



MODALITA' OPERATIVE DICHIARAZIONE DEI REDDITI PER PREMI PAGATI NEL 2023

Premessa

L'analisi ha interessato tutto il portafoglio infortuni ed eventi calamitosi per le abitazioni ad uso civile della Compagnia. Pertanto, in base alle disposizioni normative e tenuto conto delle innumerevoli specificità incontrate nell'esame, tenendo conto anche della varietà delle condizioni che regolano i nostri contratti, la quota di premio cui spetta la detrazione d'imposta è stata determinata mediante l'applicazione delle seguenti regole matematiche.

Si è seguita la logica di prodotto, vale a dire che per ogni singolo prodotto è stata attribuita una formula. Le formule hanno tenuto in considerazione due aspetti:

1. Dati presenti in portafoglio (premi, garanzie attivate, somme assicurate, ecc.);
2. Aspetti normativi delle polizze (relativamente alla garanzia I. P.).

Elenco prodotti e relative formule

Linea	Prodotto	Formula applicata
Axa	P110 P111 P112 P113 P114	$PDET = [\min (77468,54, \text{somma ass}) * 71,33\% + \min (77468,54, \text{somma as-} 77468,54) * 100\% + (\text{somma as-} 154.937,07) * 100\%] / \text{somma assic} + 100\% \text{ premio morte}$
Axa	P121	Premio IP detraibile al 71,33% + 100% premio morte
Axa	P123 P124	$PDET = [\min (77468,54, \text{somma ass}) * 78,23\% + \min (77468,54, \text{somma as-} 77468,54) * 100\% + (\text{somma as-} 154.937,07) * 100\%] / \text{somma assic} + 100\% \text{ premio morte}$
Axa	P125 P126	$PDET = [\min (154.937,07, \text{somma ass}) * 71,23\% + \min (103291,38, \text{somma as-} 154.937,07) * 100\% + \min (258228,45, \text{somma as-} 258228,45) * 100\%] / \text{somma assic} + 100\% \text{ premio morte}$
Axa	P127 P128	Premio IP detraibile al 71,33% + 100% premio morte
Axa	P130 P131	$PDET = [\min (154.937,07, \text{somma ass}) * 71,33\% + \min (103291,38, \text{somma as-} 154.937,07) * 100\% + \min (258228,45, \text{somma as-} 258228,45) * 100\%] / \text{somma assic} + 100\% \text{ premio morte.}$
Axa	P132	Premio IP detraibile al 71,33% + 100% premio morte
Axa	P133	$PDET = [\min (103291,38, \text{somma ass}) * 71,33\% + (\text{somma as-} 103291,38) * 100\%] / \text{somma assic} + 100\% \text{ premio morte}$
Axa	P134	$PDET = [\min (154.937,07, \text{somma ass}) * 71,33\% + \min (103291,38, \text{somma as-} 154.937,07) * 100\% + \min (258228,45, \text{somma as-} 258228,45) * 100\%] / \text{somma assic} + 100\% \text{ premio morte}$
Gruppo	P151	Premio detraibile il 100% del premio di polizza
Uap	P0300	Premio detraibile il 65% del premio di polizza
Alls	P2500	Premio IP detraibile al 71,33% + 100% premio morte
Alls	P2549	Premio detraibile l' 80% del premio di polizza



