

Modifiche al regolamento ISVAP n. 31 del 1 giugno 2009
ISTITUTO PER LA VIGILANZA SULLE ASSICURAZIONI
PROVVEDIMENTO 4 febbraio 2014
Modifiche al regolamento ISVAP n. 31 del 1° giugno 2009 e successive
modificazioni ed integrazioni, recante la disciplina della banca dati
sinistri di cui all'articolo 135 del decreto legislativo 7 settembre
2005, n. 209 - codice delle assicurazioni private. (Provvedimento n.
15). (14A00905)
(GU n.35 del 12-2-2014)

L'ISTITUTO PER LA VIGILANZA SULLE ASSICURAZIONI

Vista la legge 12 agosto 1982, n. 576 e successive modificazioni ed
integrazioni, concernente la riforma della vigilanza sulle
assicurazioni;

Visto il decreto-legge 6 luglio 2012, n. 95, convertito con
modificazioni dalla legge 7 agosto 2012, n. 135 concernente
disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica con
invarianza dei servizi ai cittadini, istitutivo dell'IVASS ed, in
particolare, l'articolo 13, comma 20, il quale prevede che rientra
nella competenza esclusiva del Direttorio integrato, tra l'altro,
l'adozione di provvedimenti a carattere normativo;

Visto il decreto legislativo 7 settembre 2005, n. 209 e successive
modificazioni ed integrazioni, recante il Codice delle assicurazioni
private ed, in particolare, gli articoli 135 e 316, il primo dei
quali istituisce presso l'ISVAP (ora IVASS) la banca dati dei
sinistri r.c.auto e attribuisce all'Istituto medesimo la facoltà di
stabilire con regolamento le modalità con le quali le imprese
comunicano i dati riguardanti i sinistri dei propri assicurati ed il
secondo prevede l'irrogazione di sanzioni pecuniarie in caso di
omissione ovvero erroneità o incompletezza delle comunicazioni
periodiche alla banca dati sinistri;

Visto il regolamento ISVAP n. 31 del 1° giugno 2009 e successive
modificazioni ed integrazioni, recante la disciplina della banca dati
sinistri di cui all'articolo 135 del decreto legislativo 7 settembre
2005, n. 209 - codice delle assicurazioni private;

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: %ztokenexec_continue

STACK:

-filestream-