
Da: MCC - CUSTOMER CARE FONDO DI GARANZIA PER LE PMI
Inviato: martedì 28 gennaio 2020 11:01
Oggetto: Fondo di garanzia - Legge 662/96 - Specifiche per la compilazione del tracciato relativo alla procedura di invio massivo (FEA 2)

In riferimento all'email inviata in data 16/12/2019 avente ad oggetto "Fondo di garanzia - Legge 662/96 - Nuova documentazione e modulistica in vigore dal 15 febbraio 2020: Allegato 4, Specifiche tecniche per il calcolo della probabilità di inadempimento e Specifiche per la compilazione del tracciato per l'invio massivo", si comunica che si sono rese necessarie alcune modifiche alle Specifiche per la compilazione del tracciato per l'invio massivo (FEA2) al fine di integrare la gestione della sezione Regionale Toscana e di correggere alcuni refusi.

Pertanto, sul sito www.fondigaranzia.it, nella sezione "Specifiche per la compilazione del tracciato relativo alla procedura di invio massivo (FEA 2)" della pagina [Guide e Manuli](#), sono stati pubblicati i documenti di seguito riportati:

Specifiche Tracciato Procedura Invio Massivo (FEA2) - Versione 21 con l'evidenza delle revisioni rispetto alla versione 19
Tipologiche Tracciato Procedura Invio Massivo (FEA2) - Versione 21
Validazione Tracciato Input Procedura Invio Massivo (FEA2) - Versione 21
Validazione Tracciato Output Procedura Invio Massivo (FEA2) - Versione 21

Resta fermo che le suddette Specifiche per la compilazione del tracciato per l'invio massivo (FEA2) entreranno in vigore in data 15 febbraio 2020.

Si comunica, inoltre, che, diversamente da quanto comunicato tramite la medesima email, allo scopo di consentire a tutti i soggetti richiedenti l'adeguamento dei propri sistemi, le nuove Specifiche tecniche per il calcolo della probabilità di inadempimento entreranno in vigore in data 1° maggio 2020.

.....

CUSTOMER CARE FONDO DI GARANZIA PER LE PMI

Mediocredito Centrale SpA
Viale America, 351
I -00144 Roma

<http://www.mcc.it>
<http://www.fondigaranzia.it>

**Si prega di non scrivere o rispondere
a questa casella di posta elettronica**