

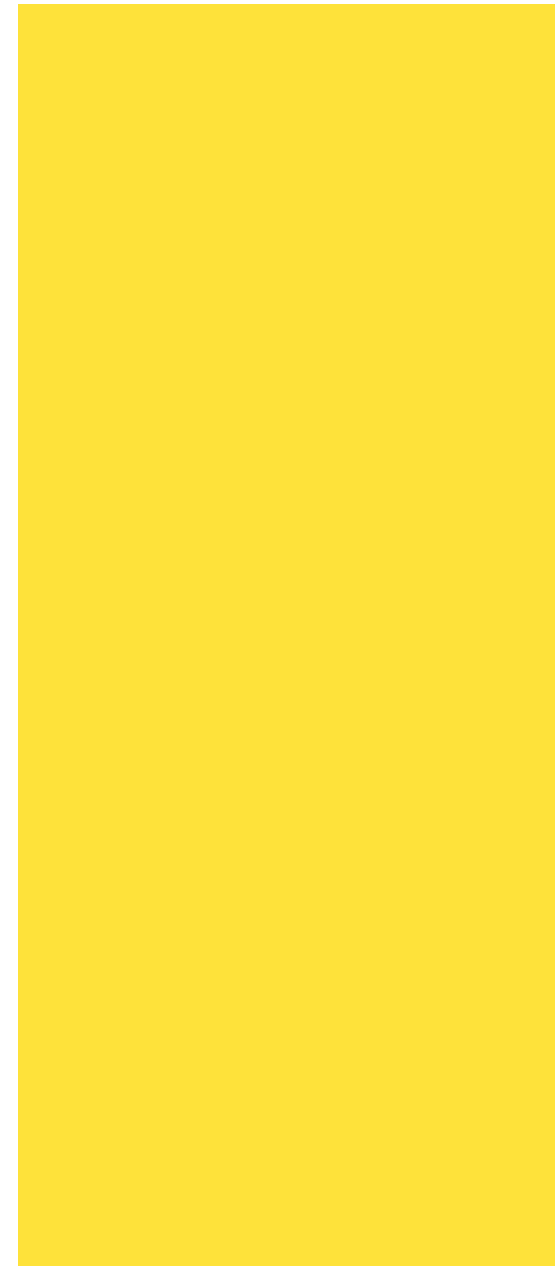
Riduzione del tasso d'interesse tecnico e delle aliquote di conversione

La seguente presentazione illustra le conseguenze della **riduzione del tasso d'interesse tecnico** e delle **aliquote di conversione** al 1° gennaio 2018.

