



COMUNICATO STAMPA DEL 3 AGOSTO 2018

IVASS RIVEDE LE REGOLE SU DISTRIBUZIONE, TRASPARENZA E PROCEDIMENTO SANZIONATORIO IN ATTUAZIONE DELLA “INSURANCE DISTRIBUTION DIRECTIVE”

L'IVASS emana tre Regolamenti in materia di distribuzione assicurativa e riassicurativa, trasparenza, pubblicità e realizzazione dei prodotti e irrogazione delle sanzioni amministrative, a seguito del recepimento della Direttiva IDD (n. 2016/97) nel Codice delle Assicurazioni Private (CAP).

L'intervento dell'IVASS semplifica l'impianto regolamentare, stratificatosi nel corso del tempo, accrescendone la fruibilità per il mercato. Ne risulta rafforzata la tutela degli assicurati e favorita la digitalizzazione del comparto assicurativo. Ulteriori finalità sono quelle di ridurre gli obblighi amministrativi per gli operatori ed eliminare le duplicazioni dei procedimenti sanzionatori per gli intermediari.

In particolare:

- il [Regolamento sulla distribuzione assicurativa e riassicurativa](#) reca una disciplina organica con riferimento alle regole di accesso al mercato, di esercizio dell'attività, di condotta nella fase di vendita alla clientela, anche nel caso di promozione e collocamento a distanza, di formazione e aggiornamento professionale degli operatori;
- il [Regolamento sulla trasparenza, pubblicità e realizzazione](#) dei prodotti introduce i documenti informativi precontrattuali (DIP) dal formato semplificato e dai contenuti standardizzati, per agevolare la comprensione e la comparazione dei prodotti (vita e danni) da parte dei consumatori, e l'obbligo di gestione digitale dei contratti assicurativi;
- il [Regolamento sulle sanzioni](#) innova il procedimento sanzionatorio, definendo i criteri per l'individuazione della “rilevanza” della violazione, la nozione di fatturato per l'applicazione delle sanzioni pecuniarie e l'accertamento unitario di più violazioni;

È contestualmente adottato un [Provvedimento](#) che apporta ai Regolamenti nn. 9/2017, 23/2008 e 24/2008 i necessari adattamenti derivanti dal recepimento della IDD.