



# *Ministero dello Sviluppo Economico*

## COMUNICATO STAMPA

### **Industria 2015: partono i finanziamenti (180 milioni) per i progetti di innovazione sulla Mobilità sostenibile**

*Il Ministro Scajola: “Il Governo investe sulle imprese che puntano alla qualità”*

Dal “vaporetto ecologico” alimentato con celle a idrogeno e pannelli fotovoltaici, al nuovo veicolo quadriciclo multimodale ed ergonomico. Dai sistemi di intermodalità portuale, alla gestione della mobilità attraverso sistemi infotelematici. Dagli autobus a basse emissioni fino ai treni flessibili. Sono alcuni dei progetti di ricerca e innovazione ammessi al finanziamento del primo Programma di “Industria 2015” sulla Mobilità sostenibile che prevede 180 milioni di incentivi che attiveranno 500 milioni di investimenti in 22 progetti realizzati da consorzi che comprendono complessivamente 250 imprese e 100 centri di ricerca. Si stima che nei progetti di ricerca verranno impiegati 18 mila ricercatori dell’industria e dell’università.

“Il Governo Berlusconi – ha dichiarato il Ministro Claudio Scajola – investe sulle imprese che credono nel futuro e, nonostante le difficoltà del momento, continuano a promuovere la ricerca e l’innovazione per aumentare la qualità e l’efficienza dei propri prodotti. Siamo stati positivamente colpiti dal successo dei primi bandi di “Industria 2015” e dalla partecipazione delle grandi imprese, ma anche di molte piccole e medie imprese e di aziende del Mezzogiorno. Da parte nostra abbiamo accelerato al massimo l’esame dei progetti. Il bando Mobilità sostenibile è scaduto il 15 settembre e in soli 90 giorni abbiamo completato l’iter di valutazione e siamo in grado di erogare i finanziamenti: credo sia un record per la Pubblica amministrazione. Per il bando “Efficienza energetica” completeremo la valutazione entro l’anno. Per il bando Made in Italy, scaduto il 2 dicembre scorso, che ha visto la presentazione di 429 progetti da parte di tremila imprese e mille centri di ricerca, la selezione avverrà entro la primavera. Nei prossimi mesi vareremo gli altri bandi su turismo, beni culturali, informatica, tecnologie ambientali, scienze della vita, aerospazio”.

Al bando Mobilità sostenibile erano stati presentati 50 progetti, di cui 48 dichiarati ammissibili. I 22 progetti ammessi ai finanziamenti rappresentano dunque più del 40% delle proposte presentate. Le 250 imprese coinvolte sono il 46% delle imprese partecipanti e impiegano complessivamente 311 mila dipendenti: le grandi imprese sono 115, le medie imprese 33, le piccole imprese 104. Tra i 100 organismi di ricerca coinvolti vi sono il Politecnico di Milano e di Torino, l'Enea e l'Istituto nazionale di fisica. I progetti che interessano il Mezzogiorno coinvolgono sei Regioni e circa un terzo dei finanziamenti.

I progetti determineranno ricadute produttive entro tre anni dal termine delle ricerche, con ritorni economici e di redditività pari ad almeno quattro volte l'investimento effettuato, con rilevanti effetti sulle filiere e sui sistemi di mobilità, alimentando l'innovazione sia nel settore dei motori efficienti e a basso consumo, sia nei sistemi di intermodalità e infomobilità.

Il Comitato di Esperti che ha valutato e selezionato i progetti è presieduto da Gianluca Maria Esposito, Università di Salerno ed è composto da: Paolo Emilio Mazzoletti, Università Luiss Roma; Emilio Barlocco, Università Genova; Fulvio Gismondi, Università Marconi Roma; Gian Carlo Boeri, Ispra; Domenico Andreis, esperto ambientale; Mario Mustili, Seconda Università Napoli; Francesco Beltrame, Università Genova; Alberto Cattoli, esperto meccanica e motori; Alessandro Musaio, Università della Calabria; Paola Massa, Università Genova; Giuseppe Cusumano, esperto di legislazione industriale; Fabrizio D'Addario, Università Lecce; Flavio Boscacci, Politecnico di Milano; Matteo Ignaccolo, Università Catania; Amadio Salvi, esperto politiche di sviluppo.

