

Polo organizzatore	Data	Luogo (luogo e sede)	Oggetto (titolo dell'iniziativa)	Presenti (elenco enti/centri/organizzazioni presenti)	Principali risultati (elencare a punti in maniera didascalica i principali temi affrontati e risultati ottenuti)
Distretto per le Tecnologie Ferroviarie, l'Alta Velocità e la Sicurezza delle Reti	6 Marzo 2013	Pistoia – Provincia di Pistoia, Piazza San Leone 1	Incontro tecnico per scouting di nuovi mercati	<b>Toscana Promozione</b> – Marco Bennici <b>DITECFER</b> – Veronica Elena Bocci	Temi affrontati: <ul style="list-style-type: none"> <li>Scouting nuovi mercati in funzione di possibili nuove linee tecnologiche di sviluppo</li> </ul> Risultati ottenuti: <ul style="list-style-type: none"> <li>Effettuazione scouting in nuovi Paesi UE su tematiche nuove</li> </ul>
Distretto per le Tecnologie Ferroviarie, l'Alta Velocità e la Sicurezza delle Reti	2 Maggio 2013	Firenze-Osmannoro – Centro di Dinamica Sperimentale di Italcertifer	Riunione per progetti/i Materiale Rotabile	<b>8+1:</b> <b>Italcertifer SpA</b> – Carminé Zappacosta, Sandro Presciuttini <b>AnsaldoBreda SpA</b> – Arcangelo Fornelli, Maria Taiti <b>Ciesse SpA</b> – Vieri Passarelli <b>Argos Engineering Srl</b> – Argeo Bartolomei <b>UNIFI</b> – Prof. Paolo Toni	Temi affrontati: <ul style="list-style-type: none"> <li>Individuazione esigenze strategiche per lo sviluppo tecnologico del settore del materiale rotabile in Toscana</li> </ul> Risultati ottenuti: <ul style="list-style-type: none"> <li>Individuazione congiunta di un progetto di "Piattaforma mobile per l'innovazione</li> </ul>

				<b>UNIFI</b> – Prof. Bernardo Tellini <b>DITECFER</b> – Veronica Elena Bocci	nei rotabili” da insediarsi c/o Polo Osmannoro e da poter mettere a disposizione di tutte le Aziende e Università/CdR per ogni tipologia di sperimentazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aumento dell’attrattività della Toscana quale <i>hub</i> del ferroviario a livello nazionale e internazionale</li> </ul>
Distretto per le Tecnologie Ferroviarie, l’Alta Velocità e la Sicurezza delle Reti	8 Maggio 2013	Pistoia – Provincia di Pistoia, Piazza San Leone 1	Riunione su Infrastruttura Ferroviaria	<b>8+1:</b> <b>Elettri-Fer Srl</b> - Sauro Braccini <b>Tesifer Srl</b> – Andrea Stanzani, Simone Durazzani, Mauro Michelacci <b>Sice di Rocchi Roberto &amp; C</b> – Roberto Rocchi <b>Fondazione Ricerca e Innovazione UNIFI</b> – Eriberto Melloni <b>RFT-Rete Ferroviaria Toscana</b> – Mario Banelli, Andrea Ceccherini	Temi affrontati: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Esigenza di efficienza energetica dell’infrastruttura ferroviaria</li> <li>• Individuazione di possibili soluzioni</li> <li>• Soluzioni local vs. soluzioni global?</li> </ul> Risultati ottenuti: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Puntare ad infrastrutture ferroviarie più <i>green</i> è un’esigenza globale =&gt; il tema è strategico sia in</li> </ul>

				<b>DITECFER</b> – Veronica Elena Bocci	<p>ottica di sviluppo sostenibile del territorio regionale che a livello globale =&gt; una specializzazione della Toscana nel campo potrebbe aprire le porte ad importanti lavori a livello nazionale ed internazionale;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ottimale la strada dei <i>progetti-pilota</i> per sviluppare tali competenze e al contempo dotare il territorio regionale di dotare alcune infrastrutture ferroviarie regionali di sistemi che puntano all'efficienza energetica e all'utilizzo di energie rinnovabili.</li> </ul>
Distretto per le Tecnologie Ferroviarie, l'Alta Velocità e la Sicurezza delle Reti	14 Maggio 2013	Pistoia – Provincia di Pistoia, Piazza San Leone 1	Riunione per progetti/i Infrastruttura Ferroviaria	<b>12+1:</b> <b>UNIFI</b> – Prof. Massimo Macucci <b>Knorr-Bremse Srl</b> – Paolo Mattera <b>Tesifer Srl</b> – Pierfederigo Berti,	<p>Temi affrontati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Esigenza di avere a disposizione in Toscana un'area per sperimentazioni in ambiente reale sui sistemi di</li> </ul>