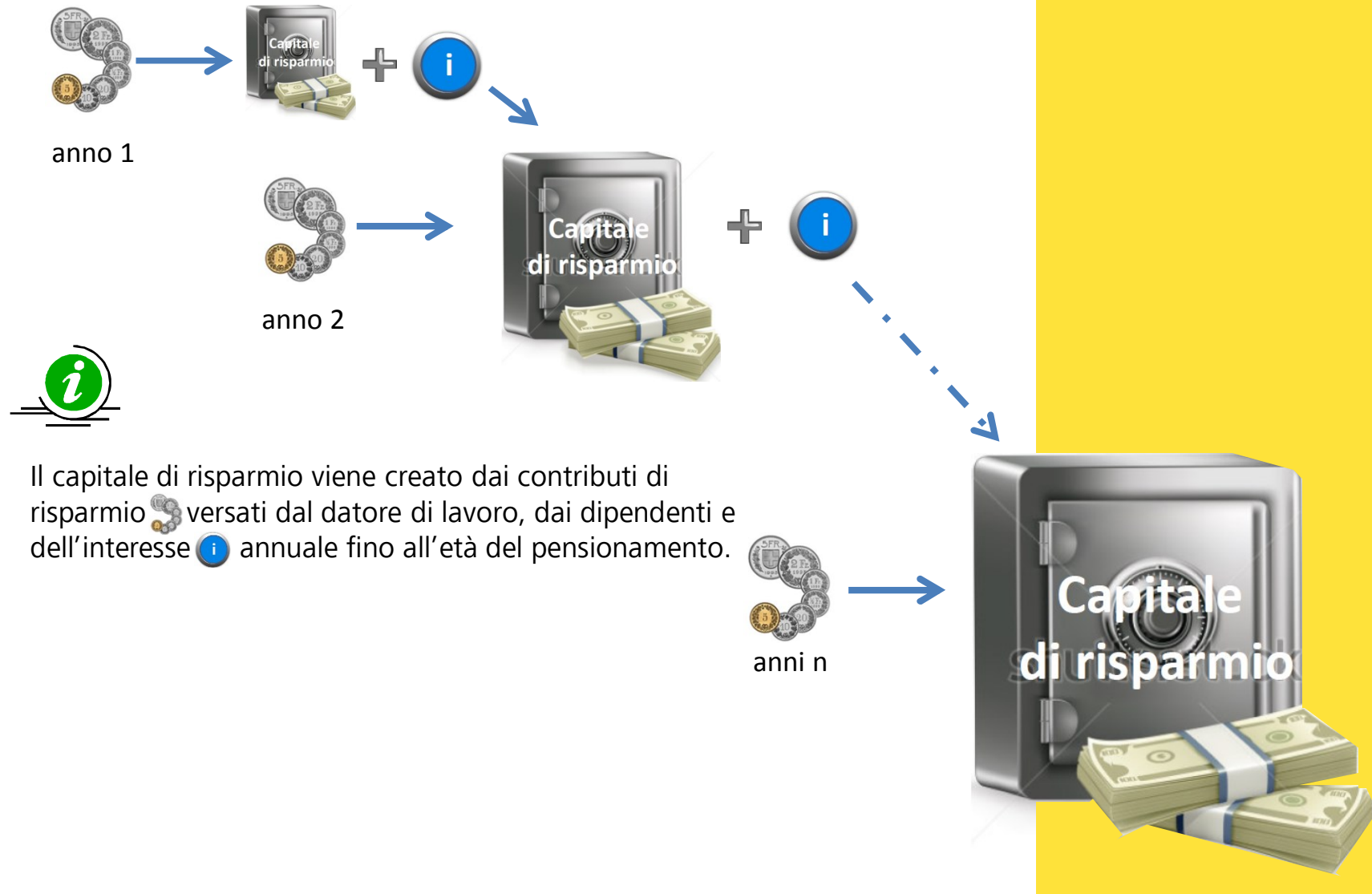
Viene spiegato quali sono le conseguenze sulle future rendite di vecchiaia tenendo conto i **provvedimenti** presi dal Consiglio di fondazione della Cassa pensioni Posta che sono i **versamenti compensativi** come anche **l'aumento dei contributi di risparmio**.






La preghiamo di osservare che gli esempi nella seguente presentazione sono fortemente semplificati. Lo scopo è di illustrare i meccanismi in linea generale.



