



Istituto per la Vigilanza sulle Assicurazioni Private e di Interesse Collettivo

Controlli RDSCARD

RDSCARD

Vers. 1.0

Sommario

CONTROLLI PRELIMINARI SULLA COMUNICAZIONE	3
CONTROLLI FORMALI SULLA COMUNICAZIONE che forniscono un tipo errore ='V'	4
Controlli formali sul Record SP relativo ai Sinistri Pagati.....	4
Controlli formali sul Record SR relativo ai Sinistri a Riserva.....	4
Controlli formali sul Record TD relativo a Tipologia del Danneggiato Numero	5
Controlli formali sul Record TP relativo a Tipologia del Danneggiato Importi	5
CONTROLLI di UNIVOCITA' che forniscono un tipo errore ='R'	7
Controlli di univocità per il record SP.	7
Controlli di univocità per il record SR.	7
Controlli di univocità per il record TD.	7
Controlli di univocità per il record TP.	7

CONTROLLI PRELIMINARI SULLA COMUNICAZIONE

La tipologia dei controlli preliminari sulla comunicazione e dei relativi messaggi di errore è la seguente:

V - Nome File errato.

T - Numero record della comunicazione diverso dal numero record presente sul "Nome_File"

CONTROLLI FORMALI SULLA COMUNICAZIONE che forniscono un tipo errore ='V'

Controlli formali sul Record SP relativo ai Sinistri Pagati

1. COD_REK : deve essere |SP| , non sono ammissibili altri valori, pena lo scarto del record; deve essere codificato secondo le regole riportate nel documento "ISTRUZIONI PER LA CLASSIFICAZIONE DEI DATI E PER LA LORO TRASMISSIONE" par. 4 appendice 5 "codifica delle tipologie del record".
2. ANNO_COMUNICAZIONE : deve coincidere con l'anno riportato nel "Nome_File" (vedi par.4.4 "Nome file" del documento "ISTRUZIONI PER LA CLASSIFICAZIONE DEI DATI E PER LA LORO TRASMISSIONE").
3. COD_COMP : deve coincidere con il codice compagnia riportato nel "Nome_File" (vedi par.4.4 "Nome file" del documento "ISTRUZIONI PER LA CLASSIFICAZIONE DEI DATI E PER LA LORO TRASMISSIONE").
4. ANNO_GEN : deve essere un anno valido espresso nel formato AAAA compreso tra 2004 e 2006 estremi inclusi.
5. ANNO_PAG : deve essere un anno valido espresso nel formato AAAA maggiore o uguale di ANNO_GEN e minore di ANNO_COMUNICAZIONE.
6. IMPORTI : deve contenere un valore numerico maggiore o uguale a zero.
7. NUM_SINISTRI : deve contenere un valore numerico maggiore o uguale a zero.
8. FLG_CARD : Flag di classificazione dei Sinistri secondo le regole riportate nel documento "ISTRUZIONI PER LA CLASSIFICAZIONE DEI DATI E PER LA LORO TRASMISSIONE". Valori consentiti 'C' o 'N'.

Controlli formali sul Record SR relativo ai Sinistri a Riserva

1. COD_REK : deve essere |SR| , non sono ammissibili altri valori, pena lo scarto del record; deve essere codificato secondo le regole riportate nel documento "ISTRUZIONI PER LA CLASSIFICAZIONE DEI DATI E PER LA LORO TRASMISSIONE" par. 4 appendice 5 "codifica delle tipologie del record".
2. ANNO_COMUNICAZIONE : deve coincidere con l'anno riportato nel "Nome_File" (vedi par.4.4 "Nome file" del documento "ISTRUZIONI PER LA CLASSIFICAZIONE DEI DATI E PER LA LORO TRASMISSIONE").
3. COD_COMP : deve coincidere con il codice compagnia riportato nel "Nome_File" (vedi par.4.4 "Nome file" del documento "ISTRUZIONI PER LA CLASSIFICAZIONE DEI DATI E PER LA LORO TRASMISSIONE").
4. ANNO_GEN : deve essere un anno valido espresso nel formato AAAA compreso tra 2004 e 2006 estremi inclusi.
5. IMPORTI : deve contenere un valore numerico maggiore o uguale a zero.

6. NUM_SINISTRI : deve contenere un valore numerico maggiore o uguale a zero.
7. FLG_CARD : Flag di classificazione dei Sinistri secondo le regole riportate nel documento "ISTRUZIONI PER LA CLASSIFICAZIONE DEI DATI E PER LA LORO TRASMISSIONE". Valori consentiti 'C' o 'N'.

