

ALLEGATO TECNICO

OGGETTO	MEV JTARI
<p>Periodo dall'acquisto al 31/12/2023</p> <p>MANUTENZIONE EVOLUTIVA PRODOTTI</p> <p>In relazione alle esigenze manifestate dal Cliente descriviamo di seguito le funzionalità che saranno sviluppate/modificate per adattare la soluzione jTARI a quanto desiderato.</p> <p>Secondo le logiche del Framework ITIL® nella gestione del processo di "Change Request Management", ci atterremo i all'utilizzo di metodi e procedure finalizzate alla gestione efficace ed efficiente di tutti i cambiamenti. Questo al fine di garantire il controllo e contenimento dei potenziali impatti sulla qualità del servizio dovuto ad evoluzioni non correttamente ponderate.</p> <p>Sulla base dell'analisi effettuata, l'importazione massiva degli oggetti di accertamento TARI avverrà tramite una voce di menù apposita all'interno del modulo JTARI.</p> <p>L'importazione accetta solo file con estensione CSV e tracciato predefinito e concordato con le parti.</p> <p>Ogni record verrà analizzato e se conforme alla struttura, verrà importato; altrimenti verrà scartato e segnalato in un file apposito, disponibile al termine dell'importazione.</p> <p>Relativamente al tracciato d'importazione, l'implementazione proposta comprende le attività di analisi e definizione del tracciato con il Sistema Sitec (ICA), condivisione e follow up, sviluppo, test e deploy.</p> <p>Di seguito si riportano nel dettaglio le attività previste:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Definizione e condivisione con ICA di un tracciato di integrazione per il trasferimento delle informazioni indispensabili per il popolamento della banca dati oggetti di accertamento omessa/infedele denuncia2. Realizzazione, in jEnte, di:<ol style="list-style-type: none">1. Un'interfaccia utente che consenta l'upload del file e l'avvio (tramite bottone) di un processo asincrono che lo elabora2. Un processo asincrono massivo che:	

- Verifica la natura del flusso (tracciato, separatore di campo, etc.)
- Se coerente, trasforma il flusso riga per riga interpretando ed elaborando le informazioni per importarle nella forma attesa nella nostra struttura dati

Al termine, produce un file di esito che indica:

- i dati validi, trasformati e importati come oggetti di accertamento omessa/infedele denuncia a DB
 - i dati invalidi, scartati e elencati per le opportune verifiche
3. Test della soluzione implementata, con validazione per il rilascio in produzione
 4. Installazione dell'aggiornamento in produzione

L'importo indicato nella quotazione economica comprende quanto sopra indicato.