

Migrazione rilevazioni statistiche

INFOSTAT

Raffaele Mezzullo Banca d'Italia – Servizio Sviluppo Informatico

1 luglio 2019 Giornata di lavoro con le imprese

Le opinioni espresse nella presentazione sono quelle dell'autore e non rappresentano necessariamente quelle della Banca d'Italia



Il flusso del reporting





Platea dei segnalanti

> 200

Rilevazioni Statistiche da migrare

Reporting Solvency II

Altre Rilevazioni Statistiche

> 100

> 100



Le Survey Statistiche Infostat





- Deleghe ed Accreditamento -



Operare con INFOSTAT

Reporting SolvencyII: CODICE LEI

Esempio: 1111AAAAAAAAAAA22

Altre Segnalazioni Statistiche: CODICE IVASS

Esempio: A000X o 12345

Segnalazioni Statistiche da migrare: **CODICE IVASS**

Predisporre opportune deleghe per le Survey Statistiche da migrare



Accreditamento

I soggetti non accreditati o accreditati solo con il codice LEI devono richiedere l'«Accreditamento» con il codice IVASS





Delega Autorizzativa

I soggetti già accreditati ad INFOSTAT con il Codice IVASS non devono richiedere una nuova abilitazione





Accesso al portale Infostat IVASS:

http://infostat-ivass.bancaditalia.it



Come Segnalare?

BANCA D'ITALIA Eurosistema	Home	Accessibilità
utenticazione		
Accesso all'Applicazione :	IVASS	
LOGIN		
Username		
username		
Password		

ACCEDI		
HA SMARRITO LE SUE CREDENZIALI DI ACCESSO?		
Recupero Password		
Recupero Username		



Come Segnalare?





Controlli di 2° livello





Richiedi Delega Gestione abilitazioni

RILEVAZIONI





Richiedi Delega Gestione abilitazioni

RILEVAZIONI

- Survey Solvency II
- 🗁 Survey DWH di Vigilanza
 - Bilancio Consolidato (BILCO)
 - Bilancio Individuale (BILIN)
 - Coperture Riserve Tecniche (COPRT)
- Dati Tecnici RC AUTO (DTRCA)
- Migrazione DWH di Vigilanza (DWHMI)
- ···· > Premi Esteri (PREST)
- Premi Trimestrali (PTRIM)
- Relazione consolidata (SEMCO)
- Relazione Semestrale (SEMRE)
- Anticipazioni di Bilancio (TANBI)
- Altre Survey
 - - Registro Imprese e Gruppi Assicurativi
 - Partecipazioni Rilevanti Imprese
 - 👕 🗁 Survey anagrafe europea (RIAD)
 - Survey Anagrafica ad evento assicurazioni IVASS
 - Survey Anagrafica Quantitativa Annuale IVASS
- 🔤 🛣 🛣 Survey Statistiche
 - RILEVAZIONE CARD
 - 🐃 🔰 Rischi Catastrofali
 - Indagine sulla struttura dei costi delle polizze abbinate a finanziamenti

Premi Trimestrali (PTRIM)

Premi Trimestrali

CONTATTI

LINK UTILI

Riferimento normativo
 Modelli excel per la raccolta dei dati (rami danni, rami vita, fondi pensione)

Accesso allo Scadenzario della _____Survey PTRIM





Quando Segnalare?

Per ogni «data contabile» prevista sullo «Scadenzario» INFOSTAT per le rilevazioni statistiche IVASS, sono indicate due date che sanciscono

- L'inizio della lavorazione
- La scadenza entro cui consegnare i dati

SULLE ASSICURAZIONI I V A S S														Italiano	• 0
Scadenzario Consulta Messaggi Ges	tione autorizz	azioni 🗸											paol	a maurizi 🕒 Info	C+ Esci
Scadenzario delle i	nformaz	ioni ric	hieste	per rilev	vazione										
Seleziona il partner: UTENTE TEST 25 (503235) V 🤣 Seleziona l'anno: 2018 V															
Rilevazione: Premi Trimestrali (PTRIM)												Funzionalità U	oload file	
										Calendar	io 🔳	Agenda	GESTIONE MES	SAGGI:	
Rilevazione	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Consegna	O Diagnostico	
Premi Trimestrali (PTRIM)					Data contabile:								Conferme	Visualizza	
					31/12/2018	Data conta Inizio Iavo Data scad	abile: luneo razione : lu enza: mero	li 31/12/201 unedi 31/12/ oledi 16/05/	3 2018 2018						
		-	-			-	-		-	-	-		_	-	



