

Procedura FEA - Gestione Evento Di Rischio

(Flussi Elettronici Agevolati)

Procedura FEA - Gestione Evento Di Rischio.....	1
(Flussi Elettronici Agevolati)	1
Scopo del documento	2
Versioni Del Documento.....	2
Formato del File di input	3
Nota sulla compilazione del file XML	3
File XML - Input	4
File XML – Output.....	7

Scopo del documento

Il documento illustra tutti i campi presenti nel file XML, indicandone l'eventuale obbligatorietà o i valori ammessi e la formattazione del file di input.

Per poter utilizzare la procedura FEA – Flussi Elettronici per Evento Di Rischio è necessario preventivamente contattare il soggetto Gestore, il quale procederà all'abilitazione dell'unità produttiva di riferimento del soggetto Richiedente/Finanziatore e all'assegnazione del codice Soggetto Richiedente/Finanziatore da riportare sia nella nomenclatura del file, sia nel campo "CodiceSoggettoEnte" del tracciato.

La funzionalità per effettuare il caricamento del tracciato è disponibile all'interno del Portale Del Fondo Di Garanzia alla voce di menu FdG / Flussi Elettronici / Flussi Evento Rischio.

Versioni Del Documento

Dalla Versione 1 alla versione 2: aggiunto il campo flgPianoAmmortamento (se operazione con piano di ammortamento).

Formato del File di input

Di seguito i criteri per la nomenclatura del file di input che deve essere inviato verso la procedura di caricamento massivo per la Gestione dell'Evento di Rischio:

Ad esempio: FDG-5-0000001-0000001-20181015.xml

- 1) La lunghezza del nome file è fissa (38 caratteri)
- 2) FDG-5- = I primi 6 caratteri sono sempre uguali e rappresentano il file di input per la nuova versione del tracciato FEA - Gestione Evento Di Rischio
- 3) 0000001= è il codice assegnato al Soggetto Richiedente/Finanziatore di riferimento per l'Ente, fornito da MCC;
- 4) 0000001= è il numero progressivo della distinta (univoco) per ente;
- 5) yyymmdd = data invio file nel formato yyymmdd

Nota sulla compilazione del file XML

Qualunque valore attribuito ai campi dell'XML deve avere la seguente conversione:

-) Il carattere "\ " deve essere scritto come "\ "
-) Il carattere "< " deve essere scritto come "< "
-) Il carattere "'" deve essere scritto come "'"
-) Il carattere "" deve essere scritto come "'"
-) Il carattere "&" deve essere scritto come "&"
-) Il carattere "€" deve essere scritto come "\u20AC"

File XML - Input

Campo Xml	Tipo dato	Obb	Note	Controlli
Nodo radice liv. 1 "area"				
CodiceSoggettoEnte	Integer	S	Codice del Soggetto Richiedente/Finanziatore dell'Ente (comunicato da MCC). Deve corrispondere al codice indicato nella nomenclatura del file XML.	
Nodo liv. 2 "distinta"				
numero Distinta	String	S	L'Ente deve attribuire un numero progressivo univoco alle distinte presentate. Deve corrispondere al codice indicato nella nomenclatura del file XML.	
data Distinta	DateTime	S	Data ed orario della distinta	
Nodo liv. 3 "listaEventiRischio"				
Nodo liv. 4 "listaInserimenti"				
Nodo liv. 5 "Inserimento"				
IdentificativoOperazione	String	N	Identificativo interno al Richiedente/Finanziatore	Il campo non è obbligatorio, in quanto rappresenta una chiave che il Richiedente/Finanziatore può facoltativamente utilizzare in aggiunta alla chiave Mcc Numero di Posizione al fine di identificare in maniera univoca nei propri sistemi l'evento di rischio
posizioneAsm	Intger	S	Numero Posizione Mcc	chiave Numero di Posizione MCC
flgDataAvvioProcedure	Boolean	S	Indicare se l'avvio delle procedure è stato già effettuato	
dataAvvioProcedure	Date	N	Se l'avvio delle procedure è stato già effettuato, indicare la data di avvio delle procedure	Il campo è obbligatorio nel caso in cui l'avvio delle procedure sia stato già effettuato
flgPianoAmmortamento	Boolean	S	Indicare se l'operazione è con piano di ammortamento	