Si allega la tabella con i 22 progetti e le imprese finanziate.

Roma, 15 dicembre 2008

**Ministero dello Sviluppo Economico**  
**INDUSTRIA 2015 - Mobilità sostenibile**  
**Progetti finanziati**

POS. GRAD.	NOME PROGRAMMA	OGGETTO DEL PROGRAMMA	IMPRESE E CENTRI DI RICERCA	REGIONI COINVOLTE	INVESTIMENTO TOTALE	INCENTIVI MSE
1	<b>EASY RIDER</b>	Sistema per l'integrazione di infrastrutture stradali, veicoli e servizi per il miglioramento dell'infomobilità e della sicurezza stradale a supporto della mobilità sostenibile	<b>MAGNETI MARELLI SISTEMI ELETTRONICI S.p.A., insieme a:</b> Centro Ricerche Fiat S.C.p.A., Booz & Company (Italia) S.r.l., Aitek S.p.A., Università degli Studi di Salerno Dipartimento di Ingegneria Informatica e, Medic4all Italia S.p.A., Autostrade per l'Italia S.p.A., ANAS S.p.A., D.M.D. Med. Tech. S.r.l., R.I.CO. S.r.l., D.M.D.Computers S.r.l., Università degli studi di Modena e Reggio Emilia, ST S.r.l., Centro Ricerche Plast-Optica S.p.A., IVECO S.p.A., Mizar Automazione S.p.A., Tubosider S.p.A., ELECTROLUX ITALIA S.p.A., Università Commerciale Luigi Bocconi, STMICROELECTRONICS S.r.l., INFOBLU S.p.A., Istituto Superiore Mario Boella, Re:Lab S.r.l., MO.MA Modelli Matematici e Applicazioni S.r.l., Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione "A. Faedo", Università di Genova Centro Interuniversitario di Ricerca Trasporti, LCT Infotelematics S.p.A., Telecom Italia S.p.A., S.I.T.A.F. S.p.A. Società Italiana Traforo Autostradale del Frejus, ART S.r.l., Tecnositaf S.p.A., ENGINEERING Ingegneria Informatica S.p.A., Centro Studi Sui Sistemi di Trasporto - CSST S.p.A., Elasis S.c.p.A.	CAMPANIA EMILIA ROMAGNA FRIULI VENEZIA GIULIA LAZIO LIGURIA LOMBARDIA MARCHE PIEMONTE SICILIA TOSCANA UMBRIA	€ 36.226.859	39%
2	<b>MUSS - Mobilità Urbana ed Infraurbana Sostenibile e Sicura</b>	Veicolo a due ruote di nuova generazione ecocompatibile e sicuro	<b>PIAGGIO &amp; C. Spa, insieme a:</b> Università di Pisa - Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Nucleare e della Produzione, Università di Napoli Federico II - Dip. di Ingegneria Meccanica per l'Energetica, Università di Roma La Sapienza, Università degli Studi di Padova - , Politecnico di Milano, Consorzio COMETA, Università di Roma "Tor Vergata", RE:Lab, Magneti Marelli Powertrain Spa, Università degli Studi di Firenze, Università Telematica Guglielmo Marconi, Sea Marconi Technologies di Vander Tumiatti Sas, Alma Automotive Srl, Ente per le Nuove Tecnologie, l'Energia e l'Ambiente (ENEA), Consiglio Nazionale delle Ricerche CNR - Dipartimento Energia e Trasporti, CEI-Comitato Elettrotecnico Italiano	CAMPANIA EMILIA ROMAGNA LAZIO LOMBARDIA PIEMONTE SICILIA TOSCANA VENETO	€ 25.429.381	38%