Consegna del File Dati

SULLE ASSICURAZIONI IVASS			Italiano 🔻 😧
Scadenzario Consulta Messaggi Gestione autor	izzazioni 🛨		paola maurizi 🕒 Info 🗲 Esci
Gestione Upload Consegr	1a		K Indietro
Rilevazione: Premi Trimestrali (PTRIM)	Partner: UTENTE TEST 25	Lavorazione consentita a partire da: lun 31/12/2018	Termine d'invio per inoltro dei dati: 16/05/2018
Tipo di invio: Consegna	Ente segnalante: 503235	Data di riferimento della segnalazione: 31/12/2018	
Annotazioni ad uso del partner:	DA INOLTRARE		Consegna
			Campo Note
Selezion	e del file da caricare		



Caratteristiche dei file da caricare

- File di testo
- A tracciato fisso
- Da comporre secondo quanto previsto dalle «Istruzioni per la compilazione» e dai Regolamenti IVASS per i flussi statistici
- Anche attraverso l'uso dei Modelli MS Excel distribuiti dall'IVASS

B	FP.	X0180.111 🗙				
Г	1	********** gener	rato	da ISVA	p ********	
	2	F012018023030	UN	TPOLSAT	PREVIDENZA FPA 0101000000000000	82EUR20180730
	3	F012018023030	U	🔚 RD22	0180 💷 🔀 📔	SEUR20180730
	4	F012018023030	տլ	1	**************************************	9EUR20180730
	5	F012018023030	U	1	generato da ISVAP socososos	6EUR20180730
	6	F012018023030	10	2	D012018020101000000000059222EUR20180727	4EUR20180730
	6	F012018023030	TD	3	D01201802020100000000042850EUR20180727	OEUR20180730
	g	F012018023030	T	4	D01201802030100000000092491EUR20180727	OEUR20180730
	10	F012018023030	U	5	D01201802040100000000000001EUR20180727	OEUR20180730
	11	F012018023030	U	6	D0120180205010000000000000000000000000000	0EUR20180730
	12	F012018023030	UI	0	D0120180205010000000000000000000000000000	OEUR20180730
	13	F012018023030	UI	7	D012018020601000000000000586EUR20180727	OEUR20180730
	14	F012018023030	U	8	D012018020701000000000001656EUR20180727	OEUR20180730
	15	F012018023030	U	9	D01201802080100000000043777EUR20180727	0EUR20180730
	16	F012018023030	UI	10	D0120180209010000000059708FUP20180727	0EUR20180730
11.	17	F012018023030	UI	10	D012010020501000000000005570020R20100727	OE0R20180730
				11	D0120180210010000000343012E0R20180727	
				12	D012018021101000000000000000000000000000	
				13	D01201802120100000000000802EUR20180727	
				14	D01201802130100000000076280EUR20180727	
				15	D0120180214010000000000000000FUB20180727	
			1	10	201201002110100000000000000000000000000	

				_
			PER LA VIGILAN ASSICURAZION	
Chi siamo	Normat	tiva	Pubblicazion	ni e statistiche
sei qui: Home / Per gli operatori / Raccolta dati				
RACCOLTA DATI				
La sezione raccoglie le istruzioni fornite alle imprese compilare per produrre le segnalazioni da inviare all richiesta.	assicurativ IVASS in vi	ve e gli s a contir	chemi da uativa o su	
I dati raccolti sono riassunti in forma aggregata nelle sezioni "Relazione annuale", "Bollettino statistico", "E alla base delle analisi di vigilanza e statistico-econon sezione "Quaderni" e "Altre pubblicazioni").	pubblicazi Iaborazion nica condot	oni incli i statist te dall'l	use nelle iche" e sono stituto (cfr.	
La pagina include anche il link e alcuni documenti rel di raccolta dati INFOSTAT.	ativi alla pr	ocedura	a informatica	
	Condi f	ividi su:	in 🛛	
● ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE DELI	E SEGNAL	AZION	I	
♦ RICHIESTE DATI				
● INFOSTAT				
O DOWNLOAD MODELLI PER RILEVAZIONI				
• DIRETTIVE XML				

iquida

FAQ At



Il caricamento dei flussi di una Survey deve avvenire con un archivio .ZIP

PTRIM

D

- Per la survey PTRIM, i flussi attesi (Fondi pensione, Danni e Vita) devono essere caricati su INFOSTAT con un'unica consegna in formato .ZIP
- L'assenza di uno dei flussi attesi (in quanto autorizzati dall'IVASS nel periodo di ٠ riferimento) deve essere indicata tramite il «Campo Note» secondo istruzioni che verranno in seguito comunicate