Axa	P3100 P3101	$PDET = [\min (30.987,41 , \text{somma ass}) * 71,33\% + \min (72.303,97 , \text{somma as-} 30.987,41) * 100\% + (\text{somma as-} 103.291,38) * 100\%] / \text{somma assic} + 100\% \text{ premio morte}$
Axa	P3104	Premio IP detraibile al 71,33% + 100% premio morte
Axa	P3333	$PDET = [\min (77468,54 , \text{somma ass}) * 71,33\% + \min (77468,54 , \text{somma as-} 77468,54) * 100\% + (\text{somma as-} 154.937,07) * 100\%] / \text{somma assic} + 100\% \text{ premio morte}$
Uap	P5700	Premio detraibile l'80% del premio di polizza
Abeille	PF001	Premio detraibile il 60% del premio di polizza
Abeille	PF002	Premio detraibile il 90% del premio di polizza
Abeille	PF003 PF004	Premio detraibile il 70% del premio di polizza
Gruppo	XE12	$PDET = [\min (155.000 , \text{somma ass}) * 78,23\% + \min (104.000 , \text{somma as-} 155.000) * 100\% + \min (259.000 , \text{somma as-} 259.000) * 100\%] / \text{somma assic}$
Gruppo	XE05	Premio detraibile il 100% del premio della garanzia infortuni
Gruppo	XE07 XE14	Premio detraibile il 100% del premio della garanzia GI
Gruppo	XE10 XE13	Premio detraibile il 100% del premio delle garanzie Infortuni DAF e DAP. Premio detraibile il 100% del premio della garanzia Danni alla casa in seguito al terremoto.
Gruppo	P0209 ME09	Premio detraibile il 100% del premio di polizza
Gruppo	ME15 ME22 ME25	Premio detraibile il 100% del premio della garanzia Assistenza Permanente
Gruppo	ME18	Premio detraibile il 100% del premio delle garanzie IPM, IPG, REN
Euro	P8E30 P8E31	$PDET = [\min (154.937,07 , \text{somma ass}) * 78,23\% + \min (103291,38 , \text{somma as-} 154.937,07) * 100\% + \min (258228,45 , \text{somma as-} 258228,45) * 100\%] / \text{somma assic} + 100\% \text{ premio morte}$
Euro	P8E32 P8E33	$PDET = [\min (103291,38 , \text{somma ass}) * 78,23\% + \min (\text{somma as-} 103291,38) * 100\%] / \text{somma assic} + 100\% \text{ premio morte}$
Euro	P8E34	$PDET = [\min (154.937,07 \text{ somma ass}) * 78,23\% + \min (103291,38 , \text{somma as-} 154.937,07) * 100\% + \min (258228,45 , \text{somma as-} 258228,45) * 100\%] / \text{somma assic} + 100\% \text{ premio morte}$
Gruppo	8E36 8E37	Premio detraibile il 100% del premio di polizza
Gruppo	8E38	$PDET = [\min (100.000 , \text{somma ass}) * 78,23\% + (\text{somma ass-} 100.000) * 100\%] / \text{somma assic} + 100\% \text{ premio morte}$
Gruppo	8E40 8E41	$PDET = [\min (150.000 , \text{somma ass}) * 78,23\% + \min (103291,38 , \text{somma as-} 150.000) * 100\% + \min (250.000 , \text{somma as-} 250.000) * 100\%] / \text{somma assic} + 100\% \text{ premio morte}$
Gruppo	8E42	$PDET = [\min (100.000 , \text{somma ass}) * 71,33\% + \min (100.000 , \text{somma as-} 100.000) * 100\% + \min (\text{ill.} , \text{somma as-} 200.000) * 100\%] / \text{somma assic IP} + 100\% \text{ premio morte}$
Euro	P8E51	Premio detraibile il 100% del premio di polizza



