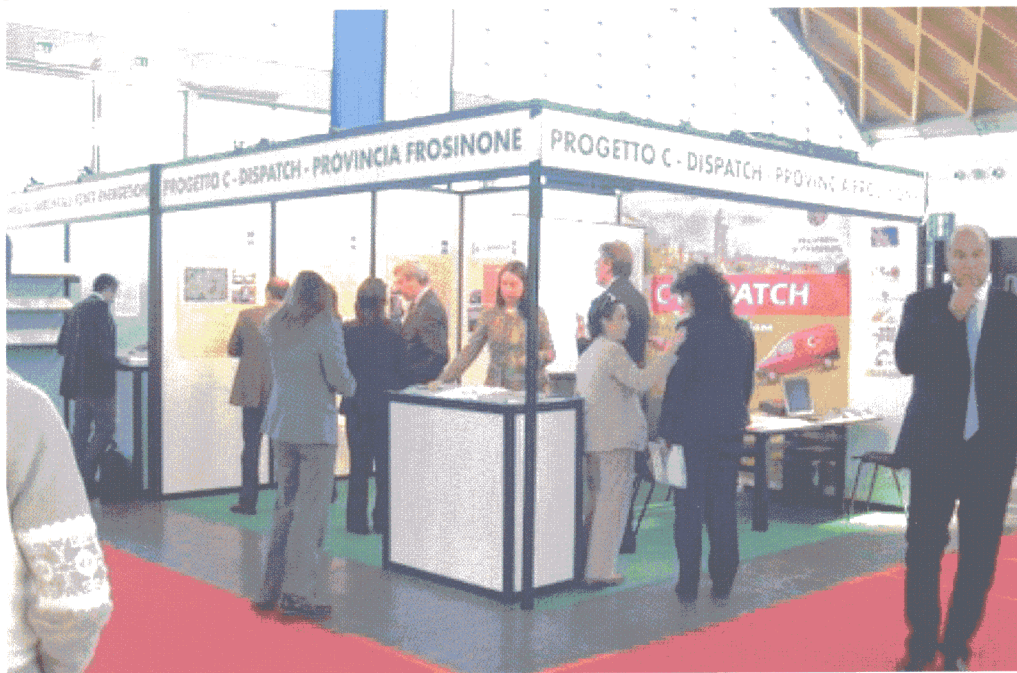


Ecomondo 2006: grande consenso per la sfida ambientale e tecnologica della provincia di Frosinone

Grande il successo registrato dal progetto C-DISPATCH in occasione della decima edizione della fiera "Ecomondo" di Rimini. La manifestazione internazionale dedicata allo sviluppo sostenibile, svoltasi dall'8 all'11 novembre, è stata la cornice di uno stand interamente dedicato al progetto promosso dalla Provincia di Frosinone per la razionalizza-

all'interno del circuito di confronto attivato dalla fiera su scala internazionale. Amministratori, tecnici e pubblico si sono incontrati su temi di grande attualità, tra cui risulta di estrema rilevanza quello delle polveri sottili, argomento oggetto della tavola rotonda svoltasi il 9 novembre dal titolo "Una boccata d'aria: domande e risposte sul PM10".

Il seminario, dopo gli interventi tecnico-scientifici di rappresentanti di Euromobility, APAT (che nel rapporto annuale monitora i dati del PM10 in Italia) ed ARPA EMR, ha visto la partecipazione dall'Assessore all'Ambiente del Comune di Reggio Emilia, la cui testimonianza ed esperienza è stata messa a confronto con quella della Provincia di Frosinone in rappresentanza della realtà del centro-sud Italia.



zione della distribuzione delle merci nell'area del frusinate attraverso l'utilizzo di mezzi a ridotto impatto ambientale. Nel corso della manifestazione molta attenzione allo stand di C-DISPATCH è stata rivolta da esperti del settore ed amministratori pubblici, ma anche da studenti e cittadini. La scelta di presentare il progetto nel contesto di Ecomondo è stata dettata dalla volontà di inserire C-DISPATCH

Per la Provincia di Frosinone hanno partecipato alla tavola rotonda l'Assessore alle Attività Produttive, Patrizio Cittadini e l'Assessore ai Trasporti, Roberto Di Ruscio, affiancati dal Prof. Bilanzone del Cras al quale è stata affidata l'illustrazione delle rilevazioni ed analisi svolte, nell'ambito di C-DISPATCH, rispetto alla qualità dell'aria e all'inquinamento acustico nel frusinate.