

Rettifica Prospetto d'Offerta

RETTIFICA SCENARI PROBABILISTICI DELL'INVESTIMENTO FINANZIARIO

Gentile Contraente,

desideriamo informarLa che, a causa di un refuso, occorre apportare una lieve rettifica delle informazioni contenute nei Prospetti d'Offerta dei prodotti **Dynamic Protection Real Asset 2018** e **Dynamic Protection Health Care 2019** relative agli scenari probabilistici dell'investimento finanziario.

Esprimiamo rammarico per il disguido e La informiamo che in allegato potrà trovare le informazioni rettificate.

Informazioni

Per ulteriori informazioni o chiarimenti può rivolgersi ai Suoi abituali interlocutori, chiamare il **Servizio Clienti** al Numero Verde **800 132 341** (dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 19.00, sabato dalle 9.00 alle 13.00) o scrivere una e-mail all'indirizzo **info@axa-mpsfinancial.ie**.

Cordiali saluti.

AXA MPS Financial Limited

Chief Executive Officer

Neil Guinan



DYNAMIC PROTECTION REAL ASSET 2018

SCENARI PROBABILISTICI DELL'INVESTIMENTO FINANZIARIO	PROBABILITÀ	VALORI CENTRALI
Il rendimento è negativo	4,50%	40,72%
Il rendimento è positivo ma inferiore a quello dell'attività finanziaria priva di rischio	60,19%	101,87%
Il rendimento è positivo e in linea a quello dell'attività finanziaria priva di rischio	21,83%	115,39%
Il rendimento è positivo e superiore a quello dell'attività finanziaria priva di rischio	13,48%	178,60%

Scenario Negativo di mercato

SIMULAZIONE "Il rendimento atteso è negativo" (Probabilità 5,60%):

A. Capitale investito:	€9.620,00
B. Capitale nominale:	€10.000,00
C. Valore iniziale dell'investimento finanziario:	96,20%
D. Valore dell'investimento finanziario a scadenza:	40,72%
E. Capitale a scadenza:	€4.072,00

SIMULAZIONE "Il rendimento atteso è positivo ma inferiore a quello di attività finanziarie prive di rischio con durata analoga all'orizzonte temporale d'investimento" (Probabilità 72,84%):

A. Capitale investito:	€9.620,00
B. Capitale nominale:	€10.000,00
C. Valore iniziale dell'investimento finanziario:	96,20%
D. Valore dell'investimento finanziario a scadenza:	101,80%
E. Capitale a scadenza:	€10.180,00

SIMULAZIONE "Il rendimento atteso è in linea con quello di attività finanziarie prive di rischio con durata analoga all'orizzonte temporale d'investimento" (Probabilità 15,92%):

A. Capitale investito:	€9.620,00
B. Capitale nominale:	€10.000,00
C. Valore iniziale dell'investimento finanziario:	96,20%
D. Valore dell'investimento finanziario a scadenza:	114,11%
E. Capitale a scadenza:	€11.411,00

Simulazione "Il rendimento atteso è positivo e superiore a quello di attività finanziarie prive di rischio con durata analoga all'orizzonte temporale d'investimento" (Probabilità 5,64%):

A. Capitale investito:	€9.620,00
B. Capitale nominale:	€10.000,00
C. Valore iniziale dell'investimento finanziario:	96,20%
D. Valore dell'investimento finanziario a scadenza:	170,20%
E. Capitale a scadenza:	€17.020,00

Scenario Positivo di mercato

SIMULAZIONE “Il rendimento atteso è negativo”(Probabilità 3,50%):

A. Capitale investito:	€9.620,00
B. Capitale nominale:	€10.000,00
C. Valore iniziale dell'investimento finanziario:	96,20%
D. Valore dell'investimento finanziario a scadenza:	40,72%
E. Capitale a scadenza:	€4.072,00

SIMULAZIONE “Il rendimento atteso è positivo ma inferiore a quello di attività finanziarie prive di rischio con durata analoga all'orizzonte temporale d'investimento”(Probabilità 45,88%):

A. Capitale investito:	€9.620,00
B. Capitale nominale:	€10.000,00
C. Valore iniziale dell'investimento finanziario:	96,20%
D. Valore dell'investimento finanziario a scadenza:	101,87%
E. Capitale a scadenza:	€10.187,00

SIMULAZIONE “Il rendimento atteso è in linea con quello di attività finanziarie prive di rischio con durata analoga all'orizzonte temporale d'investimento”(Probabilità 24,12%):

A. Capitale investito:	€9.620,00
B. Capitale nominale:	€10.000,00
C. Valore iniziale dell'investimento finanziario:	96,20%
D. Valore dell'investimento finanziario a scadenza:	116,40%
E. Capitale a scadenza:	€11.640,00