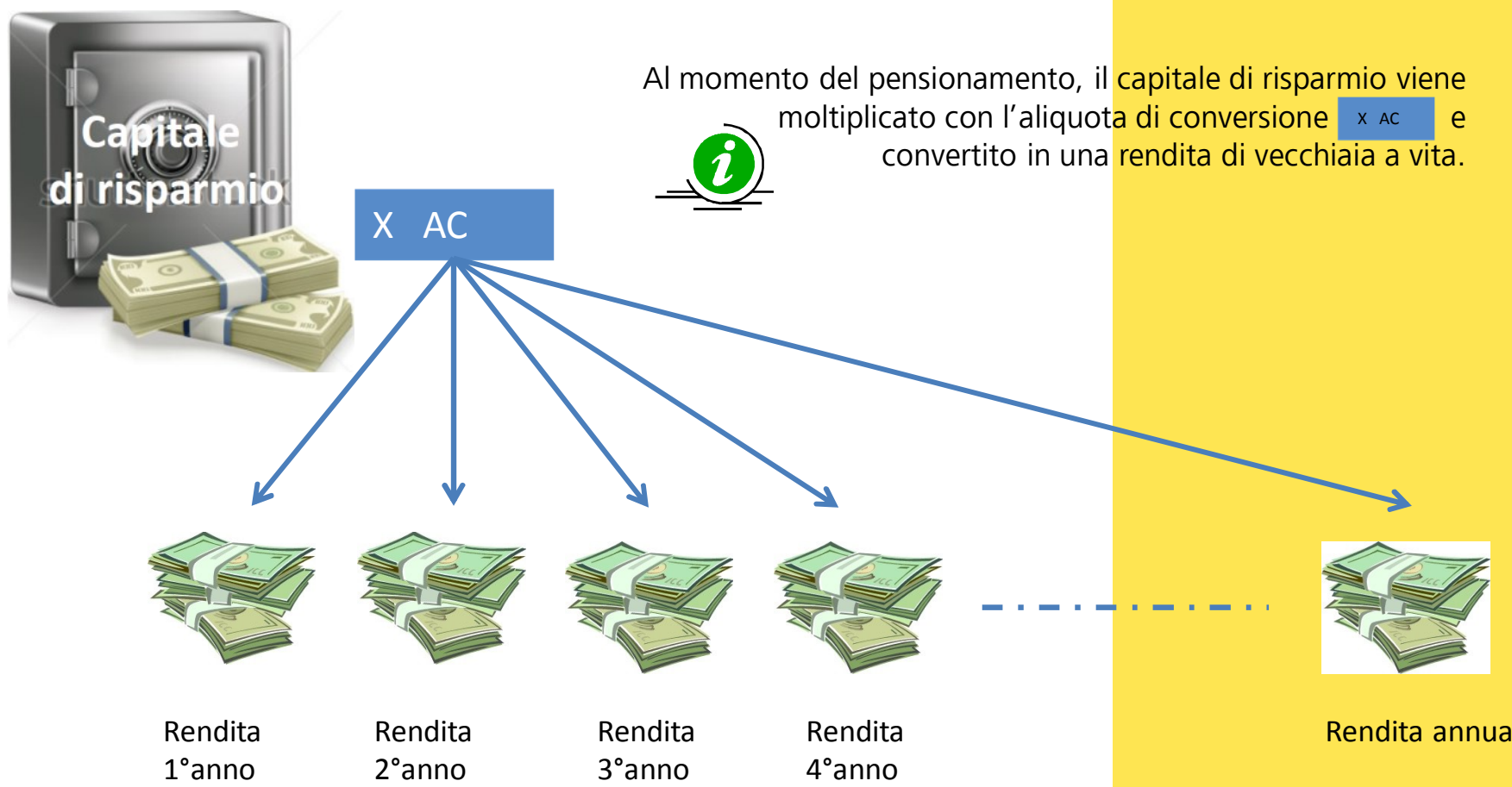
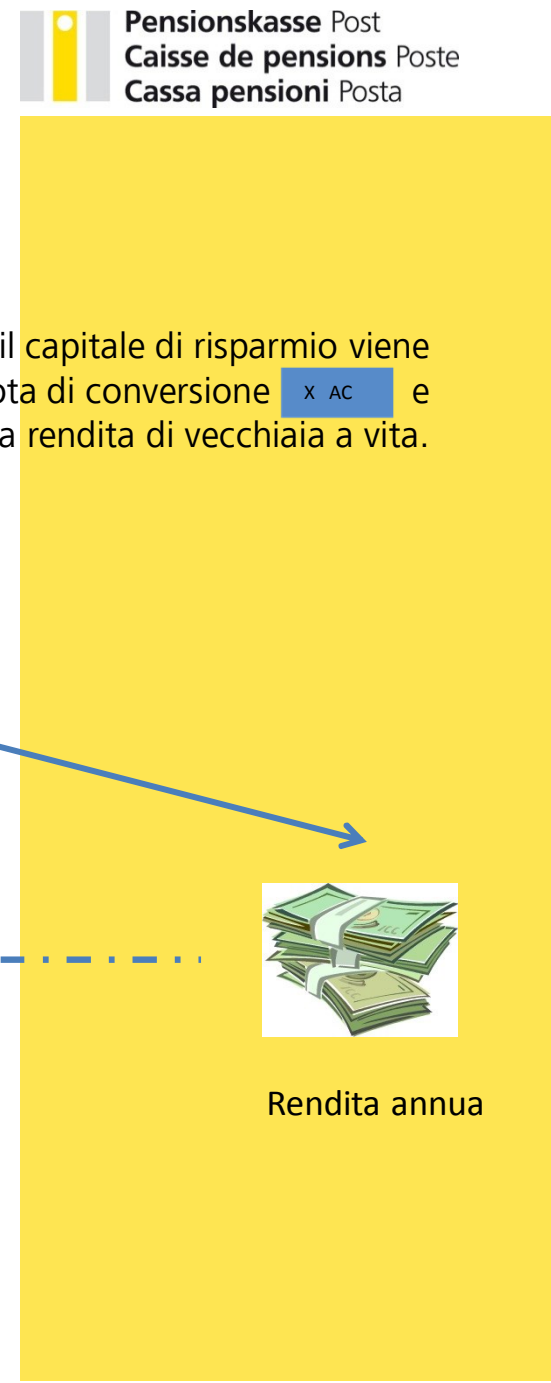
Capitale di risparmio: costituzione durante il periodo attivo con i contributi di risparmio e l'interesse



