

Procedura Flussi Variazioni FWT32 per comunicare della maggiore l'aumento di durata per le operazioni presentate nel rispetto delle condizioni previste dagli "Aiuti sotto forma di garanzie sui prestiti (punto 3.2)" delle Misure Temporanee in materia di Aiuti di Stato.

(Flussi Elettronici Agevolati)

Procedura Flussi Variazioni FWT32 per comunicare della maggiore l'aumento di durata per le operazioni presentate nel rispetto delle condizioni previste dagli "Aiuti sotto forma di garanzie sui prestiti (punto 3.2)" delle Misure Temporanee in materia di Aiuti di Stato. ...	1
(Flussi Elettronici Agevolati)	1
Scopo del documento	2
Funzionalità	2
Versioni Del Documento.....	2
Formato del File di input.....	3
Struttura e nomenclatura file XML.....	3
Nota sulla compilazione del file XML	3
File Input XML	4
Struttura e nomenclatura file CSV	5
File Input CSV.....	5
Formato del File di output.....	6

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.

E' possibile utilizzare la procedura Flussi Variazioni FWT32 per comunicare l'aumento di durata per le operazioni presentate nel rispetto delle **condizioni previste dagli "Aiuti sotto forma di garanzie sui prestiti (punto 3.2)"** delle Misure Temporanee in materia di Aiuti di Stato.

Per poter utilizzare la funzionalità è necessario preventivamente contattare il soggetto Gestore, il quale procederà all'abilitazione dell'unità produttiva di riferimento del Richiedente e all'assegnazione del codice Soggetto Richiedente da riportare sia nella nomenclatura del file, sia nel campo "CodiceSoggettoEnte" del tracciato. Il "CodiceSoggettoEnte" utilizzato per il Flussi FEA20 – Acquisizione massiva domande di ammissione al Fondo è valido anche per l'invio dei flussi Variazioni FWT32 in aumento.

Funzionalità

La procedura massiva Variazioni FWT32 per la comunicazione la maggiore durata per le operazioni per le operazioni presentate nel rispetto delle **condizioni previste dagli "Aiuti sotto forma di garanzie sui prestiti (punto 3.2)"** delle Misure Temporanee in materia di Aiuti di Stato, permette l'invio massivo di informazioni per i seguenti dati:

- Nuova durata complessiva dell'operazione;
- Nuova data scadenza operazione in funzione della nuova durata.

Versioni Del Documento

Formato del File di input

Il cruscotto dedicato al caricamento dei **Flussi Variazioni FWT32 per la comunicazione della maggior durata** per le operazioni per le operazioni presentate nel rispetto delle **condizioni previste dagli "Aiuti sotto forma di garanzie sui prestiti (punto 3.2)"** delle Misure Temporanee in materia di Aiuti di Stato è raggiungibile nel portale del Fondo di Garanzia seguendo il percorso:

FdG / Flussi Elettronici / Flussi Variazioni FWT32.

E' possibile caricare file in formato xml o in formato csv.

Di seguito i criteri di denominazione del file di input per la procedura **Flussi Variazioni FWT32 per la comunicazione della maggior durata** per le operazioni per le operazioni presentate nel rispetto delle **condizioni previste dagli "Aiuti sotto forma di garanzie sui prestiti (punto 3.2)"** delle Misure Temporanee in materia di Aiuti di Stato.

Struttura e nomenclatura file XML

Il file XML di input deve seguire le seguenti regole affinché possa essere acquisito.

Ad esempio: FDG-15-0000001-0000001-20210316.xml

- 1) La lunghezza del nome file è fissa (35 caratteri compresa l'estensione .xml)
- 2) FDG-15- = I primi 7 caratteri sono sempre uguali e rappresentano il file di input per l'invio massivo variazioni aumento
- 3) 0000001= è il codice assegnato al Soggetto Richiedente di riferimento per l'Ente, fornito da MCC
- 4) 0000001= è il numero progressivo della distinta (univoco) per ente;
- 5) yyyymmdd = data invio file nel formato yyyymmdd

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 Input XML

Di seguito vengono riassunti i significati dei campi previsti per le funzionalità **Flussi Variazioni FWT32 per la comunicazione della maggior durata** per le operazioni presentate nel rispetto delle **condizioni previste dagli "Aiuti sotto forma di garanzie sui prestiti (punto 3.2)"** delle Misure Temporanee in materia di Aiuti di Stato. Si fa presente che per l'obbligatorietà, la definizione dei campi e i domini è necessario sempre consultare il file xsd, allegato alla presente documentazione.

	Campo Xml	Tipo dato	Obbl	Note	Controlli
	Nodo radice liv. 1 "area"			Nodo radice del file xml	
	CodiceSoggettoEnte	string	S	Codice del Soggetto Richiedente 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 tutte le operazioni per le quali si richiede l'agevolazione. 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.	Lunghezza massima 5 caratteri
	dataDistinta	dateTime	S	Data ed orario della distinta	
	Nodo liv. 3 "Variazioni"			Elenco delle Variazioni	
	Nodo liv. 4 "Variazione"			Elementi identificativi della variazione. Il numero di domande è limitato a 100.	
	IdentificativoOperazione	string	N	Identificativo della domanda (da compilare a cura del richiedente)	Lunghezza massima 10 caratteri
	posizioneAsm	long	S	Identificativo MCC dell'operazione	
	durataFinFwt32	decimal	S	Nuova durata dell'operazione complessiva	
	dtScadenzaFinFwt32	date	S	Data nuova scadenza operazione	

Struttura e nomenclatura file CSV

Nel cruscotto dedicato ai flussi variazioni FWT32 per la comunicazione della maggior durata per le operazioni per le operazioni presentate nel rispetto delle condizioni previste dagli "Aiuti sotto forma di garanzie sui prestiti (punto 3.2)" delle Misure Temporanee in materia di Aiuti di Stato, è possibile inserire anche un file in formato csv.

Il file csv deve avere la seguente nomenclatura:

Esempio: VariazioniFWT32-0000001-00002.csv

Dove

- 1) 0000001= è il codice assegnato al Soggetto Richiedente di riferimento per l'Ente, fornito da MCC;
- 2) 00002= è il numero progressivo della distinta (univoco) per ente;

Una volta effettuato il caricamento di una file csv, la procedura genera in autonomia il corrispettivo file xml, la cui struttura rispecchia quanto definito nel paragrafo "Struttura e nomenclatura file XML".

File Input CSV

La nomenclatura, il significato, l'obbligatorietà ed i valori ammessi per i singoli campi sono speculari a quanto riportato nel paragrafo "Struttura e nomenclatura file XML".

Esempio



VariazioniFWT32-00
00000-00000-V1.csv

Si fa presente che:

- Gli importi non devono avere il separatore delle migliaia;
- Gli importi devono avere il separatore dei decimali impostato con . (punto) e non , (virgola);
- Le date devono essere indicate nel formato yyyy-MM-dd

Formato del File di output

Il file XML di output ha la seguente struttura

Ad esempio: FDG-16-0000001-0000002-20210316.xml

- 1) La lunghezza del nome file è fissa (35 caratteri compresa l'estensione .xml)
- 2) FDG-16- = I primi 7 caratteri sono sempre uguali e rappresentano il file di output per l'invio massivo variazioni aumento
- 3) 0000001= è il codice assegnato al Soggetto Richiedente di riferimento per l'Ente, fornito da MCC
- 4) 0000002= è il numero progressivo della distinta (univoco) per ente;
- 5) yyyyymmdd = data invio file nel formato yyyyymmdd