

Elenco progetti Attivi Fondi Strutturali



Regione Toscana



FEASR - PSR 2014/2020 PIT 2016

Acronimo Progetto	Titolo	Responsabile	UADR	Ruolo Unifi
A.L.T.A.	Agricoltura Locale (per la) Tutela Ambientale	Prof.ssa Anna Acciaioli	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI)	PARTNER
		Prof. Gabriele Scozzafava	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI)	PARTNER
AGRISTAPP	AGRIcoltura per la Salvaguardia del Territorio, dell'Ambiente e del Paesaggio della Piana fiorentina	Prof. Simone Orlandini	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI)	PARTNER
PAMIR	Pratiche Agronomiche per la Mitigazione del Rischio idrologico-erosivo	Prof. Simone Orlandini	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI)	PARTNER
PIT_STIM	Progetto Integrato Territoriale SMART TUSCANIAN ISLANDS MANAGEMENT	Dott. Enrico Palchetti	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI)	CAPOFILA

FEASR - PSR 2014/2020 PIF 2017






Acronimo Progetto	Titolo	Responsabile	UADR	Ruolo Unifi
BENCARNI	Il benessere animale come strumento per la valorizzazione della filiera carne Toscana	Prof. Riccardo Bozzi	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI)	PARTNER
BIOHUNT	Cacciatori di biodiversità: Creazione di un Hub digitale per la valorizzazione dei biosistemi e dei vini DOC della Val d'Orcia	Prof. Marco Vieri	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI)	PARTNER
FACS	Frumenti Antichi e Coltivazioni Sostenibili	Prof. Simone Orlandini	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI)	PARTNER
FIESOIL	La filiera olivo-oleicola nel distretto biologico di Fiesole: Ottimizzazione dei protocolli di produzione di oli di qualità e utilizzo del frutto per nuovi prodotti nutraceutici	Prof. ssa Nadia Mulinacci	Dipartimento di Neuroscienze, Area del Farmaco e Salute del Bambino -NEUROFARBA	PARTNER

FILISTOS	La filiera suina Toscana: un percorso di qualità sostenibile	Prof.ssa Carolina Pugliese	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI)	PARTNER
FLO.ROBOT	FLOramiata ROBOTica	Prof. Marco Pierini	Dipartimento di Ingegneria Industriale (DIEF)	PARTNER
GRAMONT	GRani Antichi MONTespertoli	Prof. Stefano Benedettelli, Prof.ssa Donatella Paffetti	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI)	PARTNER
GrAnt SoilBioFer	Tecniche Agronomiche e modelli di Selezione per ottenere frumenti adatti alle condizioni pedoclimatiche della Toscana	Prof. Giacomo Pietramellara	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI)	PARTNER
		Prof. Francesco Sofi	Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università degli Studi di Firenze (DMSC)	PARTNER
INNOILVATION	Innovazioni per Olivicoltura Toscana	Prof. Alessandro Parenti	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI)	PARTNER
INTRACERT	Innovazione e tradizione nella filiera dei cereali tipici	Prof. Marco Vieri	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI)	PARTNER
IRIS-INNOV	Iris di Firenze: Valorizzazione e Innovazione	Prof.ssa Silvia Scaramuzzi	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI)	PARTNER
MONTAGNA & SALUTE	Montagna & Salute: castagne e piccoli frutti	Prof. Edagardo Giordani	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI)	PARTNER
		Prof.ssa Elisabetta Meacci	Dipartimento di Neuroscienze, Area del Farmaco e Salute del Bambino (dell'Università degli Studi di Firenze (NEUROFARBA))	PARTNER
NOVOLITO	Miglioramento nell'efficienza e sostenibilità della produzione vivaistica, gestione dell'acqua e della chioma degli oliveti toscani	Prof. Francesco Paolo Nicese	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI)	PARTNER
SUSTAIN-BIO	Viticultura di precisione e innovazione digitale della ottimizzazione dei trattamenti del comprensorio viticolo	Prof. Marco Vieri	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI)	PARTNER
FEASR - PSR 2014/2020 PS-GO 2017				
Acronimo Progetto	Titolo	Responsabile	UADR	Ruolo Unifi
AURUMFOLIUM	AURUMFOLIUM	Prof. Francesco Ferrini	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali dell'Università degli Studi di Firenze (DAGRI)	PARTNER
AUTOFITOVIV	Buone pratiche per l'autocontrollo e la gestione fitosanitaria sostenibile nel vivaismo ornamentale	Prof.ssa Patrizia Sacchetti	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali dell'Università degli Studi di Firenze (DAGRI)	PARTNER

