

LOGISTICA SOSTENIBILE PER LE IMPRESE LOCALI

IL PROGETTO EUROPEO ECOMARK, DI CUI LA PROVINCIA DI BOLOGNA È COORDINATORE, INTENDE SVILUPPARE SERVIZI INNOVATIVI PER LA LOGISTICA DELLE IMPRESE, CON EFFETTI POSITIVI SULLA COMPETITIVITÀ E SULL'AMBIENTE. LA SPERIMENTAZIONE NELL'AREA PRODUTTIVA DI BUDRIO HA MOSTRATO UN GRANDE INTERESSE DA PARTE DELLE AZIENDE.

La Provincia di Bologna dedica un'attenzione continua al tentativo di coniugare il supporto alle imprese locali con la qualificazione del tessuto produttivo in termini di sostenibilità e tutela ambientale. È possibile infatti far marciare assieme ricerca del profitto e sostenibilità grazie a una gestione innovativa dei processi produttivi. Coerentemente con questa impostazione, l'ideazione da parte della Provincia del progetto Ecomark ha rappresentato l'occasione propizia per progettare e implementare strumenti capaci di innovare la gestione della logistica delle aree produttive in una prospettiva di sostenibilità e responsabilità.

Il progetto Ecomark, che è finanziato nell'ambito del Programma di cooperazione transnazionale Med, vede la Provincia di Bologna ricoprire il ruolo di coordinatore delle attività. Tra le azioni implementate, il contributo offerto dalla Provincia nell'ambito della logistica, consiste anche nella progettazione e nella realizzazione di un servizio gratuito di audit logistico basato su un'analisi tecnico-economica del sistema logistico interno e distributivo.

Il servizio prevede le seguenti fasi di lavoro: un'analisi dello stato dell'arte dei flussi logistici in azienda attraverso

la compilazione di un questionario; un audit per individuare i possibili margini di miglioramento; utilizzo di software informatici espressamente progettati per l'ottimizzazione logistica dei carichi e dei percorsi. Questo servizio è in fase sperimentale di erogazione nell'area produttiva di Budrio e progressivamente potrà essere esteso ad altre imprese localizzate sul territorio provinciale.

I dati raccolti attraverso la compilazione dei questionari saranno oggetto di analisi da parte di un team di esperti anche ricorrendo all'ausilio di software specifici sviluppati con la collaborazione della Regione Emilia-Romagna e dell'Unione europea. Il software di ottimizzazione dei carichi consente la simulazione dei flussi logistici in presenza dell'aggregazione della domanda di trasporto di imprese insediate nella stessa area industriale. L'analisi dei dati verrà raccolta in un report contenente sia una mappatura dello stato dell'arte, sia una proiezione dei potenziali risparmi derivanti da flussi logistici aggregati. Un altro software invece è contenuto all'interno del Portale della logistica e consente di ottimizzare i percorsi e le soste dei veicoli che trasportano le merci delle imprese. Grazie agli sforzi congiunti della Provincia di Bologna, del Comune di Budrio e di importanti attori locali



come le associazioni di categoria, undici aziende hanno dato a oggi la loro adesione al servizio. Questo dato rivela una disponibilità delle imprese locali a esplorare percorsi di sviluppo inediti anche in un settore, come quello della logistica, tradizionalmente caratterizzato dalla gestione informale dei dati e da modalità gestionali scarsamente automatizzate.

Questa proposta di servizio non esaurisce la propria validità nell'ambito delle sperimentazioni previste dal progetto Ecomark. Infatti la diffusione del servizio nelle aree industriali dovrà creare le condizioni per la successiva implementazione di un servizio di vero e proprio brokeraggio logistico. Il servizio di brokeraggio prevede la figura di un esperto che mette le proprie competenze a disposizione delle imprese insediate in un'area industriale gestendone i flussi logistici attraverso specifici strumenti informatici e attraverso il seguente percorso: raccolta degli ordini di trasporto, organizzazione della domanda ottimizzando i carichi e i percorsi dei mezzi impiegati, ottimizzazione dei costi attraverso la scelta dell'operatore logistico più competitivo.

Migliorare la logistica rende più competitive le imprese e nel contempo riduce gli impatti delle emissioni sull'ambiente circostante. Per questo è fondamentale investire in queste innovative esperienze di servizio.

Marino Cavallo, Viviana Melchiorre

Provincia di Bologna

