
Market Notice

27 aprile 2016
MN_30/2016

T2S release 1.1.5

All'attenzione di:

DCPs

Priorità:

ALTA

Argomento:

T2S release 1.1.5

Gentile Cliente,

la informiamo che la prossima release 1.1.5 di T2S sarà disponibile per il test esterno in ambiente UTEST a partire dal 27 Giugno 2016 e sarà rilasciata in produzione il 27 Agosto 2016.

La release in oggetto è costituita da 6 change request e 69 difetti, di cui 13 evidenziati da Monte Titoli o dai suoi partecipanti.

Monte Titoli sta testando, finora con esiti positivi, tutti i difetti T2S da noi evidenziati e le change request applicabili al nostro modello operativo nell'ambiente di test EAC, riservato ai CSD, e prevede di rieseguire gli stessi test dal 27 Giugno in ambiente UTEST.

I DCP sono invitati a ritestare tutti i difetti e le change request applicabili al proprio modello operativo, indicando nell'apposito form "R1.1.5 PBI and CRs content incl declaration to test.xls" la volontà di procedere al re-test e comunicando settimanalmente, sempre per mezzo dello stesso, all'indirizzo MT-T2S-test@lseg.com, lo stato di avanzamento delle attività di verifica.

In ottemperanza al piano predisposto dalla Banca Centrale Europea, si richiede un feedback finale entro le ore 12:00 del giorno 7 agosto 2016. Tale riscontro verrà incluso nel report inviato da Monte Titoli agli organismi decisionali del progetto T2S il giorno 8 agosto. Successivamente a tale data e fino al 26 agosto, sarà possibile proseguire i test; eventuali ulteriori evidenze saranno comunicate in via continuativa alla Banca Centrale Europea ai fini della verifica della stabilità della release in oggetto.



London
Stock Exchange Group

Market Notice

27 aprile 2016

All'interno della sezione documentale di MT-X è stata creata una cartella dedicata alla release T2S 1.1.5 in cui troverete il form "R1.1.5 PBI and CRs content incl declaration to test.xls".

Per ogni richiesta di supporto durante la fase di test si prega di fare riferimento a:

Helpdesk.Settlement@lseg.com

Helpdesk.DomesticCustody@lseg.com