BioSynOL	Olio e Leguminose: colture biodinamiche e sinergiche per alimenti naturalmente fortificati e prodotti innovativi per la salute e per lo sport	Prof.ssa Annalisa Romani	Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni "G. Parenti" (DISIA)	PARTNER
		Prof.ssa Chiara Nediani	Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" (DSBSC)	
CAMPI CONNESSI	Connettività dei sistemi per l'agricoltura di precisione	Prof. Marco Vieri	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali dell'Università degli Studi di Firenze (DAGRI)	PARTNER
CATCHCO2-live	Il recupero del patrimonio olivicolo Toscano: azione di contrasto ai cambiamenti climatici per lo stoccaggio di CO2 attraverso una gestione innovativa, cooperativa e sostenibile del territorio	Prof. Marco Bindi	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali dell'Università degli Studi di Firenze (DAGRI)	PARTNER
CEREALI RESILIENTI 2.0	Diversità nei cereali per l'adattamento ai cambiamenti climatici-seconda fase	Prof. Stefano Benedettelli, Prof.ssa Donatella Paffetti	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali dell'Università degli Studi di Firenze (DAGRI)	PARTNER
Do.Na.To	Douglasiete Naturali Toscane	Prof. Andrea Tani , Prof.ssa Sabrina Raddi	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali dell'Università degli Studi di Firenze (DAGRI)	PARTNER
FEEDS	Farine di insEtti allevati su scarti agricoli pEr la proDuzione mangimiStica	Prof.ssa Giuliana Parisi	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali dell'Università degli Studi di Firenze (DAGRI)	PARTNER
FOR LEAVES	Valorizzazione delle foreste locali e creazione di valore aggiunto per le funzioni silvo-ambientali	Prof.ssa Ginevra Virginia Lombardi	Dipartimento di Scienze per l'Economia e l'Impresa - dell'Università degli Studi di Firenze (DISEI)	PARTNER
FORMAGGI DI RAZZA	Formaggi ottenuti all'origine da animali domestici di razza in estinzione o reliquia	Prof.ssa Clara Sargentini	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali dell'Università degli Studi di Firenze (DAGRI)	PARTNER
GeOEVO App	Applicazione di un protocollo innovativo per la tracciabilità e la caratterizzazione geografica dell'olio extra vergine di oliva	Prof. Sandro Moretti	Dipartimento di Scienze della Terra (DST)	PARTNER
		Prof. Maria Teresa Ceccherini	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali dell'Università degli Studi di Firenze (DAGRI)	
HOPS-TUSCANY	Sviluppo della coltivazione di luppolo toscano per la produzione di birre artigianali made in Tuscany	Prof.ssa Elisa Masi	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali dell'Università degli Studi di Firenze (DAGRI)	PARTNER
INGECA	Strategie INnovative a basso impatto per la GESTione delle avversità dei CASTagneti da frutto	Prof. Salvatore Moricca	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali dell'Università degli Studi di Firenze (DAGRI)	CAPOFILA
KATTIVO	Piano Strategico per lo sviluppo di un Kit per la modifica di Atomizzatori in grado di eseguire Trattamenti con tecnologia innovativa a dose Variabile Ottimizzata in funzione della chioma e ridurre il rilascio di sostanze inquinanti e fitofarmaci	Prof. Marco Vieri	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali dell'Università degli Studi di Firenze (DAGRI)	PARTNER
NAIADE	Realizzazione test e valutazione di un sistema innovativo per irrigazione di vigneti, concepito per l'uso razionale dell'acqua e l'impiego di energia da fonti rinnovabili , controllato da un sistema ad apprendimento sulla base di dati agri meteo tele rilevati.	Prof. Giovan Battista Mattii	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali dell'Università degli Studi di Firenze (DAGRI)	PARTNER
NOMADI APP	Nuove Opportunità nel Monitoraggio A Distanza nell'APicoltura Produttiva	Prof. Simone Orlandini	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali dell'Università degli Studi di Firenze (DAGRI)	PARTNER