Simulazione “Il rendimento atteso è positivo e superiore a quello di attività finanziarie prive di rischio con durata analoga all'orizzonte temporale d'investimento” (Probabilità 26,50%):

A. Capitale investito:	€9.620,00
B. Capitale nominale:	€10.000,00
C. Valore iniziale dell'investimento finanziario:	96,20%
D. Valore dell'investimento finanziario a scadenza:	190,03%
E. Capitale a scadenza:	€19.003,00

DYNAMIC PROTECTION HEALTH CARE 2019

SCENARI PROBABILISTICI DELL'INVESTIMENTO FINANZIARIO	PROBABILITÀ	VALORI CENTRALI
Il rendimento è negativo	18,40%	40,71%
Il rendimento è positivo ma inferiore a quello dell'attività finanziaria priva di rischio	45,27%	101,80%
Il rendimento è positivo e in linea a quello dell'attività finanziaria priva di rischio	22,30%	114,74%
Il rendimento è positivo e superiore a quello dell'attività finanziaria priva di rischio	14,03%	178,74%

Scenario Negativo di mercato

SIMULAZIONE "Il rendimento atteso è negativo" (Probabilità 22,51%):

A. Capitale investito:	€9.620,00
B. Capitale nominale:	€10.000,00
C. Valore iniziale dell'investimento finanziario:	96,20%
D. Valore dell'investimento finanziario a scadenza:	40,71%
E. Capitale a scadenza:	€4.071,00

SIMULAZIONE "Il rendimento atteso è positivo ma inferiore a quello di attività finanziarie prive di rischio con durata analoga all'orizzonte temporale d'investimento" (Probabilità 54,72%):

A. Capitale investito:	€9.620,00
B. Capitale nominale:	€10.000,00
C. Valore iniziale dell'investimento finanziario:	96,20%
D. Valore dell'investimento finanziario a scadenza:	101,78%
E. Capitale a scadenza:	€10.178,00

SIMULAZIONE "Il rendimento atteso è in linea con quello di attività finanziarie prive di rischio con durata analoga all'orizzonte temporale d'investimento" (Probabilità 16,75%):

A. Capitale investito:	€9.620,00
B. Capitale nominale:	€10.000,00
C. Valore iniziale dell'investimento finanziario:	96,20%
D. Valore dell'investimento finanziario a scadenza:	113,36%
E. Capitale a scadenza:	€11.336,00

Simulazione "Il rendimento atteso è positivo e superiore a quello di attività finanziarie prive di rischio con durata analoga all'orizzonte temporale d'investimento" (Probabilità 6,02%):

A. Capitale investito:	€9.620,00
B. Capitale nominale:	€10.000,00
C. Valore iniziale dell'investimento finanziario:	96,20%
D. Valore dell'investimento finanziario a scadenza:	170,02%
E. Capitale a scadenza:	€17.002,00

Scenario Positivo di mercato

SIMULAZIONE “Il rendimento atteso è negativo”(Probabilità 14,20%):

A. Capitale investito:	€9.620,00
B. Capitale nominale:	€10.000,00
C. Valore iniziale dell'investimento finanziario:	96,20%
D. Valore dell'investimento finanziario a scadenza:	40,71%
E. Capitale a scadenza:	€4.071,00

SIMULAZIONE “Il rendimento atteso è positivo ma inferiore a quello di attività finanziarie prive di rischio con durata analoga all'orizzonte temporale d'investimento”(Probabilità 34,54%):

A. Capitale investito:	€9.620,00
B. Capitale nominale:	€10.000,00
C. Valore iniziale dell'investimento finanziario:	96,20%
D. Valore dell'investimento finanziario a scadenza:	101,80%
E. Capitale a scadenza:	€10.180,00

SIMULAZIONE “Il rendimento atteso è in linea con quello di attività finanziarie prive di rischio con durata analoga all'orizzonte temporale d'investimento”(Probabilità 24,05%):

A. Capitale investito:	€9.620,00
B. Capitale nominale:	€10.000,00
C. Valore iniziale dell'investimento finanziario:	96,20%
D. Valore dell'investimento finanziario a scadenza:	115,75%
E. Capitale a scadenza:	€11.575,00

Simulazione “Il rendimento atteso è positivo e superiore a quello di attività finanziarie prive di rischio con durata analoga all'orizzonte temporale d'investimento” (Probabilità 27,21%):

A. Capitale investito:	€9.620,00
B. Capitale nominale:	€10.000,00
C. Valore iniziale dell'investimento finanziario:	96,20%
D. Valore dell'investimento finanziario a scadenza:	190,37%
E. Capitale a scadenza:	€19.037,00