				<p>Mauro Michelacci  <b>CNR</b> – Stefania Gnesi  <b>ECM SpA</b> – Daniele Matteini, Alessandro Paganone  <b>Sirti SpA</b> – Massimo Martinelli  <b>Intecs SpA</b> – Enzo Bagagli, Giancarlo Gennaro, Giuseppe Rubino  <b>Resiltech Srl</b> – Lorenzo Falai  <b>DITECFER</b> – Veronica Elena Bocci</p>	<p>segnalamento, su cui esistono numerose e importanti competenze a livello regionale</p> <p>Risultati ottenuti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuazione possibilità di realizzare area di sperimentazione in ambiente non simulato c/o Polo Osmannoro per il transito di veicoli ferroviari tra più sistemi di protezione della marcia</li> <li>• Possibilità di utilizzare tale spazio in maniera sinergica per altre esigenze di <i>testing</i> non simulato, quali per i sistemi frenanti</li> </ul>
Distretto per le Tecnologie Ferroviarie, l'Alta Velocità e la Sicurezza delle Reti	30 Maggio 2013	Pistoia – Provincia di Pistoia, Piazza San Leone 1	Riunione per progetti/i Infrastruttura Ferroviaria	<p><b>11+1:</b>  <b>Resiltech Srl</b> – Lorenzo Falai  <b>Intecs SpA</b> – Giancarlo Gennaro,</p>	<p>Temi affrontati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Condivisione delle proposte di cui alla riunione precedente</li> </ul>

				<p>Daniele Sorbello, Giuseppe Rubino <b>ECM SpA</b> – Alessandro Paganone <b>Knorr-Bremse Srl</b> – Paolo Mattera <b>Tesifer Srl</b> – Pierfederigo Berti, Mauro Michelacci <b>UNIFI</b> – Prof. Massimo Macucci <b>La Ferroviaria Italiana-RFT</b>, Andrea Ceccherini <b>CNR</b> – Stefania Gnesi <b>DITECFER</b> – Veronica Elena Bocci</p>	<p>Risultati ottenuti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Condivisione da parte di tutti</li> </ul>
Distretto per le Tecnologie Ferroviarie, l'Alta Velocità e la Sicurezza delle Reti	14 Giugno 2013	Pistoia – Provincia di Pistoia, Piazza San Leone 1	Riunione per progetti/i Materiale Rotabile	<p><b>14+1:</b> <b>Rete Tecnologica Toscana</b> – Luciano Bertini <b>Knorr-Bremse Srl</b> – Paolo Mattera <b>UNIFI</b> – Prof. Paolo Toni <b>Italcertifer SpA</b> – Carmine Zappacosta <b>Ciesse SpA</b> – Vieri Passarelli <b>Aditech</b> – Gianluca Gaggioli <b>Nuova IT</b> – Massimo Iozzelli</p>	<p>Temi affrontati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Condivisione della proposta di cui alla riunione del 2 Maggio sul Materiale Rotabile e ricerca di ulteriori input da parte delle Aziende presenti</li> </ul> <p>Risultati ottenuti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuazione iter per accrescimento della proposta da parte delle Aziende del Distretto e</li> </ul>

				<b><i>Intecs SpA</i></b> – Giuseppe Rubino <b><i>ECM SpA</i></b> – Daniele Matteini <b><i>Argos Engineering</i></b> <b><i>Srl</i></b> – Argeo Bartolomei <b><i>AnsaldoBreda SpA</i></b> – Maria Taiti <b><i>ISE-Ingegneria dei</i></b> <b><i>Sistemi Elettronici</i></b> <b><i>Srl</i></b> – Andrea Cremoncini <b><i>Servindustria Srl</i></b> – Giuseppe Gori <b><i>Stern Progetti Srl</i></b> – Andrea Gaggioli <b><i>DITECFER</i></b> – Veronica Elena Bocci	individuazioni possibili competenze ai fini realizzativi
--	--	--	--	---	---