

PROGETTI POR FESR 2014-2020 IN CUI IL TECNOPOLO DI PARMA E' PARTNER

	TITOLO DEL PROGETTO	LAB. CAPOFILIA	PARTNER
AGROALIMENTARE	Innovare la filiera suina mediante la valorizzazione di sottoprodotti vegetali e l'impiego di avanzate tecnologie "omiche" e di processo, per la produzione sostenibile di carne e salumi ad impatto positivo sulla salute	SSICA (PARMA)	COMT
			SITEIA.PARMA
AGROALIMENTARE	Dalla filiera del Parmigiano Reggiano nuovi prodotti per nuovi target di consumo	CRPA (REGGIO EMILIA)	SITEIA.PARMA
AGROALIMENTARE	VALORIZZAZIONE DI RIFIUTI ORGANICI MEDIANTE INSETTI PER L'OTTENIMENTO DI BIOMATERIALI PER USI AGRICOLI	BIOGEST-SITEIA (REGGIO EMILIA)	SITEIA.PARMA
AGROALIMENTARE	SOSTENIBILITÀ E INNOVAZIONE NELLA FILIERA VITIVINICOLA	BIOGEST-SITEIA (REGGIO EMILIA)	SITEIA.PARMA
AGROALIMENTARE	Integrazione di processi termochimici e reforming su biomasse di scarto e valorizzazione dei prodotti con un approccio a rifiuti zero	CIRI EA (BOLOGNA)	CIDEA
MECCATRONICA E MOTORISTICA	REFRIGERAZIONE MAGNETICA: una nuova tecnologia eco-compatibile per la produzione del freddo. Sviluppo di un prototipo di refrigeratore per la conservazione degli alimenti.	MIST E-R (BOLOGNA)	CIDEA
AGROALIMENTARE	Collezioni microbiche regionali: la biodiversità al servizio dell'industria agroalimentare	CIRI AGRO (BOLOGNA)	SITEIA.PARMA
AGROALIMENTARE	Ricerca industriale ed innovazione nel comparto ortofrutta	CIRI AGRO (BOLOGNA)	SITEIA.PARMA
ENERGIA E AMBIENTE	Recupero energetico biomasse alvei fluviali (REBAF)	INTERMECH MORE (MODENA)	CIDEA