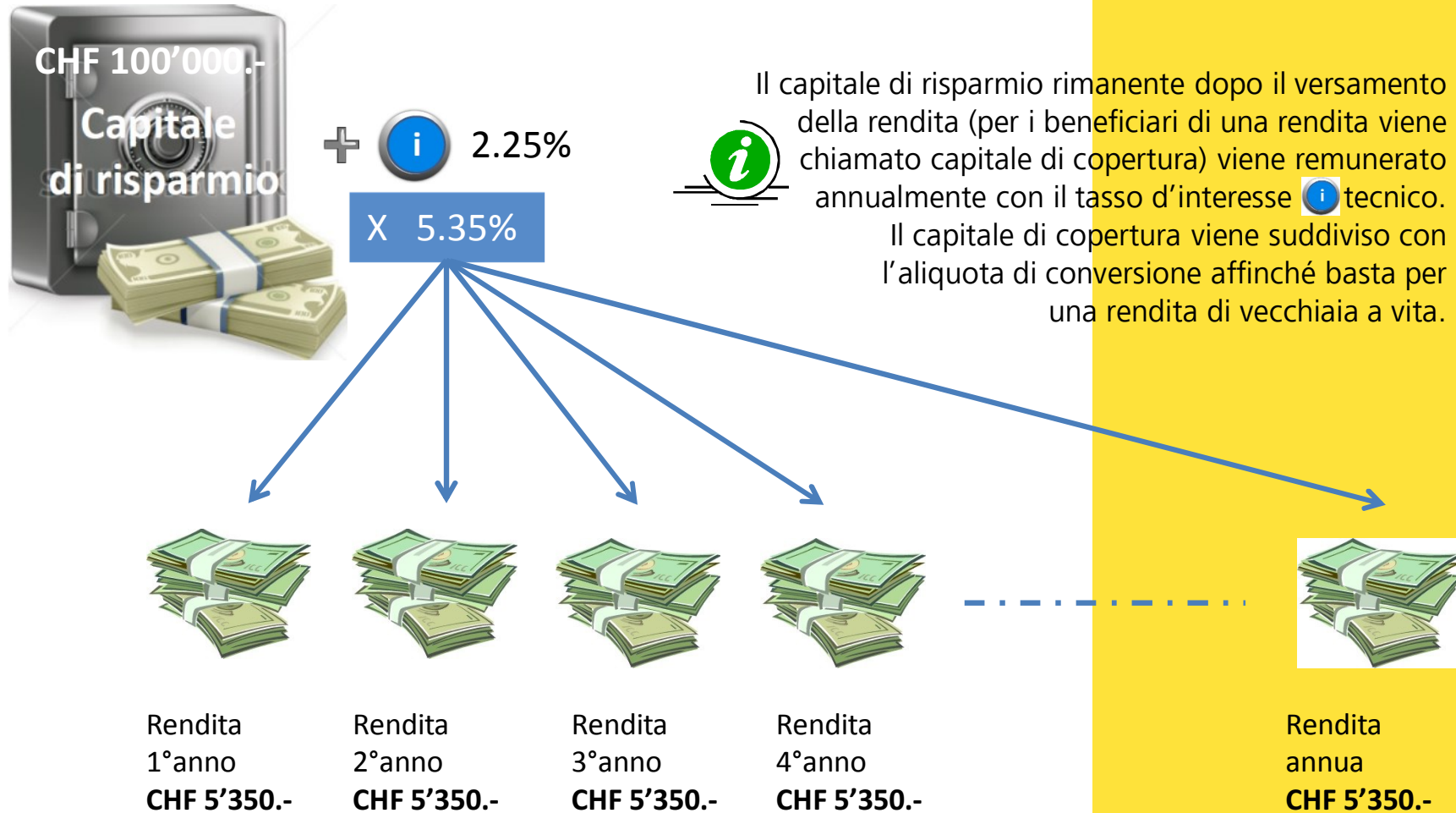
 Il capitale di risparmio viene creato dai contributi di risparmio  versati dal datore di lavoro, dai dipendenti e dell'interesse  annuale fino all'età del pensionamento.