	siglaEventoRischio	String	S	Tipologia di Evento di Rischio	Campo con dominio. Valori Ammessi:) CANONE_SCADUTO) RATA_SCADUTA) REVOCA) MANCATO_RIENTRO) MANCATO_RISCATTO) DENUNCIA_FURTO) PROPOSTA_TRANSATTIVA) CONCURSUALE
	dataRata	Date	N	Data rata/data canone scaduto	Il campo è obbligatorio solo per le tipologie di evento: - Rata Scaduta - Canone Scaduto
	dataEvento	Date	S	Data Evento Di Rischio	
	importoEsposizione	Decimal	S	Importo ammontare esposizione	
	pecRichiedente	String	S	Pec del soggetto Richiedente	
	pecFinanziatore	String	N	Pec del soggetto Finanziatore	Obbligatorio solo in Controgaranzia
	Nodo liv. 4 "listaModifiche"			Elenco degli eventi di rischio da modificare	
	Nodo liv. 5 "Modifica"			Evento Di Rischio da modificare	
	IdentificativoOperazione	String	N	Identificativo interno al Richiedente/Finanziatore	Il campo non è obbligatorio, in quanto rappresenta una chiave che il Richiedente/Finanziatore può facoltativamente utilizzare in aggiunta alla chiave Mcc Numero di Posizione al fine di identificare in maniera univoca nei propri sistemi l'evento di rischio
	posizioneAsm	Integer	S	Numero Posizione Mcc	Chiave Mcc Numero di Posizione
	dataRata	Date	S	Data rata/data canone scaduto	Il campo è obbligatorio solo per le tipologie di evento: - Rata Scaduta - Canone Scaduto
	dataEvento	Date	S	Data Evento Di Rischio	
	importoEsposizione	Decimal	S	Importo ammontare esposizione	
	Nodo liv. 4 "listaCancellazioni"			Elenco degli eventi di rischio da annullare	
	Nodo liv. 5 "Cancellazione"			Evento Di Rischio da annullare	

	IdentificativoOperazione	String	N	Identificativo interno al Richiedente/Finanziatore	Il campo non è obbligatorio, in quanto rappresenta una chiave che il Richiedente/Finanziatore può facoltativamente utilizzare in aggiunta alla chiave Mcc Numero di Posizione al fine di identificare in maniera univoca nei propri sistemi l'evento di rischio
	posizioneAsm	Intger	S	Numero Posizione Mcc	chiave Numero di Posizione MCC

File XML - Output

	Campo Xml	Tipo dato	Obb	Note	Controlli
	Nodo radice liv. 1 "FlussoOutput"			Nodo radice del file xml	
	codiceSoggettoEnte	Long	S	Codice del Soggetto Richiedente/Finanziatore dell'Ente (comunicato da MCC). Deve corrispondere al codice indicato nella nomenclatura del file XML.	
	Nodo liv. 2 "distinta"			Contiene gli attributi anagrafici della distinta. E' ammessa una sola distinta.	
	numeroDistinta	String	S	L'Ente deve attribuire un numero progressivo univoco alle distinte presentate. Deve corrispondere al codice indicato nella nomenclatura del file XML.	
	data Distinta	DateTim	S	Data ed orario della distinta	
	Esito	String	S	Esito Generale Della Lavorazione	
	Nodo liv. 3 "listaEventiRischio"			Elenco degli eventi di rischio	
	Nodo liv. 4 "listaInserimenti"			Elenco degli eventi di rischio da comunicare	
	Nodo liv. 5 "eventoRischio"			Esito dell'evento di rischio	
	IdentificativoOperazione	String	N	Identificativo interno al Richiedente/Finanziatore	Il campo non è obbligatorio, in quanto rappresenta una chiave che il Richiedente/Finanziatore può facoltativamente utilizzare in aggiunta alla chiave Mcc Numero di Posizione al fine di identificare in maniera univoca nei propri sistemi l'evento di rischio
	posizioneAsm	Intger	S	Numero Posizione Mcc	chiave Numero di Posizione MCC
	Esito	String	S	Esito relativo alla singola occorrenza	Esito singola occorrenza
	Nodo liv. 4 "listaModifiche"			Elenco degli eventi di rischio da modificare	
	Nodo liv. 5 "eventoRischio"			Esito dell'evento di rischio	
	IdentificativoOperazione	String	N	Identificativo interno al Richiedente/Finanziatore	Il campo non è obbligatorio, in quanto rappresenta una chiave che il Richiedente/Finanziatore può facoltativamente utilizzare in aggiunta alla chiave Mcc Numero di Posizione al fine di identificare in maniera univoca nei propri sistemi l'evento di rischio

	posizioneAsm	Intger	S	Numero Posizione Mcc	chiave Mcc Numero di Posizione
	Esito	String	S	Esito relativo alla singola occorrenza	Esito singola occorrenza
	Nodo liv. 4 "listaCancellazioni"			Elenco degli eventi di rischio da annullare	
	Nodo liv. 5 "eventoRischio"			Esito dell'evento di rischio	
	IdentificativoOperazione	String	N	Identificativo interno al Richiedente/Finanziatore	Il campo non è obbligatorio, in quanto rappresenta una chiave che il Richiedente/Finanziatore può facoltativamente utilizzare in aggiunta alla chiave Mcc Numero di Posizione al fine di identificare in maniera univoca nei propri sistemi l'evento di rischio
	posizioneAsm	Intger	S	Numero Posizione Mcc	chiave Numero di Posizione MCC
	esito	String	S	Esito relativo alla singola occorrenza	Esito singola occorrenza