3	<b>Sistemi navali di nuova generazione</b>	Sistemi navali innovativi, efficienti ed ecologici per innovare la sistemistica e l'impiantistica di bordo	<b>FINCANTIERI CANTIERI NAVALI ITALIANI, insieme a:</b> Isotta Fraschini Motori, Università Modena e Reggio Emilia, Politecnico di Milano - Dipartimento di Meccanica, SAIT, Ecospray Technologies, Università Trieste - Dipartimento di Ingegneria Navale, COES, Rina, Esarc Hi-Tech, Sanitrade, Wartsila Italia, Selmar, Consiglio Nazionale delle Ricerche - Dipartimento Energia e Trasporti, ABB, Eusebi Impianti, Politecnico di Milano- Dipartimento di Chimica, Geokarst Engineering, Marinoni, C.M.T., Cetena, Bruno Presezz, AVIO, C.T.M. Ambiente, Sagicofim	CAMPANIA EMILIA ROMAGNA FRIULI VENEZIA GIULIA LIGURIA LOMBARDIA MARCHE PIEMONTE PUGLIA VENETO	€ 32.835.366	39%
4	<b>MECCANO</b>	Navetta configurabile, a uso privato o di tipo <i>car sharing</i> , per mobilità urbana eco-compatibile	<b>CENTRO RICERCHE FIAT S.C.p.A., insieme a:</b> Magneti Marelli Sistemi Elettronici S.p.A., PERSICO S.p.A., Politecnico di Torino, DANISI Engineering S.r.l., EICAS Automazione, Centro di Progettazione, Design & Tecnologie dei Materiali, ALMA MATER STUDIORUM-Università di Bologna, PROPLAST, FIORAVANTI S.r.l., Magneti Marelli POWERTRAIN S.P.A., METATRON S.R.L., AGT, IMAST S.C.A.R.L., AUTOLIV Italia S.p.A., TECNOMATIC S.P.A., FIAT GROUP AUTOMOBILES, PININFARINA SPA, PLASTAL S.p.A., TXT e-solutions S.p.A, Magneti Marelli Sistemi Sospensioni, SKORPION ENGINEERING, REICOM, CNR DET, SYDERA S.R.L., MICHELIN CDM, ENEA, MARANGONI TYRE S.p.A., Università degli Studi dell'Aquila, BLM	ABRUZZO CAMPANIA EMILIA ROMAGNA LAZIO LOMBARDIA PIEMONTE PUGLIA SICILIA TRENTO ALTO ADIGE VENETO	€ 32.735.956	40%
5	<b>VISION-VAPORETTO DI VENEZIA DI NUOVA GENERAZIONE</b>	Vaporetto di Venezia innovativo, con sistema ibrido di generazione energia a celle a combustibile alimentate a idrogeno, fotovoltaico e accumulatori, e propulsione elettrica azimutale, per migliore rispetto dell'ambiente e comfort passeggeri	<b>FINCANTIERI CANTIERI NAVALI ITALIANI, insieme a:</b> Fiamm, Esion, Sapio Produzione Idrogeno Ossigeno, Cetena, Ansaldo Sistemi Industriali, Berengo, Stazione Sperimentale del Vetro, Rina, SGS Future, Cantiere Navale De Poli	FRIULI VENEZIA GIULIA LIGURIA LOMBARDIA TRENTO ALTO ADIGE VENETO	€ 11.930.503	42%

