



## INTELLIGENT TRANSPORT SYSTEMS IN SOUTH EAST EUROPE

### NEWSLETTER <sup>(it)</sup>

Numero 1, Aprile 2013

### EDITORIALE

Caro Lettore,

sono lieto di presentarti il primo numero della newsletter di SEE-ITS, un progetto finanziato dal programma di Cooperazione Transnazionale "South East Europe" che pone l'attenzione sugli ultimi sviluppi e le novità dei "Sistemi Intelligenti di Trasporto nel Sud Est Europa – SEE-ITS".

L'obiettivo di SEE-ITS è di sviluppare un quadro tecnico e istituzionale degli ITS, attraverso il quale le nazioni e le organizzazioni del Sud Est Europa possano armonizzare le specifiche e definire modelli generali di collaborazione.

Le linee guida politiche, come la direttiva dell'Unione Europea sulla diffusione degli ITS, sono la base per tutte le attività del progetto. Nell'ambito del progetto, inoltre, si svolgeranno sette studi pilota al fine di valutare i benefici e gli impatti dell'armonizzazione e interoperabilità degli ITS in tutta l'area del Sud Est Europa. SEE-ITS mira a creare nel Sud Est Europa uno schema di cooperazione permanente per gli ITS, attraverso gruppi di esperti e soggetti interessati, nonché attraverso l'organizzazione di seminari tematici e conferenze che si terranno in Grecia, Ungheria, Bulgaria e Romania.

Nei primi sei mesi di vita del progetto si è proceduto ad identificare lo stato dell'arte della diffusione degli ITS e le buone pratiche sviluppate nel Sud Est Europa ad oggi, al fine di utilizzare queste informazioni come input per la creazione di scenari di integrazione dei differenti Piani d'Azione Nazionali. L'obiettivo è la valutazione dell'impatto degli ITS nel Sud Est Europa e lo sviluppo di piani di investimento di lungo termine. Il primo workshop di SEE-ITS è stato organizzato nei giorni 21-22 Marzo 2013 a Budapest, con l'obiettivo di identificare le diverse prospettive e i diversi punti di vista degli esperti non solo nell'area SEE (Sud Est Europa), ma anche in tutta l'Unione Europea. L'evento ha riscosso successo e ha fornito interessanti spunti per le attività che i partner dovranno svolgere nei prossimi mesi.

Nella presente newsletter sono riportate informazioni dettagliate delle attività di progetto dei primi sei mesi e con questa colgo anche l'occasione di invitarvi a stare aggiornati sugli sviluppi futuri del progetto visitando il sito ([www.seeits.eu](http://www.seeits.eu)) e annotare già da ora la data del prossimo workshop che si terrà a Sofia (Bulgaria) a Settembre 2013 come anche quella della Conferenza finale, prevista per il Settembre 2014 a Salonicco (Grecia)!

Dott.ssa Georgia Aifandopoulou  
Coordinatrice del Progetto  
Vice Direttore CERTH-HIT

### CARATTERISTICHE DEL PROGETTO

**Titolo:**

Sistemi di Trasporto Intelligenti nel Sud Est Europa

**Acronimo di progetto:**

SEE-ITS

**Finanziato da:**

Programma di Cooperazione Transnazionale Sud Est Europa

**Budget totale:** 1.581.669,90 €

**Capo Progetto:**

Centro di ricerca e tecnologia Hellas (CERTH) – Istituto Ellenico sui Trasporti (HIT)

**Durata:**

01/10/2012 – 30/09/2014

**Data di inizio:**

1° ottobre 2012

**Sito web:** [www.seeits.eu](http://www.seeits.eu)

**Contatti**

(Coordinatore del Progetto):

Dr. Evangelos Mitsakis  
CERTH-HIT,  
[emit@certh.gr](mailto:emit@certh.gr),  
+302310498459

Mr. Panagiotis Iordanopoulos

CERTH-HIT,  
[panior@certh.gr](mailto:panior@certh.gr),  
+302310498443

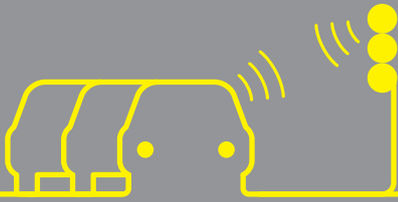
**Contatti per l'Italia**

(ITL-Istituto sui Trasporti e la Logistica):

