


ARPAT

 Agenzia regionale
per la protezione ambientale
della Toscana

Regione Toscana


INSIEME PER UN FUTURO SOSTENIBILE

"Lucca Port", il mega magazzino che abbatte l'inquinamento

Nasce a Lucca il primo centro di distribuzione ecologico: una base logistica dove verranno confluite le merci e poi trasportate nel centro storico attraverso mezzi ecologici

Lavorare per ridurre l'inquinamento si può. Una iniziativa in tal senso è quella di Lucca, che ha realizzato **il primo centro di distribuzione ecologico delle merci** creando, subito fuori dalle Mura urbane, in località S. Anna vicino all'uscita autostradale, **una base logistica dove verranno confluite le merci, scaricate dai mezzi di trasporto dei corrieri e autotrasportatori, selezionate in base alla destinazione e, distribuite nel centro storico attraverso mezzi ecologici elettrici a zero impatto ambientale.**



La base, denominata "**Lucca Port**" e inaugurata a Dicembre alla presenza del Sindaco di Lucca Mauro Favilla, l'assessore Comunale all'ambiente Maurizio Dinelli, il presidente della Provincia di Lucca Stefano Baccelli, l'Assessore Regionale all'Ambiente Annarita Brammerini e molte altre autorità offrirà, inoltre, **dei servizi accessori come lo stoccaggio delle merci per i commercianti o depositi di mobilia e materiale vario per i cittadini che non hanno un garage o una cantina.**

"Il Best Life Environment Projects 2009" è il premio assegnato alla città di Lucca per questo progetto giudicato uno dei migliori a livello internazionale e preso ad esempio da altre città d'arte Europee caratterizzate da centri storici simili a quello di Lucca.



Nella fase sperimentale, durata 5 anni, è emerso come il servizio sia in grado di ridurre, sia l'inquinamento atmosferico sia il traffico veicolare sui viali della circoscrizione e nel centro storico, quest'ultimo già regolamentato con orari di consegna dalle 7 alle 10,30 e dalle 14,00 alle 15,30.

Grazie all'uso di 3 mezzi elettrici, potenziati in questi giorni di altri 2 mezzi per un totale di 5 furgoni elettrici, sono state 26.000 le consegne in un anno nel centro storico di Lucca e nell'immediata periferia per un totale di 155.000 consegne nei 5 anni di sperimentazione, con riduzione di emissioni in atmosfera di CO, CO2, NOX, NMVOC e PM10, oltre alla riduzione dei livelli di rumore.

Il progetto e la struttura sono stati finanziati dall'Europa, dallo Stato e dalla Regione Toscana.

Saranno sviluppati, inoltre, in collaborazione con Sistema Ambiente, il ritiro e il riciclo dei vari imballaggi, in modo da ridurre la presenza fuori dai negozi, e da parte di Gesam Energia sarà realizzato, nell'ambito del progetto Sinergo a costi zero per il Comune, l'impianto fotovoltaico che servirà a caricare i mezzi elettrici.