**Ministero dello Sviluppo Economico**  
**INDUSTRIA 2015 - Mobilità sostenibile**  
**Progetti finanziati**

POS. GRAD.	NOME PROGRAMMA	OGGETTO DEL PROGRAMMA	IMPRESE E CENTRI DI RICERCA	REGIONI COINVOLTE	INVESTIMENTO TOTALE	INCENTIVI MSE
6	<b>SITMAR</b>	Sistema integrato per il trasporto marittimo di merci nel contesto intermodale	<b>SELEX SISTEMI INTEGRATI S.p.A., insieme a:</b> NEGENTIS srl, Tecnologie nelle Reti e nei Sistemi TRS, Auxilium Tech srl, Advanced Microwave Engineering	CAMPANIA LAZIO LIGURIA TOSCANA	€ 12.427.680	41%
7	<b>SITRAM</b>	Sistema Trasporto Tranviario Innovativo	<b>ANSALDO TRASPORTI - SISTEMI FERROVIARI S.p.A., insieme a:</b> TRT TRASPORTI E TERRITORIO S.R.L., Elsag Datamat Spa, Ansaldo Segnalamento Ferroviario S.P.A., I.S.E. Ingegneria dei Sistemi Elettronici S.R.L., DIMAC RED S.R.L., Dipartimento di Informatica e Sistemistica - UNINA -, Consorzio OPTOSONAR, Dipartimento di Meccanica del Politecnico di Milano, Dipartimento di Informatica Sistemistica e Telematica (DIST) dell'Università di Genova, SCIROIDEA SPA, ISOCOMP S.P.A., HYLASOFT S.R.L., INFOCOM S.R.L., Dipartimento di Energetica "SERGIO STECCO" Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Firenze, Università degli Studi di Salerno - Dipartimento di Matematica e Informatica, IMAST S.c.a.r.l., SYMACONTECH S.R.L., ANSALDOBREDA S.P.A., SPANTAX IMPIANTI S.R.L., AEP - ADVANCED ENGINEERING PROJECTS - S.R.L., NEXT TECHNOLOGY TECNOTESSILE SOCIETÀ NAZIONALE DI RICERCA r.l., SAIMA SICUREZZA S.P.A., Dipartimento di Ingegneria Elettrica - UNINA -, CENTRO DI COMPETENZA TRASPORTI TEST, PRODUCTION GROUP S.R.L.	CAMPANIA EMILIA ROMAGNA LIGURIA LOMBARDIA TOSCANA	€ 17.544.500	41%
8	<b>ECO-DESMO</b>	Nuova famiglia di motori termici motociclistici ad alte prestazioni e a basso consumo e basse emissioni	<b>DUCATI MOTOR HOLDING S.p.a., insieme a:</b> Fonderia F.lli Zanetti s.r.l., C.P.C. S.r.l., Alma Automotive, NAIS S.r.l., Magneti Marelli Powertrain S.p.a.	EMILIA ROMAGNA	€ 13.618.516	38%
9	<b>Context Aware Mobility Platform (CAMP)</b>	Sistema innovativo per il riconoscimento/localizzazione degli attori principali del trasporto pubblico	<b>ITALTEL S.p.A., insieme a:</b> Dipartimento di Informatica e Sistemistica - Università "La Sapienza", PMV S.P.A., Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - Università di Pisa, Archimedes Logica s.r.l., CITY DESIGN S.R.L., ECOTEMA S.R.L., AutentiWeb s.r.l., Intecs s.p.a., WISER s.r.l. , VENIS S.p.A., VELA S.P.A., Smart Res S.p.A.	EMILIA ROMAGNA LAZIO LOMBARDIA TOSCANA VENETO	€ 13.296.975	40%
10	<b>PBI, Piattaforma Bus Innovativi</b>	Sistema Bus basato su sottosistemi innovativi standardizzati ecocompatibili e sicuri	<b>BREDAMENARINIBUS, insieme a</b> ENTE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E L'AMBIENTE, SAPIO PRODUZIONE IDROGENO OSSIGENO, CARRARO, FERRARI BSN, G & A ENGINEERING	ABRUZZO EMILIA ROMAGNA LAZIO LOMBARDIA VENETO	€ 12.168.951	38%
11	<b>LOG ON</b>	Piattaforma innovativa per la gestione mista, tra PA e soggetti privati, di servizi pubblici locali per la logistica in aree metropolitane	<b>C.I.T.E.C., insieme a:</b> OSCAR s.r.l, 5 Emme Informatica , FC CONSULTING GROUP SpA , CAEN RFID S.r.l., SIGMA CONSULTING, FIT Consulting, Ennova Research , Jointech, PRO-NETICS SPA , UNIDATA, Cosmic Blue Team, Comedata, ZP Engineering , SAN MICHELE SOC. COOP, SOURCESENSE SRL , VECTOR	LAZIO TOSCANA VENETO	€ 12.530.406	51%
12	<b>SIS-TEMA</b>	Sistema per la gestione integrata, sicura e intermodale dell'intera filiera(attori,mezzi e attività) dell'ultimo miglio marittimo, del porto e del primo miglio terrestre	<b>RINA SPA, insieme a:</b> WILSON WALTON INTERNATIONAL S.R.L., LA SPEZIA CONTAINER TERMINAL S.P.A., SITEP ITALIA S.P.A., Nethun S.p.A., MAGNETI MARELLI SISTEMI ELETTRONICI S.P.A., G.E.M. Elettronica S.r.l. , TTS Marine s.r.l., ITS - Information Technology Services S.p.a., ISIR IMPIANTI S.R.L., Navalimpianti S.p.A., ANSALDO SEGNALAMENTO FERROVIARIO S.p.A., IB Informatica S.R.L., CETENA SPA Centro per gli Studi di Tecnica Navale, T BRIDGE SPA, SMID TECHNOLOGY S.R.L., TP S.R.L., Università Parthenope dipartimento delle tecnologie, OPTRONITALIA S.R.L., SI.TE.L. Sistema Telematico Livornese Srl , Centro Ricerche Fiat S.C.p.A.	BASILICATA CAMPANIA LIGURIA LOMBARDIA MARCHE PIEMONTE TOSCANA VENETO	€ 28.444.179	43%