Rendita: La rendita di vecchiaia a vita risulta dal capitale di risparmio disponibile moltiplicato per l'aliquota di conversione

Pensionskasse Post
Caisse de pensions Poste
Cassa pensioni Posta



Esempio: Capitale di risparmio CHF 100'000.-
aliquota di conversione attuale di 5.35% a 65 anni



Aliquota di conversione: Dipendenza dall'aspettativa di vita statistica e dal tasso d'interesse tecnico



L'ammontare dell'aliquota di conversione dipende dall'**aspettativa di vita statistica** e dal **tasso d'interesse tecnico**.


Aspettativa di vita: l'aspettativa di vita statistica aumenta continuamente. Per garantire di versare una rendita per un periodo a lunga durata, il capitale di copertura deve essere aumentato. Per sostenere questa circostanza, è necessario la riduzione delle aliquote di conversione.


Tasso d'interesse tecnico: per il calcolo della rendita di vecchiaia teniamo conto del tasso d'interesse che si ottiene investendo il capitale restante dopo il pagamento della rendita. Il capitale di copertura diminuisce annualmente con il versare delle rendite. Il resto del capitale viene investito per ottenere dei redditi. Attualmente il tasso d'interesse tecnico è del 2.25%, ma la prospettiva dei redditi sarà al di sotto del 2.25%. Per questo motivo bisogna diminuire il tasso d'interesse tecnico al 1.75%.

Remunerando il capitale di copertura con il tasso d'interesse tecnico annuo più basso, il capitale sarà già consumato prima della fine dell'aspettativa di vita statistica. Per questo motivo c'è il bisogno di abbassare l'aliquota di conversione.