Stefano Dondi  
[sdondi@regione.emilia-romagna.it](mailto:sdondi@regione.emilia-romagna.it)  
+390515273737

Jonathan Rossetti

[jonathan.rossetti@fondazioneitl.org](mailto:jonathan.rossetti@fondazioneitl.org)  
+390523606731



## NEWS RELATIVE AL PROGETTO

### 1. Kick-off meeting

Giovedì 8 e Venerdì 9 Novembre 2012, a Salonicco (Grecia) si è svolto il Kick off meeting del progetto “SEE-ITS: Sistemi Intelligenti di Trasporto nel Sud Est Europa”. Il meeting è stato organizzato da CErTH–HIT al fine di concordare e stabilire un’intesa comune per le attività, le prospettive e i risultati attesi del progetto SEE-ITS, come anche per la definizione delle attività tecniche e amministrative da intraprendere nel corso della prima fase del progetto.



### 2. Sito web del progetto – Materiale informativo di progetto

Il sito web di SEE-ITS ([www.seeits.eu](http://www.seeits.eu)) fornisce, tra le altre cose, informazioni sulla visione del progetto, gli obiettivi, i risultati attesi e le differenti attività (progetti pilota, piattaforma ITS per il Sud Est Europa, elenco dei soggetti interessati). Il sito è costantemente aggiornato al fine di fornire informazioni su tutte le ultime novità e gli eventi futuri relativi a SEE-ITS. Nella sezione “pubblicazioni” sono già disponibili il manifesto e il banner di progetto. Nella stessa sezione è inoltre possibile trovare la versione informatica della prima brochure di SEE-ITS, tradotta in 8 lingue.

### 3. Primo SEE-ITS project meeting

Il primo meeting di progetto si è svolto a Budapest (Ungheria) il 20 Marzo 2013. L’evento è stato organizzato dall’Amministrazione Ungherese per i Trasporti (KKK). Nel corso del meeting, si è fatto il punto sulle attività svolte dal progetto nel corso dei primi sei mesi. Il gruppo di lavoro ha inoltre concordato le prossime fasi operative e discusso la possibilità di creare un cluster/forum sugli ITS per l’area SEE con tutte le associazioni nazionali per gli ITS.



### 4. Attività tecniche realizzate nei primi 6 mesi di progetto

La prima parte di progetto si è già conclusa e di conseguenza sono stati elaborati i primi risultati. Durante questa fase si è indagato lo stato attuale della diffusione degli ITS nei paesi partecipanti, inoltre si è proceduto alla mappatura delle buone pratiche a livello europeo, all’identificazione delle politiche comunitarie e alla raccolta delle informazioni relative ai Piani d’Azione nazionali per gli ITS. Per ultimo, si informa che sul sito del progetto è stata sviluppata una piattaforma informatica per incentivare lo scambio di conoscenze, identificare le già esistenti road map nazionali e le attività pianificate nell’ambito dell’area SEE per quanto riguarda gli ITS.

## 5. Partecipazione a Conferenze

Panagiotis Iordanopoulos, in rappresentanza di CERTH-HIT, ha presentato lo stato attuale della diffusione e applicazione degli ITS in Grecia nel corso della 2<sup>o</sup> Conferenza Internazionale sul Traffico e l'Ingegneria Logistica, che si è svolta ad Istanbul (Turchia), il 15 e 16 Marzo 2013.

Robert Rijavec, rappresentante dell'Università di Ljubljana, ha presentato lo stato attuale della diffusione e applicazione degli ITS in tutta l'area SEE nel corso del 21<sup>o</sup> Simposio Internazionale sull'Elettronica applicata ai Trasporti, che ha avuto luogo in Ljubljana (Slovenia) il 25 e 26 Marzo 2013.

Nel corso di entrambi gli eventi, i rappresentanti del gruppo di progetto hanno avuto l'opportunità di diffondere i temi di SEE-ITS e indagare possibili cooperazioni con altri enti e organizzazioni che si occupano dello sviluppo degli ITS nell'area del Sud Est Europa.

## EVENTI

### 1o Workshop

Il primo workshop di SEE-ITS, con titolo "Muoversi verso un Europa Integrata: la direttiva EU sugli ITS per la disponibilità dei Dati del Trasporto", organizzato dall'Amministrazione Ungherese per i Trasporti (KKK) in collaborazione con CERTH-HIT, si è svolto a Budapest il 22 e 23 Marzo 2013. Il workshop si è focalizzato principalmente sull'area prioritaria n.1 della Direttiva Europea sulla diffusione degli ITS (2010/40/EU): Uso ottimale dei dati relativi alle strade, al traffico e alla mobilità.