FP.2201880 111 E3		
1 ************ generato da ISVAP ***********		
2 F012018023030 UNIFOLSAI PREVIDENZA FPA	01010000000000282EUR20180730	
3 F012018023030 UNIPOLSAI PREVIDENZA FPA	01020000000000565EUR20180730	
POIZOISOZZOZO UNIPOLSAI PREVIDENZA FPA	01030000000016639E0R20180730	
6 F012018023030 UNIPOLSAT PREVIDENZA FPA	010500000000095314EUB20180730	
7 F012018023030 UNIPOLSAI PREVIDENZA FPA	0201000000000000000EUR20180730	
8 F012018023030 UNIFOLSAI PREVIDENZA FPA	020200000000000000000EUR20180730	
9 F012018023030 UNIPOLSAI PREVIDENZA FPA	02030000000000000000EUR20180730	
10 F012018023030 UNIFOLSAI PREVIDENZA FPA	02040000000000000000EUR20180730	
11 F012018023030 UNIFOLSAI PREVIDENZA FPA	020500000000000000EUR20180730	
12 F012018023030 UNIFOLSAI PREVIDENZA FPA	030200000000000000000000000000000000000	
	0303000000000000000EUR20180730	
	030400000000000000EUR20180730 03050000000000000EUR20180730	
I POISOIROSOIOIOCOCOCOCOCOCOSOSSER	040100000000000000EUR20180730	
2 D012018020101000000000000000000000000000		
5 D012018020201000000000042850E0R20180727		
5 D0120180203010000000000000000000000000000		
5 D0120180204010000000000000000000000000000		
7 D0120180205010000000000000000000000000000		
/ D01201802060100000000000586E0R20180727		
8 D01201802070100000000001656E0R20180727		
9 D01201802080100000000043777EUR20180727		
10 D01201802090100000000059708EUR20180727		
11 E RV220180 XXX X		
12 12 1 *********** generato da ISVAP **********	E Contraction of the second seco	Justician VV 7
14 2 WWWV01201802010100000000080304EUR2018072	1	
15 3 V01201802010200000001681472EUR2018072	7	
4 V01201802010300000000001273EUR2018072	7	
5 V012018020104000000000000171EUR2018072		
6 V01201802010500000000000000000EUB2018072	7	
7 V01201802010600000001701551EUR2018072	7	
8 V0120180201070000000002299FUR2018072	7	
9 V01201802010800000001703850EUR2018072	7	
10 V012018020201000000000000000000000000000	1	
11 V012018020202000000000000000000000000000	7	
12 V0120180202030000000000000000000000000000	7	
13 V0120180202040000000000000000000000000000	7	
14 V0120180202050000000000000000000000000000	7	
15 V0120180202050000000000000000000000000000		
15 V012018020208000000000000000000000000000		
10 V0120180202070000000000000000000000000000		
1/ V012018020208000000000000000000000000000		
18 V01201802340300000000001273EUR2018072		
19 V01201802340400000000000171EUR2018072	/	



Rilievi

SULLE ASSICUTAZIONI I VASS

 Mittente
 IVASS - Istituto per la Vigilanza sulle Assicurazioni

 Via del Quirinale, 21 - 00187 Roma

 Destinatario
 503235 - UTENTE TEST 25

 Oggetto
 Rilevazione: PTRIM - Premi Trimestrali (PTRIM) Data di Riferimento: 31/12/2018

 Protocollo
 IV2019000000001783

 Rif. al Messaggio di Protocollo
 IV2019000000001781

Si informa che i controlli effettuati sulla segnalazione in oggetto hanno evidenziato le ano discordanze di seguito riportate:

Rilievi da Controlli Deterministici.

OGGETTO: PTRIM_DWH_3 - REGOLA A 3 OPERANDI

IDRIL: 2263 (spedito in precedenza con protocollo IV20190000000001776)

Dettagli Rilievo

KEY :
REGOLA : {v03, r19,c07} = {v01, r33,c08} + {v01, r34,c08}
DESCRIZIONE REGOLA : V03 ramo I riga 19 col. 7 = V01 riga 33 col. 8 + V01 riga 34 col. 8
IDENTIFICATIVO REGOLA : PTRIM.V01-V03.59
RUNID : 64
{V03, R19,C07} = 164843
{V03, R19,C07} = 164843 {V01, R33,C08} = 0
{V03, R19,C07} = 164843 {V01, R33,C08} = 0 {V01, R34,C08} = 0

IDRIL: 2264 (spedito in precedenza con protocollo IV20190000000001767)

I rilievi sui dati consegnati vengono forniti secondo le modalità già previste per il reporting **Solvency II**

Per ogni regola violata vengono forniti:

- 1) Identificativo univoco della regola a scopi di tracciabilità
- 2) Il testo della regola
- 3) La formula della regola
- 4) Il valore degli operandi che hanno determinato la violazione



Rettifiche e Conferme

Il Partner, alla ricezione di un messaggio INFOSTAT di «rilievo» è chiamato ad intraprendere una delle due possibili azioni

- 1) Rettificare i dati affetti da «anomalia» ripetendo il processo di consegna
- 2) Confermare i singoli rilievi tramite il portale Infostat

