
Operational Notice

26 novembre 2018
ON_70/2018

T2S Release 3.0 – CR612 non-binding XSDs delivery (batch 4) and T2S UDFS 4.0 Generator Parameter

All'attenzione di:
Argomento:

DCPs
T2S Release 3.0 – CR612 non-binding XSDs delivery (batch 4) and T2S UDFS 4.0 Generator Parameter

Gentile Cliente,

Come indicato nella [ON n. 44](#) del 2 agosto 2018 con la prossima release 3.0 di T2S verrà implementata, tra le altre, la change request 612, il cui scopo è di adeguare i messaggi di comunicazione con T2S allo standard ISO 20022 – 2017.

La documentazione, ancorché non definitiva, dei dizionari dei messaggi consiste di quattro pacchetti, di cui i primi due sono stati pubblicati in MT-X in data 4 ottobre (cfr. [ON n. 58](#)), il terzo in data 11 ottobre (cfr. [ON n. 61](#)) mentre il quarto denominato “non-binding XSDs (batch 4)” è stato pubblicato dalla Banca Centrale Europea in data 19 novembre 2018, come indicato nel calendario a suo tempo fornito.

Contemporaneamente al documento di “non-binding XSDs (batch 4)”, la Banca Centrale Europea ha pubblicato in data 19 novembre anche il documento “T2S UDFS 4.0 Generator Parameter”, che contiene i messaggi in cui il Parametro Generale è stato rimosso (ciò non implica variazioni bensì esclusivamente il cambio del nome del datatype), che sarà riflesso nell'aggiornamento della CR-612 che sarà pianificata in futuro.

Si ricorda che la documentazione definitiva è previsto sia pubblicata solo nel mese di gennaio 2019, prima del rilascio della R 3.0 in ambiente EAC, che avverrà il 25 gennaio 2019.

Documentazione rilevante

I dizionari dei messaggi di cui al pacchetto CR-0612 non-binding XSDs delivery (batch 4) e il

Operational Notice

26 novembre 2018

ON_70/2018

documento “T2S UDFS 4.0 Generator Parameter” sono pubblicati nella sezione documentale di MT-X, nel percorso HOME > Documentazione > T2S - Change Management e Client Test Plan > T2S Releases > T2S Release 3.0

Per ogni necessità di supporto si prega di fare riferimento al seguente indirizzo:

 mt-t2s-test@lseg.com