Controlli formali sul Record TD relativo a Tipologia del Danneggiato Numero

1. COD_REK : deve essere [TD] , non sono ammissibili altri valori, pena lo scarto del record; deve essere codificato secondo le regole riportate nel documento "ISTRUZIONI PER LA CLASSIFICAZIONE DEI DATI E PER LA LORO TRASMISSIONE" par. 4 appendice 5 "codifica delle tipologie del record".
2. ANNO_COMUNICAZIONE : deve coincidere con l'anno riportato nel "Nome_File" (vedi par.4.4 "Nome file" del documento "ISTRUZIONI PER LA CLASSIFICAZIONE DEI DATI E PER LA LORO TRASMISSIONE").
3. COD_COMP : deve coincidere con il codice compagnia riportato nel "Nome_File" (vedi par.4.4 "Nome file" del documento "ISTRUZIONI PER LA CLASSIFICAZIONE DEI DATI E PER LA LORO TRASMISSIONE").
4. ANNO_GEN : deve essere un anno valido espresso nel formato AAAA e uguale a ANNO_COMUNICAZIONE - 1.
5. NUM_DANN : deve contenere un valore numerico maggiore o uguale a zero, coincidente con la somma dei quattro valori NUM_CL, NUM_CL_SUP, NUM_TT e NUM_AT.
6. NUM_CL : deve contenere un valore numerico maggiore o uguale a zero.
7. NUM_CL_SUP : deve contenere un valore numerico maggiore o uguale a zero.
8. NUM_TT : deve contenere un valore numerico maggiore o uguale a zero.
9. NUM_AT : deve contenere un valore numerico maggiore o uguale a zero.

Controlli formali sul Record TP relativo a Tipologia del Danneggiato Importi

1. COD_REK : deve essere [TP] , non sono ammissibili altri valori, pena lo scarto del record; deve essere codificato secondo le regole riportate nel documento "ISTRUZIONI PER LA CLASSIFICAZIONE DEI DATI E PER LA LORO TRASMISSIONE" par. 4 appendice 5 "codifica delle tipologie del record".
2. ANNO_COMUNICAZIONE : deve coincidere con l'anno riportato nel "Nome_File" (vedi par.4.4 "Nome file" del documento "ISTRUZIONI PER LA CLASSIFICAZIONE DEI DATI E PER LA LORO TRASMISSIONE").
3. COD_COMP : deve coincidere con il codice compagnia riportato nel "Nome_File" (vedi par.4.4 "Nome file" del documento "ISTRUZIONI PER LA CLASSIFICAZIONE DEI DATI E PER LA LORO TRASMISSIONE").
4. ANNO_GEN : deve essere un anno valido espresso nel formato AAAA e uguale a ANNO_COMUNICAZIONE - 1.

5. IMP_DANN : deve contenere un valore numerico maggiore o uguale a zero coincidente con la somma dei quattro valori IMP _CL, IMP _CL_SUP, IMP _TT e IMP _AT..
6. IMP_CL : deve contenere un valore numerico maggiore o uguale a zero.
7. IMP_CL_SUP : deve contenere un valore numerico maggiore o uguale a zero.
8. IMP_TT : deve contenere un valore numerico maggiore o uguale a zero.
9. IMP_AT : deve contenere un valore numerico maggiore o uguale a zero.

CONTROLLI di UNIVOCITA' che forniscono un tipo errore ='R'

Controlli di univocità per il record SP.

Viene segnalato un errore di tipo 'R' per tutte le occorrenze SP non univoche. La chiave di confronto è composta dai seguenti attributi :

- ◆ ANNO_GEN
- ◆ ANNO_PAG
- ◆ FLG_CARD

Controlli di univocità per il record SR.

Viene segnalato un errore di tipo 'R' per tutte le occorrenze SR non univoche. La chiave di confronto è composta dai seguenti attributi :

- ◆ ANNO_GEN
- ◆ FLG_CARD

Controlli di univocità per il record TD.

Viene segnalato un errore di tipo 'R' per tutte le occorrenze TD non univoche. La chiave di confronto è composta dai seguenti attributi :

- ◆ ANNO_GEN

Controlli di univocità per il record TP.

Viene segnalato un errore di tipo 'R' per tutte le occorrenze TP non univoche . La chiave di confronto è composta dai seguenti attributi :

- ◆ ANNO_GEN