**Ministero dello Sviluppo Economico**  
**INDUSTRIA 2015 - Mobilità sostenibile**  
**Progetti finanziati**

POS. GRAD.	NOME PROGRAMMA	OGGETTO DEL PROGRAMMA	IMPRESE E CENTRI DI RICERCA	REGIONI COINVOLTE	INVESTIMENTO TOTALE	INCENTIVI MSE
13	<b>SLIMPORT</b>	Sistema per la gestione integrate di logistica e sicurezza per Intermodalità Portuale	<b>ELSAG DATAMAT S.p.A., insieme a:</b> VitroCiset, EUROTECH, Consorzio per l'AREA di Ricerca Scientifica e Tecnologica di Trieste, C.I.E.L.I. (Centro Italiano di Eccellenza per la Logistica Integrata), PA Project Automation - Ingegneria dei sistemi Spa, Telespazio Spa, Ansaldo Segnalamento Ferroviario S.p.A., GIOIATECH, Consiglio Nazionale delle Ricerche – Dipartimento ICT (Tecnologie dell'Informazione e delle Comunicazioni), Softeco Sismat Spa, GILARDONI SPA, Ente per le Nuove tecnologie, l'Energia e l'Ambiente (ENEA), WASS - Whitehead Alenia Sistemi Subacquei S.P.A., T&T Telematica e Trasporti S.R.L., NETWORK INTEGRATION AND SOLUTION S.R.L., I.Log Iniziative Logistiche Srl, Costruzioni Apparecchiature Elettroniche Nucleari C.A.E.N. SPA, Gruppo SIGLA S.r.l., Teorema Engineering, Bombardier Transportation Italy Spa, FOS Srl, Interporto di Bologna, Consorzio Milano Ricerche, Cap, Aitek S.p.A., Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, OTO Melara S.p.A., Exprivia, SELEX Communication S.P.A., NEKHEM S.R.L., INSIS SpA, BLG Automobile Logistics Italia S.r.l, SIELCO, ORANGEE, SINCON s.r.l., TSF	CALABRIA EMILIA ROMAGNA FRIULI VENEZIA GIULIA LAZIO LIGURIA LOMBARDIA PIEMONTE PUGLIA TOSCANA	€ 32.071.061	<b>42%</b>
14	<b>CARITAS</b>	Carrozza ferroviaria a due piani innovativa, rivolta al trasporto di persone affette da disabilità motorie, sensoriali o psichiche	<b>MAGLIOLA SPA, insieme a:</b> LOGOSYSTEM PLUS SRL, FAIVELEY TRANSPORT ITALIA SPA, Politecnico di Torino, F.I.S.A. - Fabbrica Italiana Sedili Autoferroviari SRL, BLUE ENGINEERING SRL	FRIULI VENEZIA GIULIA PIEMONTE VENETO	€ 13.264.413	<b>41%</b>
15	<b>SIFEG</b>	Sistemi integrati per trasporto merci intermodale su strada e ferrovia, a medio e lungo raggio	<b>TECNO HABITAT Spa, insieme a:</b> ETT Srl, SGL Logistica Srl, RSI Italia_Spa - Rail Services International Italia_Spa , Gruppo CLAS Srl, Tecnositaf Spa, Consorzio TRAIN Consorzio per la ricerca e lo sviluppo di tecnologie per il trasporto innovativo, Politecnico di Milano, Caribel Programmazione Srl, Logi-tech Srl, Bertolotti Spa, ITS Information Technology Services Spa, ISNOVA Istituto per la promozione dell'innovazione tecnologica, Spectia Srl	CAMPANIA LAZIO LIGURIA LOMBARDIA PIEMONTE TOSCANA	€ 19.684.620	<b>40%</b>