🐉 I V A S S 🖑		Italiano
denzario Consulta Messaggi Gestione autoriz	zzazioni 👻	paola maurizi 😫 Info
		к
Gestione Conferme		
Rilevazione: Premi Trimestrali (PTRIM)	Partner: UTENTE TEST 25	N.ro Protocollo: IV201900000000001783
Data Protocollo: 2019-06-19 09:13:15	Documento allegato: 🔑 doc0IV2019000000	00001783.pdf
evi da controlli deterministici		
evi da controlli deterministici Rilievo 2263 - REGOLA A 3 OPERAN Variabili di aggregazione	IDI LISTA AGGREGATI	VARIABILI DI MISURA
evi da controlli deterministici Rilievo 2263 - REGOLA A 3 OPERAN Variabili di aggregazione KEY = RULE_CELL = {v03, r19,c07} = {v01,	IDI LISTA AGGREGATI AGGREGATO 0: OPERANDO A	VARIABILI DI MISURA {V03, R19,C07} = 164843
evi da controlli deterministici Rilievo 2263 - REGOLA A 3 OPERAN Variabili di aggregazione KEY = RULE_CELL = {v03, r19,c07} = {v01, r33,c08} + {v01, r34,c08} RULE_DECEL = {v02, ramo L riga 19, col	NDI LISTA AGGREGATI Aggregato 0: Operando A Aggregato 1: Operando B	VARIABILI DI MISURA {V03, R19,C07} = 164843 {V01, R33,C08} = 0
evi da controlli deterministici Rilievo 2263 - REGOLA A 3 OPERAN Variabili di aggregazione KEY = RULE_CELL = {v03, r19,c07} = {v01, r33,c08} + {v01, r34,c08} RULE_DESCR = V03 ramo I riga 19 col. 7 = V01 riga 33 col. 8 + V01 riga 34 col.	IDI LISTA AGGREGATI AGGREGATO 0: OPERANDO A AGGREGATO 1: OPERANDO B AGGREGATO 2: OPERANDO C	VARIABILI DI MISURA {V03, R19,C07} = 164843 {V01, R33,C08} = 0 {V01, R34,C08} = 0
evi da controlli deterministici Rilievo 2263 - REGOLA A 3 OPERAN Variabili di aggregazione KEY = RULE_CELL = {v03, r19,c07} = {v01, r33,c08} + {v01, r34,c08} RULE_DESCR = V03 ramo I riga 19 col. 7 = V01 riga 33 col. 8 + V01 riga 34 col. 8 RULE_ID = PTRIM.V01-V03.59 RUNID = 64	IDI LISTA AGGREGATI AGGREGATO 0: OPERANDO A AGGREGATO 1: OPERANDO B AGGREGATO 2: OPERANDO C	VARIABILI DI MISURA {V03, R19,C07} = 164843 {V01, R33,C08} = 0 {V01, R34,C08} = 0
evi da controlli deterministici Rilievo 2263 - REGOLA A 3 OPERAN Variabili di aggregazione KEY = RULE_CELL = {v03, r19,c07} = {v01, r33,c08} + {v01, r34,c08} RULE_DESCR = V03 ramo I riga 19 col. 7 = V01 riga 33 col. 8 + V01 riga 34 col. 8 RULE_ID = PTRIM.V01-V03.59 RUNID = 64 Conferma rilievo:	LISTA AGGREGATI AGGREGATO 0: OPERANDO A AGGREGATO 1: OPERANDO B AGGREGATO 2: OPERANDO C	VARIABILI DI MISURA {V03, R19,C07} = 164843 {V01, R33,C08} = 0 {V01, R34,C08} = 0
evi da controlli deterministici Rilievo 2263 - REGOLA A 3 OPERAN Variabili di aggregazione KEY = RULE_CELL = {v03, r19,c07} = {v01, r33,c08} + {v01, r34,c08} RULE_DESCR = V03 ramo I riga 19 col. 7 = V01 riga 33 col. 8 + V01 riga 34 col. 8 RULE_ID = PTRIM.V01-V03.59 RUNID = 64 Conferma rilievo:	IDI LISTA AGGREGATI AGGREGATO 0: OPERANDO A AGGREGATO 1: OPERANDO B AGGREGATO 2: OPERANDO C	VARIABILI DI MISURA {V03, R19,C07} = 164843 {V01, R33,C08} = 0 {V01, R34,C08} = 0

Inserire la Nota di Conferma da inviare al Gestore della Survey

Rilievo 2264 - REGOLA A 3 OPERANDI

Variabili di aggregazione	LISTA AGGREGATI	VARIABILI DI MISURA
	AGGREGATO 0: OPERANDO A	{V01. R17.C01} = 208