OBA.NUTRA.FOOD	Ortobiattivo: agroecologia per la produzione sostenibile di ortaggi nutraceutici	Prof. Francesco Sofi	Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica (DMSC)	PARTNER
		Prof. Simone Orlandini	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali dell'Università degli Studi di Firenze (DAGRI)	
		Dott.ssa Marina Clauser	Orto Botanico - Museo di Storia Naturale	
OLIIONOSTRUM	Oliionostrum: biodiversità e innovazione per un olio EVO di qualità	Prof. Alessandro Parenti	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali dell'Università degli Studi di Firenze (DAGRI)	PARTNER
ORTI BLU	Orti Blu: soluzioni innovative la gestione sostenibile delle risorse idriche per l'orticoltura periurbana Fiorentina	Prof.ssa Enrica Caporali	Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale (DICEA)	PARTNER
		Prof.ssa Elena Bresci	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali dell'Università degli Studi di Firenze (DAGRI)	
PANE+DAYS	Le metodologie agronomiche e tecnologiche atte ad incrementare la "shelf-life" del Pane Toscano DOP	Prof. Simone Orlandini	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali dell'Università degli Studi di Firenze (DAGRI)	PARTNER
PAN-SAM	Il Paniere di Sant' Ambrogio	Prof.ssa Mirella Loda	Dipartimento di Storia, Archeologia, Geografia, Arte e Spettacolo (SAGAS)	PARTNER
Q.U.I.	Qualità Unicità e Informazione	Prof. Marco Vieri	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali dell'Università degli Studi di Firenze (DAGRI)	PARTNER
QUALI BIRRE	Miglioramento della qualità delle birre agricole toscane nelle dinamiche di mercato e nelle strategie di diversificazione multifunzionale	Prof. Silvio Menghini	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali dell'Università degli Studi di Firenze (DAGRI)	PARTNER
SAFFRONUTRAMED	Piano strategico di valorizzazione dello Zafferano (<i>Crocus sativus</i> L.): nuove formulazioni standardizzate, tracciate toscane, come contributo allo sviluppo di nuovi prodotti e nuove terapie per malattie ad alto impatto sociale	Prof. Annalisa Romani	Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni "G. Parenti" (DISIA)	PARTNER
SURF	Supporto decisionale alla pianificazione forestale sostenibile	Prof. Gherardo Chirici	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali dell'Università degli Studi di Firenze (DAGRI)	PARTNER
TINIA	Agricoltura di Precisione per le PMI cerealicole	Prof. Marco Vieri	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali dell'Università degli Studi di Firenze (DAGRI)	PARTNER
UVA PRETIOSA	Valorizzazione dei sottoprodotti della filiera viti-enologica	Prof. ssa Giovanna Fia	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali dell'Università degli Studi di Firenze (DAGRI)	PARTNER
VARITOSCAN - Clima	Valorizzazione delle colture da rinnovo in ambienti toscani in previsione dei futuri cambiamenti climatici.	Dott. Enrico Palchetti	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali dell'Università degli Studi di Firenze (DAGRI)	PARTNER
VINTEGRO	Integrità e stabilità del vino toscano	Prof. ssa Giovanna Fia	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali dell'Università degli Studi di Firenze (DAGRI)	PARTNER

VITOSCA	Il vitello toscano: strategie innovative di incremento	Prof. Riccardo Bozzi	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali dell'Università degli Studi di Firenze (DAGRI)	PARTNER
FEASR - PSR 2014/2020 SOTTOMISURA 1.2				
Acronimo Progetto	Titolo	Responsabile	UADR	Ruolo Unifi
VALBIOAGRI	L'agricoltura biologica e biodinamica in Toscana: verso un innovativo modello agroecologico produttivo e consapevole	Prof. Stefano Benedettelli, Pro.ssa Donatella Paffetti	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali dell'Università degli Studi di Firenze (DAGRI)	PARTNER
		Prof. Benedetto Rocchi	Dipartimento di Scienze per l'Economia e l'Impresa - dell'Università degli Studi di Firenze (DISEI)	PARTNER
R.INNO.PRO.	Reti innovative nel trasferimento delle conoscenze per promuovere l'innovazione delle imprese agro-silvo pastorali in Toscana	Prof. Marco Vieri	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali dell'Università degli Studi di Firenze (DAGRI)	PARTNER