Riduzione aliquota di conversione: conseguenze per le prestazioni di rendita

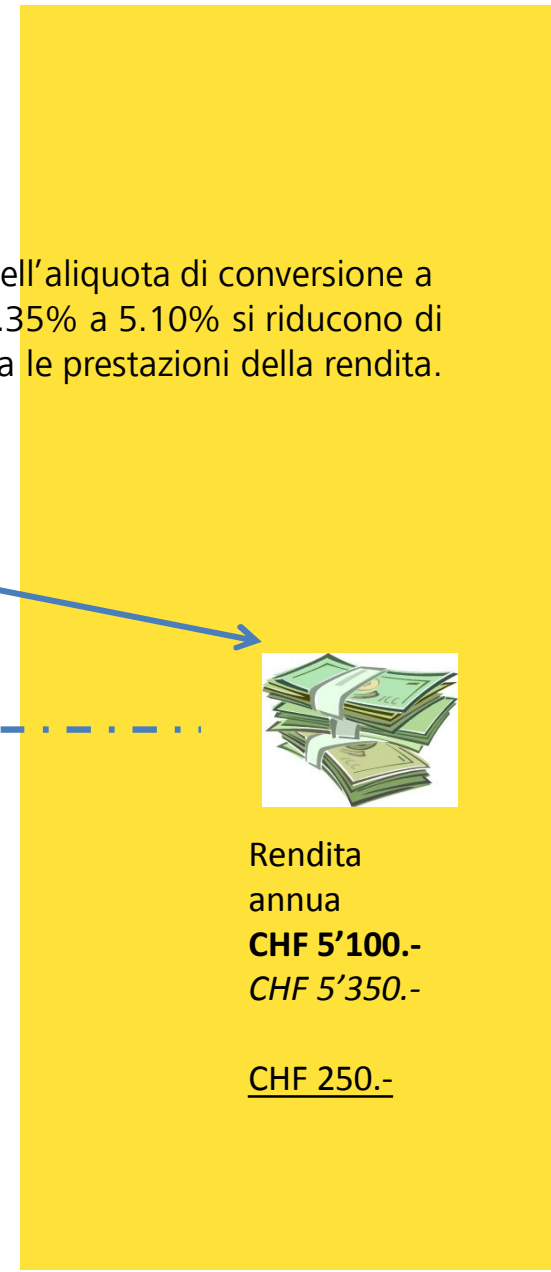


+  1.75%
 X 5.10%

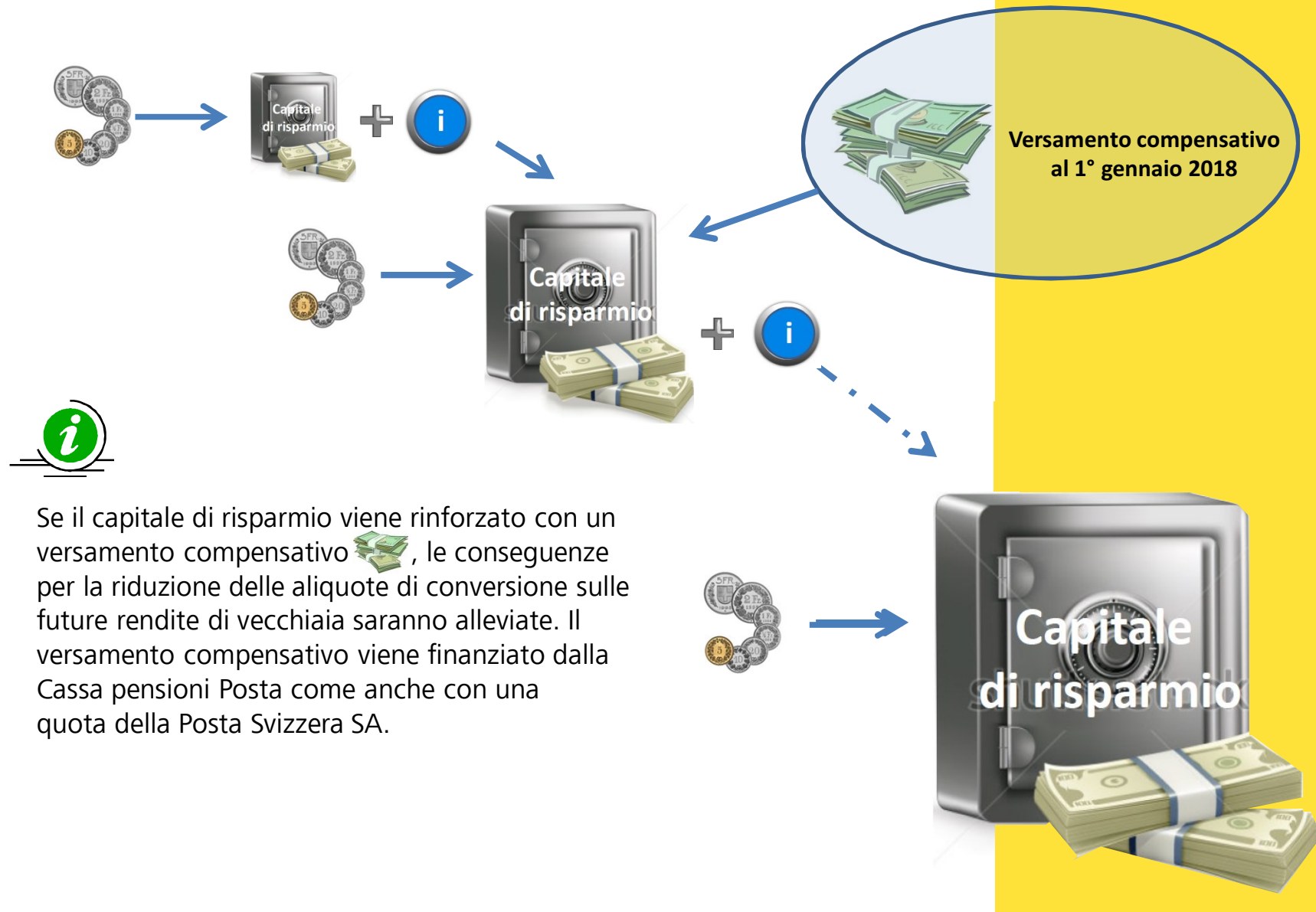

 Con la riduzione dell'aliquota di conversione a 65 anni da 5.35% a 5.10% si riducono di conseguenza le prestazioni della rendita.




