



Unione Europea
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Le opportunità non hanno confini. 



PTA DESTINATION

PERCORSI TRANSFRONTALIERI
CONDIVISI

PTA – DESTINATION
nato dall'unione di due precedenti Progetti
PTA (Piattaforma Tecnologica Alpina)
e **DESTINATION**
(DangErous tranSPort To New prevenTive Instruments),
mira alla valorizzazione di una
piattaforma transfrontaliera integrata di dati e servizi
a sostegno dell'ambiente, del lavoro, del turismo e
del trasporto di merci pericolose.

23 Novembre 2015 - ore 9,30
Torino - Regione Piemonte

Sala Multimediale

Corso Regina Margherita, 174



Il rischio da trasporto di merci pericolose su strada Strumenti per conoscerlo e gestirlo

L'obiettivo del workshop consiste nel presentare le App e gli strumenti sviluppati nell'ambito del progetto PTA-DESTINATION a supporto del monitoraggio e della valutazione e gestione dei rischi antropici e ambientali connessi al trasporto di merci pericolose su strada (TMP).

Sono state realizzate n. 2 App (**App Rappresentazione Rischio** e **App Valutazione danno**) per ampliare le modalità di fruizione delle funzionalità del SIIG (Sistema Informativo Integrato Globale) da strumento di sicurezza preventiva a *tool* di supporto per la sicurezza attiva e passiva, utilizzabile anche in *real time* da soggetti pubblici e privati.

E' stata inoltre sviluppata un'**App Rilevazione volontaria TMP** che potrà essere utilizzata da società proprietarie di flotte che trasportano merci pericolose che decideranno di collaborare al progetto, rendendosi disponibili a procedere ad un "rilevamento volontario" e ricevendo in cambio una serie di servizi aggiuntivi (storico dei viaggi effettuati, informazioni di infomobilità, presenza di merci incompatibili).

La sessione mattutina si concluderà con la presentazione del **cruscotto** di gestione dei dati di traffico merci pericolose provenienti dalla rete di monitoraggio di n. 33 gate (telecamere in grado di rilevare il pannello arancione collocato sui mezzi di trasporto), che attualmente consente di produrre elaborazioni specifiche sul singolo gate o sull'intero territorio di progetto.

Nella sessione pomeridiana sarà presentata la **piattaforma FAD (Formazione a Distanza)** che contiene elementi multimediali finalizzati alla formazione a distanza sul rischio connesso al trasporto di sostanze pericolose su strada e all'utilizzo del SIIG come strumento di pianificazione e di supporto alle decisioni.

Dopo una breve panoramica sulle funzionalità del SIIG, verranno sviluppati casi d'uso, eventualmente proposti dai partecipanti, per simulare problematiche e aspetti reali.

09.30 - 10.00	Registrazione e welcome coffee
10.00 - 10.15	Saluti
	Alberto Valmaggia – Assessore all'Ambiente, Urbanistica, Programmazione territoriale e paesaggistica, Sviluppo della montagna, Foreste, Parchi, Protezione Civile
	Graziano Volpe – Regione Piemonte, Direzione Ambiente, Governo e Tutela del Territorio - Responsabile di progetto
	Rossella Panero – Direttore di 5T S.r.l. e Presidente di TTS Italia
10.15 - 10.45	Presentazione del progetto PTA-DESTINATION
10.45 - 12.00	Presentazione delle App e del cruscotto realizzati nel progetto PTA-DESTINATION
12.00 - 12.30	Question time
12.30 - 13.30	Pranzo
13.30 - 14.00	La formazione a distanza (FAD): contenuti e modalità di accreditamento
14:00 - 15:30	SIIG: casi d'uso e applicazioni
15.30 - 16.00	Question time