				
FEASR - PSR 2014/2020 GAL START Sottomisura 16.2				
Acronimo Progetto	Titolo	Responsabile	UADR	Ruolo Unifi
B-FOREST	promuovere l'innovazione delle imprese agro-silvo	Prof. Gherardo Chirici	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali - DAGRI dell'Università degli Studi di Firenze (DAGRI)	PARTNER
FARM	pastorali in Toscana - R.INNO.PRO	Dott. Enrico Palchetti	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali - DAGRI dell'Università degli Studi di Firenze (DAGRI)	PARTNER
INNOCALVANA	INNOvazione sociale e zootecnica per la valorizzazione e la salvaguardia della razza CALVANA	Prof. Riccardo Bozzi	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali - DAGRI dell'Università degli Studi di Firenze (DAGRI)	PARTNER
		Prof. Gianluca Stefani	Dipartimento di Scienze per l'Economia e l'Impresa dell'Università degli Studi di Firenze (DISEI)	PARTNER
INNOLIO	Innovazioni ecocompatibili nella filiera olivo-oleica	Prof. Enrico Cini	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali - DAGRI dell'Università degli Studi di Firenze (DAGRI)	PARTNER
Iris del Chianti	Iris del Chianti	Prof.ssa Annalisa Romani	Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni 'G. Parenti' dell'Università degli Studi di Firenze (DISIA)	PARTNER

MILKLIMAT	Sistemi di precisione automatizzati nella gestione dell'allevamento bovino da latte in Mugello per far fronte ai cambiamenti climatici	Prof. Riccardo Bozzi	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali - DAGRI dell'Università degli Studi di Firenze (DAGRI)	PARTNER
ReViVaL	Il vino nel legno: la Realizzazione dei Vasi Vinari con Legno locale	Prof. Davide Travaglini	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali - DAGRI dell'Università degli Studi di Firenze (DAGRI)	PARTNER
		Prof. Gianluca Bartolucci	Dipartimento di Neuroscienze, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA)	PARTNER
VISTOCK	Virtual Fencing per la gestione di precisione degli allevamenti di bovini da carne (precision liveSTOCK)	Dott.ssa Camilla Dibari	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali - DAGRI dell'Università degli Studi di Firenze (DAGRI)	PARTNER

					
FEASR - PSR 2014/2020 GAL MONTAGNAPPENNINO Sottomisura 16.2					
Acronimo Progetto	Titolo	Responsabile	UADR	Ruolo Unifi	
SISFA	Sistema Sementiero semplificato per il Farro della Garfagnana	Prof. Simone Orlandini	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali - DAGRI	PARTNER	

					
FEASR - PSR 2014/2020 GAL FAR MAREMMA Sottomisura 16.2					
Acronimo Progetto	Titolo	Responsabile	UADR	Ruolo Unifi	
BOSCOLAMENTO	Virtual fencing per la valorizzazione del BOSCO ceduo tramite la gestione sostenibile del pascolAMENTO di bovini di razza maremmana tramite la gestione sostenibile del pascolAMENTO di bovini di razza maremmana	Dott.ssa Camilla Dibari	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali - DAGRI	PARTNER	



PO FEAMP - Golfo degli Etruschi Misura 2.49 Art. 49, par. 1, lett. a) del Reg. (UE) n. 508/2014

Acronimo Progetto	Titolo	Responsabile	UADR	Ruolo Unifi
SHELFEU	Shelf life e Qualità delle specie ittiche eurialine allevate nel Golfo degli Etruschi	Prof.ssa Clara Sargentini	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali - DAGRI	UNICO



PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE DELLA REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA



Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale: l'Europa investe nelle zone rurali



FEASR - PSR 2014/2020 FRIULI VENEZIA GIULIA Tipo di Intervento 16.1.1

Acronimo Progetto	Titolo	Responsabile	UADR	Ruolo Unifi
VITISBIO	SVILUPPO DI UNA FILIERA VIVAISTICA VITICOLA, SOSTENIBILE E BIOLOGICA	Prof.ssa Laura Mugnai	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali - DAGRI	PARTNER
PRI.FOR.MAN	Gestione condivisa delle proprietà forestali: integrazione verticale multi-livello tra proprietari privati, ditte boschive e società di servizi e commercializzazione	Prof. Gherardo Chirici	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali - DAGRI	PARTNER



Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale



Regione Emilia-Romagna

L'Europa investe nelle zone rurali

FEASR - PSR 2014-2020 -Regione Emilia Romagna - Operazione 16.1.01

Acronimo Progetto	Titolo	Responsabile	UADR	Ruolo Unifi
PAULOWNIA	Paulownia: sostenibilità ambientale ed economica per un nuovo sistema forestale	Prof. Giacomo Goli	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali - DAGRI	PARTNER
I FEEL WOOD	Innovazioni in Foresta e nel Legno per la sostenibilità ambientale. Gestione forestale, nuovi prodotti e processi per l'incremento dei depositi di carbonio (WOOD carbon storage)	Prof. Marco Togni	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali - DAGRI	PARTNER



Regione Toscana



POR FESR 2014/20 - 2017 BANDO 1 - BANDO 2

Acronimo Progetto	Titolo	Responsabile	UADR	Ruolo Unifi
BMI FOCUS	Brain Machine Interface in space manned missions: amplifying FOCUSed attention for error counterbalancing.	Prof. Benedetto Allotta	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DIF	PARTNER
CLOSE-TECH4.0	Sviluppo di una piattaforma ICT innovativa di servizi cloud, basata su intelligenze artificiali operanti in Deep Learning, dedicata all'allestimento di ecosistemi di businesstecnologico mirati alla diffusione sul territorio di Smart Factory secondo il concetto della virtualizzazione	Prof. Lorenzo Mucchi	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DINFO	PARTNER
CloudIA	Sviluppo e Sperimentazione di servizi robotici e sociali in cloud per il supporto di persone fragili e non autosufficienti in strutture residenziali	Prof.ssa Francesca Tosi	Dipartimento di Architettura - DIDA	PARTNER
MixedRinteriors	AR/VR enabling technology per la Fabbrica 4.0 nel settore del Camper, della nautica, dell'Arredo e del Complemento	Prof. Giuseppe Lotti	Dipartimento di Architettura - DIDA	PARTNER
MOSAIC	Mobility 4.0 for Smart Cities	Prof. Paolo Nesi	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DINFO	PARTNER
SY4.0	Smart Yard: Industry 4.0 production process	Prof. Vincenzo Alessandro Legnante	Dipartimento di Architettura - DIDA	PARTNER
SMASH	Smart Machine for Agricultural Solutions Hightech	Prof. Marco Vieri	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali - DAGRI	PARTNER
STINGRAY	SmarT station INtelliGent RAIlwaY	Prof. Alessandro Fantechi	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DINFO	PARTNER

TIAMBIENTA	Tecnologie Intelligenti per gli Ambienti di Vita	Prof. Giuseppe Lotti	Dipartimento di Architettura - DIDA	PARTNER
REVYTA	REcupero Vetroresina Yacht Treni cAmper	Prof. Giuseppe Lotti	Dipartimento di Architettura - DIDA	PARTNER
SmartISS	Smart Industrial Steel Structures	Prof. Gianni Campatelli	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DIEF	PARTNER
		Prof. Maurizio Orlando	Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale - DICEA	PARTNER
C3T	Cybersecurity Toscano	Prof. Rosario Pugliese	Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni 'G. Parenti' dell'Università degli Studi di Firenze - DISIA	PARTNER



Regione Toscana



FAR-FAS 2014 - FINANZIATO SU FONDO FESR 2014/20

Acronimo Progetto	Titolo	Responsabile	UADR	Ruolo Unifi
SENSO-GM	Sviluppo di sensori biotofonici per la determinazione di OGM nell'ambiente	Prof.ssa Maria Minunni	Dipartimento di Chimica	PARTNER
SENSO-GM	Sviluppo di sensori biotofonici per la determinazione di OGM nell'ambiente	Prof.ssa Patrizia Bogani	Dipartimento di Biologia	PARTNER
SUMA	Struttura Urbana Multifunzionale Attiva	Prof. Giovanni Collodi	CITMSQA - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DINFO	PARTNER