16	<b>PEGASUS</b>	Progetto per la gestione della mobilità attraverso sistemi infotelematici per l'ambito urbano, per la sicurezza di passeggeri, veicoli e merci	<b>OCTO TELEMATICS SRL, insieme a:</b> ENEA Ente per le Nuove Tecnologie, l'Energia e l'Ambiente, CONSORZIO MIDRA, IPRE SRL, SITECO INFORMATICA SRL, AVMAP SRL, INFOBLU Spa, T.S.F. - TELE SISTEMI FERROVIARI SPA, ALMA MATER Srl, Istituto di Elettronica e di Ingegneria dell'Informazione e delle Telecomunicazioni CNR Sez. Bologna, RAPTECH SRL, META SYSTEM SPA, Centro Interdipartimentale Luigi Galvani dell'Universita' di Bologna, NETSENS Srl, I.T. STAFF SpA	EMILIA ROMAGNA LAZIO TOSCANA	€ 18.891.041	<b>39%</b>
17	<b>Autobus eco-compatibile ottimizzato per la mobilità urbana sostenibile</b>	Autobus urbano 12 metri a trazione ibrida a minimo impatto ambientale	<b>ALTRA S.p.A., insieme a:</b> Meritor Heavy Vehicle Systems Cameri S.p.A., Archimede Energia S.r.l., Università di Catania - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Aunde Italia S.p.A., Proplast - Consorzio per la promozione della cultura plastica, Digigroup S.r.l., Politecnico di Milano - Dipartimento di elettrotecnica, Irisbus Italia S.p.A., Centro Ricerche Fiat S.C.p.A., Automotive Lighting Italia S.p.A., Vibration - x di Bianchini Emanuele e C. S.a.s., Iveco France S.A., IN.TE.CO. S.r.l., Delphi Italia Automotive Systems S.r.l., Monet S.r.l., Johnson Controls Automotive S.r.l., ENI S.p.A., Università di Roma "Roma 3" - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale (DIMI), Università di Trieste - Dipartimento di Psicologia "Gaetano Kanizsa", Università degli studi di Parma - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Enecom Italia S.r.l., Dimac Red S.r.l., Sydera S.r.l., SKF Industrie S.p.A., Magneti Marelli Sistemi Elettronici S.p.A., Expansion Electronic S.r.l., Garroni Progetti S.r.l., Marangoni Pneumatici S.p.A., Re:Lab S.r.l., Innovazione Automotive e Metalmeccanica S.C.r.l.	ABRUZZO CAMPANIA EMILIA ROMAGNA FRIULI VENEZIA GIULIA LAZIO LIGURIA LOMBARDIA PIEMONTE SICILIA TRENTO ALTO ADIGE VENETO	€ 20.281.736	<b>40%</b>
18	<b>VECTOR 2015</b>	Veicolo eco-compatibile per il trasporto urbano ottimizzato e multi ruolo	<b>IVECO S.p.A., insieme a:</b> A.M.I.U. Genova S.p.A., Farid Industrie S.p.A., Autoliv Italia S.p.A., Txt E-Solutions S.p.A., Al-Tech Consorzio per le innovazioni nell'industria delle costruzioni, Adler Evo S.r.l., Expansion Electronic S.r.l., Università di Catania - Dipartimento di Ingegneria Industriale e Meccanica, ENI S.p.A., Centro Ricerche Fiat S.C.p.A., Università di Parma - Dipartimento di Ingegneria dell' Informazione, Knorr-Bremse Sistemi per Autoveicoli Commerciali S.p.A, Automotive Lighting Italia S.p.A., Parmalat S.p.A., Cold Car S.p.A., Baruffaldi S.p.A., Aunde Italia S.p.A., Magneti Marelli Sistemi Elettronici S.p.A., Meritor Heavy Vehicle Systems Cameri S.p.A., Centro Studi sui Sistemi di Trasporto CSST S.p.A.	EMILIA ROMAGNA LIGURIA LOMBARDIA PIEMONTE SICILIA VENETO	€ 21.005.606	<b>38%</b>

