

## Appendice A: Documentazione Tecnica

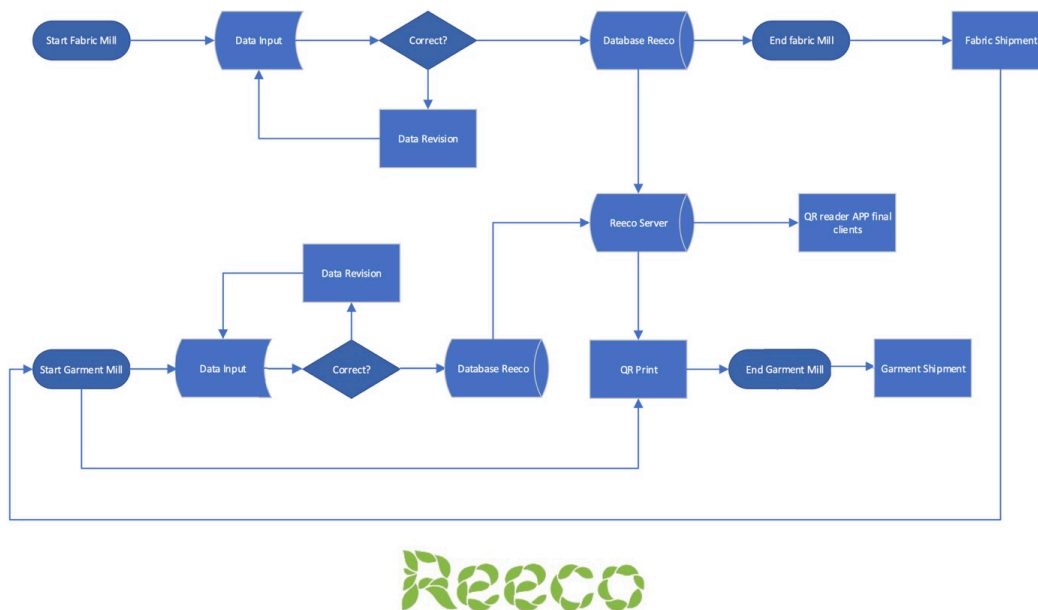
### Introduzione

La documentazione tecnica del White Paper Reeco™ mira a fornire una comprensione approfondita del sistema di verifica tripartita adottato da Reeco™, sottolineando il suo impegno verso la sostenibilità verificabile e l'innovazione tecnologica nel settore della moda sostenibile.

### Sistema di Verifica Tripartita di Reeco™

1. **Licenza del Marchio:** Come delineato nell'Accordo di Licenza del Marchio, Reeco™ utilizza una licenza non esclusiva per il marchio Reeco™ su scala globale. Questo consente la promozione di prodotti e servizi nell'ambito della classe di Nizza 25 (Abbigliamento), garantendo che l'uso del marchio non inganni il pubblico riguardo alle caratteristiche dei prodotti e servizi contrassegnati.
2. **Standard GRS e Tracciabilità:** Il processo inizia con l'immissione dei dati presso il produttore di tessuto, seguita da una verifica per assicurare la correttezza delle informazioni inserite. Questo processo è fondamentale per mantenere l'accuratezza e la tracciabilità della catena di fornitura conformemente allo standard GRS (Global Recycled Standard), parte integrante della distinta base della TC (Transaction Certificate) GRS.
3. **Generazione dei Codici QR:** La generazione dei codici QR è il culmine del processo di verifica di Reeco™, permettendo ai clienti finali di accedere alle informazioni sulla sostenibilità dei prodotti attraverso una app dedicata di lettura QR. La flowchart fornita illustra questo processo, che inizia dall'inserimento dei dati al mulino di tessuto, passa per la revisione dei dati e termina con la stampa del QR sul capo di abbigliamento pronto per la spedizione.

## Diagramma di Flusso Operativo



1. Start Fabric Mill: Inserimento dei dati relativi ai tessuti.
2. Data Revision: Verifica dell'accuratezza delle informazioni inserite.
3. Reeco™ Database: Inserimento dei dati verificati nel database centrale di Reeco™.
4. QR code print: Al termine della produzione del capo, il codice QR viene generato e stampato, permettendo l'accesso alle informazioni sulla sostenibilità.
5. Inizio Garment Mill: Inserimento dei dati relativi al tessuto

Questo processo non solo garantisce la trasparenza e la conformità nell'industria della moda sostenibile, ma offre anche ai consumatori la capacità di fare scelte informate basate sulla verificabilità delle pratiche sostenibili

**La tecnologia di verifica tripartita di Reeco™, illustrata dettagliatamente attraverso l'accordo di licenza e la flowchart operativa, sottolinea l'innovazione e l'impegno dell'azienda nel promuovere pratiche di moda sostenibile. Attraverso l'uso di standard GRS, un sofisticato sistema di generazione di codici QR e una stretta collaborazione con i produttori, Reeco™ si posiziona come pioniere nella rivoluzione della sostenibilità nel settore tessile.**