Nell'ambito dell'evento, si sono succeduti interventi di grande rilevanza da parte di: Dorota Szeligowska, in rappresentanza della Commissione Europea, Pierpaolo Tona, project manager di ERTICO, Lajos Szűcs, presidente dell'associazione per gli ITS in Ungheria e Zoltán Schváb, Sottosegretario di Stato per le Infrastrutture del Ministero ungherese per lo Sviluppo Nazionale.

Roberta Calcina, in rappresentanza del JTS per il programma di Cooperazione Transnazionale e responsabile per il progetto SEE-ITS, Simon Atila, Vice Direttore Generale di KKK e Evangelos Mitsakis, ricercatore di CERTH-HIT hanno dato il benvenuto ai partecipanti all'evento.

I partecipanti hanno avuto l'opportunità di conoscere informazioni dettagliate rispetto allo stato attuale e alla futura implementazione e pianificazione degli ITS nell'area SEE. Relatori provenienti da Ungheria, Italia, Grecia e Olanda e rappresentativi di autorità pubbliche e aziende private hanno presentato applicazioni di successo e tecnologie innovative per la gestione dei dati di traffico, evidenziando le criticità relative all'uso ottimale dei dati e fornendo possibili soluzioni e modelli sostenibili per il futuro. Tutte le presentazioni del workshop sono disponibili sul sito web di SEE-ITS ([www.seeits.eu](http://www.seeits.eu)).



## PROSSIMI EVENTI (2° WORKSHOP)

Il secondo workshop SEE-ITS si terrà a Sofia, in Bulgaria, il prossimo Settembre 2013. Argomento principale sarà l'area prioritaria n.3 della Direttiva EU di riferimento: applicazioni ITS per la sicurezza stradale e per la sicurezza (security) del trasporto. A breve verranno fornite maggiori informazioni sull'evento tramite il sito web del progetto.

### PARTENARIATO DI PROGETTO:

- **Coordinatore:** Centre for Research and Technology Hellas  
Hellenic Institute of Transport (CERTH/HIT) / Greece  
[www.hit.certh.gr](http://www.hit.certh.gr)
- Patras Municipal Enterprise for Planning and Development S.A. (ADEP S.A.) / Greece  
[www.adep.gr](http://www.adep.gr)
- AustriaTech - Federal Agency for Technological Measures Ltd / Austria  
[www.austriatech.at](http://www.austriatech.at)
- Hungarian Transport Administration (HTA) / Hungary  
[www.kkk.gov.hu](http://www.kkk.gov.hu)
- Bulgarian Association Intelligent Transport Systems (ITS Bulgaria) / Bulgaria  
[www.its-bulgaria.bg](http://www.its-bulgaria.bg)
- Intelligent Transport Systems Romania (ITS Romania) / Romania  
[www.its-romania.ro](http://www.its-romania.ro)
- University of Ljubljana (UL) / Slovenia  
[www.uni-lj.si](http://www.uni-lj.si)
- Institute for Transport and Logistics Foundation (ITL) / Italy  
[www.fondazioneitl.org](http://www.fondazioneitl.org)

### PARTNER ASSOCIATI:

- Hellenic Intelligent Transport Systems (ITS Hellas) / Greece  
[www.its-hellas.gr](http://www.its-hellas.gr)
- ITS Hungary Association (ITS Hungary) / Hungary  
[www.its-hungary.hu](http://www.its-hungary.hu)
- Italian ITS Association (TTS Italia) / Italy  
[www.ttsitalia.it](http://www.ttsitalia.it)
- Albanian Association of Urban Transport (SHKTQ) / Albania  
[www.shktq.org](http://www.shktq.org)
- Faculty of Transport and Traffic Sciences, University of Zagreb (FPZ) / Croatia  
[www.fpz.unizg.hr](http://www.fpz.unizg.hr)



**LEAD PARTNER** Center for Research and Technology Hellas (CERTH)  
Hellenic Institute of Transport (HIT)  
6th km Charilaou-Thermi Rd., 57001  
Thermi, Thessaloniki, Greece  
Tel.: +30 2310 498443, fax: +30 2310 498269  
Website: [www.hit.certh.gr](http://www.hit.certh.gr)