	Rendita AC 1°anno	Rendita 2°anno	Rendita 3°anno	Rendita 4°anno	Rendita annua
Nuovo:	5.10% CHF 5'100.-	CHF 5'100.-	CHF 5'100.-	CHF 5'100.-	CHF 5'100.-
Vecchio:	5.35% CHF 5'350.-	CHF 5'350.-	CHF 5'350.-	CHF 5'350.-	CHF 5'350.-
Differenza:	<u>CHF 250.-</u>	<u>CHF 250.-</u>	<u>CHF 250.-</u>	<u>CHF 250.-</u>	<u>CHF 250.-</u>



Versamento compensativo: misure per diminuire l'effetto della riduzione delle aliquote di conversione





Se il capitale di risparmio viene rinforzato con un versamento compensativo , le conseguenze per la riduzione delle aliquote di conversione sulle future rendite di vecchiaia saranno alleviate. Il versamento compensativo viene finanziato dalla Cassa pensioni Posta come anche con una quota della Posta Svizzera SA.

Riduzione aliquote di conversione: effetto del versamento compensativo sulle rendite di vecchiaia



CHF 103'680.
Capitale di risparmio

+  1.75%
 X 5.10%


 In questo esempio, il capitale di risparmio viene rinforzato all'incirca del 3.68% per una somma di CHF 3'680.-. Il capitale in questo modo si ammonta a CHF 103'680.-. Grazie a questo rinforzo sul capitale di risparmio la differenza sulla rendita sarà ridotta del 75%.



	Rendita 1°anno	Rendita 2°anno	Rendita 3°anno	Rendita 4°anno	Rendita annua
AC					
Nuovo: 5.10%	CHF 5'288.-	CHF 5'288.-	CHF 5'288.-	CHF 5'288.-	CHF 5'288.-
Vecchio: 5.35%	CHF 5'350.-	CHF 5'350.-	CHF 5'350.-	CHF 5'350.-	CHF 5'350.-
Differenza					
Nuova:	<u>CHF 62.-</u>	<u>CHF 62.-</u>	<u>CHF 62.-</u>	<u>CHF 62.-</u>	<u>CHF 62.-</u>
Senza compensazione:	(CHF 250.-)	(CHF 250.-)	(CHF 250.-)	(CHF 250.-)	(CHF 250.-)

