	+0,29	+1,87	+0,37	-1,68	+0,98	+0,22	+0,92	+1,26	+0,38	+0,18	+5,97
2014	+1,15	+1,30	+0,35	+0,95	+0,84	+0,54	+0,03	+0,49	-0,17	+0,37	+0,52	-0,02	+6,54
2015	+1,26	+0,69	+0,37	+0,42	-0,15	-0,96	+0,81	-0,54	-0,73	+0,93	+0,42	-1,20	+1,29
2016	-1,16	-1,93	+2,40	+0,88	+0,51	-1,79	+2,02	+1,02	+0,08	+0,63	-1,17	+0,70	+2,10
2017	+1,08	+0,54	+0,41	+1,34	+0,90	+0,42	+0,51	+0,04	+0,41	+0,79	+0,17	+0,20	+7,03
2018	+0,64	-0,95	-1,12	+0,59	-1,46	-0,51	+1,25	-0,21	-0,41	-1,05	-1,14	-0,93	-5,23
2019	+1,92	+1,10	+0,27	+1,35	-0,89	+1,24	+0,44	-0,35	+0,60	+0,94	+0,64	+0,55	+8,05
2020	+0,33	-0,36	-10,67	+3,81									-7,30

#### Analisi della performance

##### Statistiche a 1 anno

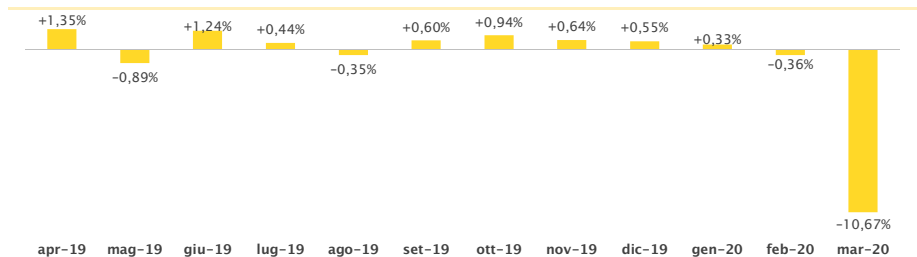
Rendimento da inizio anno	-7,30%
Sharpe ratio	-0,65
Alpha	-3,37%
Beta	0,55
Volatilità annualizzata	6,12%

##### Statistiche dal lancio

Rendimento	+31,59%
VaR mensile 99%	+7,10%
Correlazione col mercato	0,44
Massimo drawdown	-14,77%
Tempo di recupero (mesi)	-

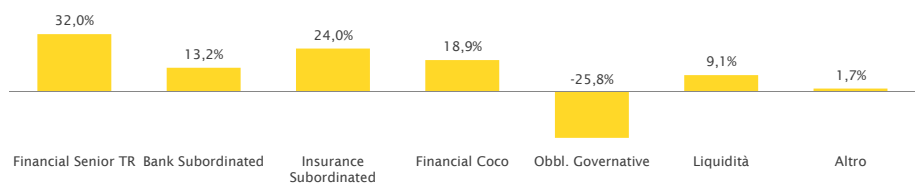
Alpha e Beta sono calcolati in riferimento all'indice Iboxx Euro Financial Subordinated TR

#### Rendimenti mensili ultimi 12 mesi

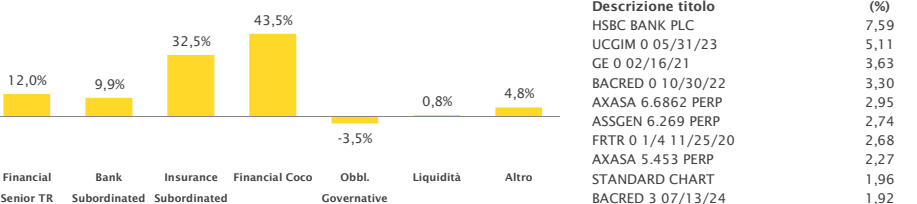


#### Composizione del portafoglio

##### Asset allocation



##### Contribuzione al rischio di portafoglio



##### Titoli in portafoglio (primi 10)

Descrizione titolo	(%)
HSBC BANK PLC	7,59
UCGIM 0 05/31/23	5,11
GE 0 02/16/21	3,63
BACRED 0 10/30/22	3,30
AXASA 6.6862 PERP	2,95
ASSGEN 6.269 PERP	2,74
FRTR 0 1/4 11/25/20	2,68
AXASA 5.453 PERP	2,27
STANDARD CHART	1,96
BACRED 3 07/13/24	1,92

I rendimenti passati non sono indicativi di quelli futuri. I rendimenti sono al lordo degli oneri fiscali ed al netto degli oneri di gestione. Prima dell'adesione leggere il prospetto informativo disponibile sul sito internet della società di gestione. Si raccomanda la lettura dell'ultimo rendiconto annuale o relazione semestrale disponibile.