	P8E52	
Gruppo	8E53	Premio detraibile il 100% del premio delle garanzie: decesso da infortunio, decesso da infarto e ictus, invalidità permanente da malattia e infortunio, invalidità permanente da infortunio.
Gruppo	8E54	$PDET = [\min (154.937,07 \text{ somma ass}) * 78,23\% + \min (103291,38, \text{somma as-} 154.937,07) * 100\% + \min (258228,45, \text{somma as-} 258228,45) * 100\%] / \text{somma assic} + 100\% \text{ premio morte}$
Gruppo	8E60 8E61	$PDET = [\min (150.000, \text{somma ass}) * 78,23\% + \min (100.000, \text{somma as-} 150.000) * 100\% + \min (250.000, \text{somma as-} 250.000) * 100\%] / \text{somma assic} + 100\% \text{ premio morte}$
Gruppo	8E70 8E71 8E80 8E80D	<p>Opzione con franchigia modulare o zero $PDET = [\min (100.000, \text{somma ass}) * 70,92\% + \min (\text{illimitato}, \text{somma ass.} - 100.000) * 100\%] / \text{somma ass. IP} + 100\% \text{ premio morte} + 100\% \text{ premio rendita vitalizia da infortunio} + 100\% \text{ premio invalidità permanente da malattia} + 100\% \text{ premio invalidità permanente grave da malattia} + 100\% \text{ rendita vitalizia da malattia.}$</p> <p>Opzione con franchigia del 3% $PDET = [\min (250.000, \text{somma ass}) * 89,98\% + \min (\text{illimitato}, \text{somma ass.} - 250.000) * 100\%] / \text{somma ass. IP} + 100\% \text{ premio morte} + 100\% \text{ premio rendita vitalizia da infortunio} + 100\% \text{ premio invalidità permanente da malattia} + 100\% \text{ premio invalidità permanente grave da malattia} + 100\% \text{ rendita vitalizia da malattia.}$</p> <p>Opzione con franchigia maggiore del 3% 100% premio invalidità permanente da infortunio + 100% premio morte + 100% premio rendita vitalizia da infortunio + 100% premio invalidità permanente da malattia + 100% premio invalidità permanente grave da malattia + 100% rendita vitalizia da malattia.</p>
Gruppo	XE44	$PDET = 100\% \text{ premio Terremoto Fabbricato} + 100\% \text{ premio Terremoto Contenuto} + 100\% \text{ premio Terremoto Pannelli solari} + 100\% \text{ premio Alluvione e Inondazione}$
Gruppo	1PR1	$PDET = 100\% \text{ premio Terremoto senza imposte} + 100\% \text{ premio Inondazioni, Alluvioni senza imposte}$
Gruppo	3E19	$PDET = 100\% \text{ premio Terremoto senza imposte} + 100\% \text{ premio Inondazioni, Alluvioni senza imposte}$
Gruppo	3PR1	$PDET = 100\% \text{ premio Terremoto senza imposte} + 100\% \text{ premio Inondazioni, Alluvioni senza imposte}$
Gruppo	XE43	<p>Combinazione 1 premio lordo (morte + ip + rsm) * 59%</p> <p>Combinazione 2 premio lordo (morte + ip + rsm) * 68%</p> <p>Combinazione 3 premio lordo (morte + ip + rsm) * 71%</p>



Esempio di calcolo:
le formule indicate per i vari prodotti, devono leggersi come si seguito esplicito:
Es. prodotto P110 con somma assicurata pari a € 103.291,38 (200milioni di lire):
$PDET = [\min(77468,54, 103.291,38) * 71,33\% + \min(77468,54, 103291,38 - 77468,54) * 100\% + (103291,38 - 154937,07) * 100\%] / 103291,38$
<i>Quando il risultato contenuto in una parentesi tonda è negativo, lo stesso deve intendersi come valore nullo</i>
$PDET = [77468,54 * 71,33\% + 25822,84 * 100\% + 0 * 100\%] / 103291,38$
$PDET = [55258,31 + 25822,84] / 103291,38$
$PDET = 81081,15 / 103291,38 = 0,78497 = 78,50\%$ (percentuale di detrazione del premio IP che andrà a sommarsi al premio morte detraibile al 100%)
PDET= Premio da portare in detrazione

NOTA

Dal 1° gennaio 2020, ai sensi del comma 679 della Legge 27 dicembre 2019 (Legge di Stabilità 2020) , la detrazione IRPEF del 19% degli oneri indicati nell'art. 15 del TUIR, quindi anche quella dei premi per assicurazioni aventi per oggetto il rischio di morte o di invalidità permanente non inferiore al 5 per cento da qualsiasi causa derivante, ovvero di non autosufficienza nel compimento degli atti della vita quotidiana, se l'impresa di assicurazione non ha facoltà di recesso dal contratto, nonché i premi per assicurazioni aventi per oggetto il rischio di eventi calamitosi stipulate relativamente a unità immobiliari ad uso abitativo) spetta soltanto se il pagamento è avvenuto con bonifico bancario o postale o con altri sistemi di pagamento "tracciabili" come carte di debito, di credito e prepagate, assegni bancari e circolari