Versamento compensativo



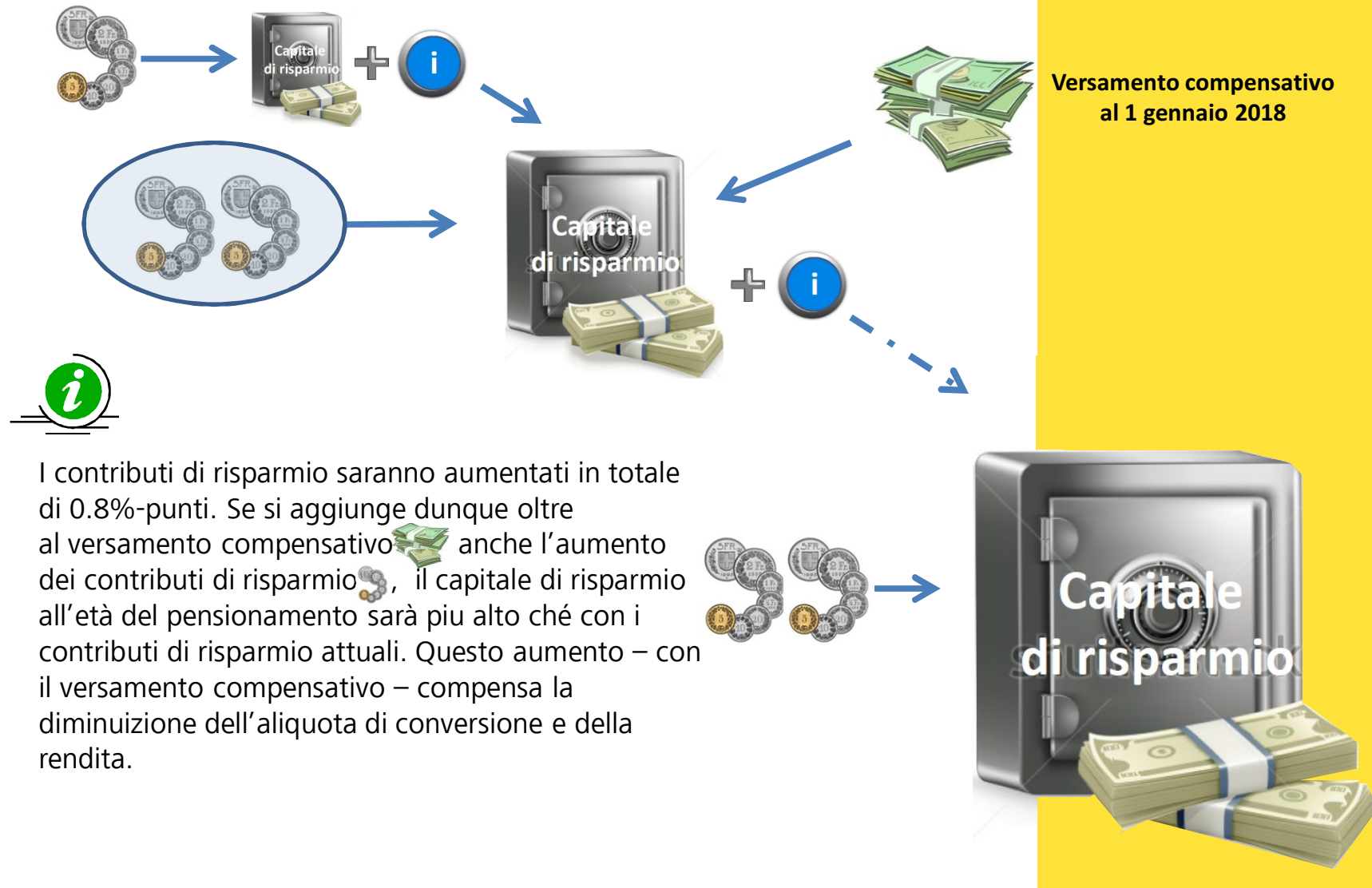
Tutti **gli assicurati attivi aventi diritto** riceveranno una compensazione sul capitale di risparmio. Questa compensazione compensa - come spiegato nell'esempio - la riduzione delle aliquote di conversione del 75%.



Gli assicurati attivi con **l'età LPP di 59 o più** riceveranno **ulteriori compensazioni complementari in base all'età**. Queste persone in effetti non avranno più la possibilità prima del pensionamento di compensare il 25% mancante con i contributi e gli interessi. Per questo motivo essi riceveranno una compensazione più elevata.

Questa compensazione complementare a causa dell'età verrà soltanto effettuata in caso di pensionamento con rendita di vecchiaia. Un ritiro del capitale non dà il diritto a questa compensazione complementare.

Età LPP	Compensazione	Compensazione complementare in base all'età	Totale riduzione di perdita della prestazione
59	75%	5%	80%
60	75%	10%	85%
61	75%	15%	90%
62	75%	20%	95%
63	75%	25%	100%
64	75%	25%	100%
65	75%	25%	100%

Altre misure: aumento dei contributi di risparmio per un totale di 0.8%-punti



I contributi di risparmio saranno aumentati in totale di 0.8%-punti. Se si aggiunge dunque oltre al versamento compensativo  anche l'aumento dei contributi di risparmio , il capitale di risparmio all'età del pensionamento sarà più alto che con i contributi di risparmio attuali. Questo aumento – con il versamento compensativo – compensa la diminuzione dell'aliquota di conversione e della rendita.