**Ministero dello Sviluppo Economico**  
**INDUSTRIA 2015 - Mobilità sostenibile**  
**Progetti finanziati**

POS. GRAD.	NOME PROGRAMMA	OGGETTO DEL PROGRAMMA	IMPRESE E CENTRI DI RICERCA	REGIONI COINVOLTE	INVESTIMENTO TOTALE	INCENTIVI MSE
19	<b><i>IQMMTM</i></b>	Quadriciclo stradale multimodale e multifunzione, per il trasporto sostenibile di Merci nei Centri Storici	<b><u>A.R.I.S. Spa, insieme a:</u></b> LOMBARDINI Srl , BEST MOTOR Srl, Meta System Spa, Consiglio Nazionale delle Ricerche Dipartimento Energia e Trasporti, SCIRE , DELL'ORTO Spa, ZAPI Spa, RE:LAB Srl , ZIVAN Srl	CAMPANIA EMILIA ROMAGNA LAZIO LOMBARDIA PIEMONTE	€ 12.979.172	<b>40%</b>
20	<b><i>POSTRAIN</i></b>	Veicolo bimodale/bitensione innovativo in configurazione costituita da due motrici	<b><u>FIREMA TRASPORTI, insieme a:</u></b> Università degli studi di Napoli Federico II - Dipartimento di ingegneria dei materiali e della produzione, Consorzio Train, Mer Mec, Boneschi Srl, Costruzioni elettromeccaniche Soga, Mel System, Tecnogamma, VVN, PROMEC Srl, Università degli studi del Sannio, Università degli studi di Padova , Reicom	ABRUZZO BASILICATA CAMPANIA PUGLIA TOSCANA VENETO	€ 27.580.135	<b>39%</b>
21	<b><i>FLEXIBLE SECURITY VEHICLE</i></b>	Veicolo multiuso per rotaie e strade, flessibile e altamente tecnologico, per applicazioni di Protezione Civile nelle aree di crisi	<b><u>OTO MELARA SpA, insieme a:</u></b> Politecnico di Milano- Dipartimento Industrial Design delle Arti, della comunicazione e della Moda - Indaco, Eurotech SpA, PRODE SRL, Oto Melara SpA, Celin Avio Srl	FRIULI VENEZIA GIULIA LIGURIA LOMBARDIA	€ 12.081.537	<b>41%</b>
22	<b><i>IMPULSO</i></b>	Sistema per la gestione ed il controllo del trasporto e della logistica delle merci	<b><u>VITROCISSET S.p.A., insieme a:</u></b> INFO SOLUTION S.p.A., Italdata Ingegneria dell'Idea S.p.A., I.LOG INIZIATIVE LOGISTICHE s.r.l. , OPTISOFT s.r.l., Consiglio Nazionale delle Ricerche - Dipartimento ICT, Elsag Datamat, Softeco Sismat S.p.A., Consorzio Milano Ricerche, Università degli Studi di Palermo, Powersoft s.r.l., European Advanced Technologies s.r.l., ACT Solutions s.r.l., Media Plus s.r.l., CATTID – UNIVERSITA' DI ROMA "SAPIENZA", Aitek S.p.A., Planetek Italia s.r.l., CIPI, Centro Interuniversitario sull'Ingegneria delle Piattaforme Informatiche, Globo Informatica s.r.l., Click&Find s.r.l., TXT e-solutions, Project Automation S.p.A., CREASYS s.r.l., Telespazio	LAZIO LIGURIA LOMBARDIA PIEMONTE PUGLIA SICILIA TOSCANA	€ 16.007.609	<b>42%</b>