

TTS
ITALIA



Ministero
delle Infrastrutture
e dei Trasporti

***Profili di Integrazione con
il Piano della Logistica***

Rocco Giordano

Roma, 15 Dicembre 2010

I SISTEMI DI TRASPORTO INTELLIGENTI NEL CONTESTO EUROPEO

A livello europeo ormai è definita la politica per gli ITS Sistemi di Trasporto Intelligenti.

La Consulta Generale per l'Autotrasporto e la Logistica recependo la Direttiva Comunitaria ha inserito all'interno del Piano Nazionale della Logistica approvato il 2 dicembre u.s. la linea strategica n° 8 così definita:

✓ Sistemi intelligenti di trasporto: Piattaforma telematica nazionale e Progetto Galileo.

L'obiettivo è realizzare una grande piattaforma telematica per l'autotrasporto e la logistica ai fini della ottimizzazione dei trasporti, del traffico, della sicurezza e dell'ambiente

UIRNET - ALBO AUTOTRASPORTATORI - SISTRI

L'ALBO DEGLI AUTOTRASPORTATORI

L'Albo degli Autotrasportatori raccoglie 112.000 imprese con veicoli conto terzi e sta realizzando una piattaforma telematica per migliorare la loro sicurezza ed efficienza

Le specifiche:

- ✓ Nel 2009 l'Albo ha progettato, realizzato ed avviato la sperimentazione di una piattaforma per la gestione dei servizi per un sistema integrato per la sicurezza e la efficienza delle aziende di autotrasporto.
- ✓ Nel 2010 l'Albo ha indetto una gara per l'affidamento di un servizio finalizzato al controllo del trasporto di merci pericolose su strada.

UIRNet

UIRNet sta realizzando un sistema federale di piattaforme telematiche per migliorare l'efficienza e la sicurezza del sistema logistico italiano

Le specifiche:

✓ La Piattaforma telematica eroga servizi di sistema per la logistica integrata e l'intermodalità al fine di migliorare la sicurezza e l'efficienza dell'intero sistema logistico in Italia e per favorire l'integrazione della filiera.

SISTRI

SISTRI è il SIStema di controllo del Tracciamento dei Rifiuti del Ministero dell'Ambiente, in collaborazione con il Ministero dell'Interno e con il coordinamento del NOE

Le specifiche:

- ✓ **SISTRI è il SIStema di controllo del Tracciamento dei Rifiuti, voluto dal Ministero dell'Ambiente per permettere l'informatizzazione dell'intera filiera dei rifiuti speciali a livello nazionale e dei rifiuti urbani per la Regione Campania.**
- ✓ **Il SISTRI è stato impostato attraverso norme che stabiliscono "l'obbligo per alcune categorie di soggetti di installazione ed utilizzo di apparecchiature elettroniche, ai fini della trasmissione e raccolta di informazioni su produzione, detenzione, trasporto, recupero e smaltimento di rifiuti".**

I SERVIZI DELLA PTA

I servizi della Piattaforma del Comitato Centrale dell'Albo:

- ✓ infomobilità per i valichi alpini
- ✓ messa in rete di aree di sosta attrezzate
- ✓ messa in rete dei sistemi di controllo dei veicoli pesanti
- ✓ controllo delle merci pericolose.

I SERVIZI PTU

I servizi della Piattaforma UIRNet:

- ✓ coordinamento attività Agenzia delle Dogane
- ✓ messa in rete degli interporti e dei gestori delle infrastrutture
- ✓ supporto ai centri operativi di terzi e delle istituzioni;
- ✓ supporto operativo al sistema portuale italiano
- ✓ supporto alle aziende logistiche produttive di servizi.

I SERVIZI PTS

I servizi della Piattaforma SISTRI per il sistema di controllo e di tracciabilità dei rifiuti:

- ✓ supporto per la regolarità dei servizi agli autotrasportatori di rifiuti pericolosi
- ✓ sistema di supporto alle aziende produttrici e trasportatrici di rifiuti
- ✓ supporto agli impianti di smaltimento rifiuti
- ✓ servizi di coordinamento della guardia costiera.

INTEGRAZIONE PTA – SISTRI - UIRNet

- ✓ Infomobilità dettagliata con dati provenienti ed integrati da e con quelli del CCISS
- ✓ Interscambio e fruizione real-time di eventi segnalati dai trasportatori delle 112 mila aziende con veicoli iscritte all'Albo degli Autotrasportatori
- ✓ Possibilità di richiedere in real-time un percorso alternativo direttamente dal proprio palmare
- ✓ Fruizione di servizi evoluti nelle aree di sosta convenzionate con il Comitato Albo Autotrasportatori e possibilità di estensione in rete di tutte le aree di sosta
- ✓ Strumenti a disposizione dei Centri Logistici per la pianificazione e programmazione dei carichi
- ✓ Informazioni sui tragitti-percorsi degli automezzi che trasportano rifiuti tossici/speciali – merci pericolose ricavabili dalla black box installata a bordo
- ✓ La mappatura e la conseguente fruizione di tutte quelle aree di sosta attrezzate specificatamente per ospitare il trasporto di rifiuti tossici/speciali.

INTEGRAZIONE PTA – SISTRI - UIRNet

AZZURRO: dispaccio eventi di traffico

ARANCIO: gestione e prenotazione aree di sosta

VERDE: controllo e gestione flotte

ROSSO: controllo e gestione merci pericolose

