

2020-oggi Progetto SOILLESS- GO Sostenibilità ambientale, Innovazioni di processo e di prodotto per la competitività delle coltivazioni Senza Suolo in Puglia - Gruppo Operativo. Finanziato da PSR Puglia 2014/2020 – Misura 16 – Cooperazione – Sottomisura 16.2 “Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie”. Partners del progetto: AGRIS, società di consulenza; CNR – ISPA e Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” –aziende agricole F.lli Lapietra, Boccuzzi Giannangelo, Ortogourmet soc. Agr. Srl, Susca Vitantonio; la Sysman Progetti e Servizi. Valutazione del rapporto costi-benefici e degli impatti ambientali delle singole innovazioni e definizione di possibili strategie di valorizzazione commerciale dei prodotti ottenuti con sistemi di coltivazione senza suolo

2020-oggi “Progetto– ACQUACOLTURA PUGLIESE 4.0”, redatto congiuntamente da: Regione Puglia, Università degli studi di Bari, l’Università del Salento, l’Università di Foggia, il Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto per le risorse biologiche e le biotecnologie marine (IRBIM), il Consiglio Nazionale delle Ricerche-Istituto di ricerca sulle acque (IRSA), il Politecnico di Bari, l’Agenzia regionale per la prevenzione e protezione dell’ambiente (ARPA Puglia) e l’Istituto Zooprofilattico sperimentale della Puglia e della Basilicata, costo € 1.877.030,04 (di cui € 435.000,00 a carico del gruppo proponente ed € 1.442.030,04 a carico della Mis. 2.51 del PO FEAMP). Valutazione della sostenibilità di mercato e delle opportunità di valorizzazione dei prodotti ittici da allevamento

2020-oggi Progetto: Enhancing diversity in Mediterranean cereal farming systems/CerealMed) Bando PRIMA “Topic 2.2.2. Ria Use and management of biodiversity as a major lever of sustainability in farming systems Responsabile scientifico: Prof.ssa A. Gadaleta, Partner: Crea (IT) Univ. Bologna (IT) Beni-Suef University Egypt Consejo Superior de Investigaciones Científicas - Instituto de Agricultura Sostenible (CSIC-IAS) (E) Universida de Santiago de Compostela (E) Agricultural University of Athens (GR), American University of Beirut (Lebanon) National Institute For Agricultural Research (Morocco) University Hassan 1st, FST de Settat Morocco University of Çukurova, (Turkey) Valutazione della sostenibilità ambientale ed economica di varietà di cereali.

(2020) Partecipazione al progetto di ricerca con attività nell’ambito dell’Accordo ex art. 15 legge 241/1990 per il supporto alle attività dell’osservatorio faunistico regionale art. 6 legge regionale n. 59/2017 tra Regione Puglia-Sezione Gestione Sostenibile e Tutela delle Risorse Forestali e Naturali e il Dipartimento di Scienze Agro Ambientali e Territoriali dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il progetto si propone diversi obiettivi, tra cui l’Analisi delle informazioni sui danni causati dalla fauna selvatica alle produzioni agricole, zootecniche e forestali, sulla loro tipologia e localizzazione geografica; l’Individuazione dei criteri, dei modelli e delle tipologie per indennizzare le imprese danneggiate; la Valutazione economica dei danni causati su colture e specie animali.

(2020) Partecipazione al progetto di ricerca: “Tutela e gestione dei *Paracentrotus lividus* e *Arbacia lixula*: una strategia di intervento nel litorale adriatico pugliese – TuGePIA1” finanziato dal FEAMP Misura 1.40 CUP B97B19000240009. L’attività di ricerca, da svolgere entro il 31/05/2021, prevede, tra i vari obiettivi, un’accurata valutazione economica.

Partecipazione - REGIONE PUGLIA POR Puglia FESR-FSE 2014-2020 Asse prioritario 1 - Ricerca, sviluppo tecnologico, innovazione Azione 1.4.b “Supporto alla generazione di soluzioni innovative a specifici problemi di rilevanza sociale” Bando "INNOLABS - SOSTEGNO ALLA

CREAZIONE DI SOLUZIONI INNOVATIVE FINALIZZATE A SPECIFICI PROBLEMI DI RILEVANZA SOCIALE" - del progetto denominato Compostiamo in città, rifiuti organici una risorsa per la comunità. Il progetto si propone di sviluppare un modello di gestione sostenibile delle compostiere di comunità, attraverso la realizzazione di un prototipo di piattaforma gestionale multiutente in grado di realizzare una rete di gestione degli impianti di compostaggio di comunità; una filiera di vendita del compost; ottimizzazione dei costi di gestione degli impianti di compostaggio di comunità.

Partecipazione al progetto di ricerca Programma di tutela e valorizzazione degli elementi della cultura rurale in Puglia finanziato con fondi dell'Accordo di Programma Quadro in materia di Beni ed Attività Culturali per il territorio della Regione .

Partecipazione al gruppo di ricerca ATS IPROVISP, Innovazioni di processo e di prodotto nel comparto dei vini spumanti da vitigni autoctoni pugliesi; Bando "Aiuti a Sostegno dei Cluster Tecnologici Regionali", Impresa Capofila: ATS Servizi Avanzati per la Sostenibilità e l'Innovazione nelle Aree Agricole e Rurali, Società a responsabilità limitata SINAGRI Srl. Attività svolta: 1) Studio delle potenzialità produttive e del mercato dei vini spumanti; 2) Analisi delle preferenze al consumo e sviluppo di strategie aziendali adattate alle realtà aziendali pugliesi. Ricerca del materiale statistico e bibliografico sul tema; raccolta di papers (articoli scientifici/giornalistici, report/annuali di fonte Istat, Crea, Ismea, Ovse) e dati statisticamente rappresentativi finalizzati all'ottenimento della tracciabilità e rintracciabilità delle imprese agricole coinvolte nella "filiera di produzione" di riferimento e distribuite sul nostro territorio pugliese. Predisposizione di una scheda di rilevazione finalizzata alla raccolta di dati e informazioni presso i produttori di uva e presso i trasformatori, le cantine. Incontri con i responsabili delle aziende di trasformazione per la pianificazione della raccolta dei dati

Partecipazione al gruppo di ricerca dell'Unità Operativa dell'Università degli studi di Bari Aldo Moro nel progetto T.A.P.A.S.S. Tecnologie Abilitanti per Produzioni Agroalimentari Sicure e Sostenibili, ammesso a cofinanziamento mediante procedura di selezione pubblica del Bando "Aiuti a Sostegno dei Cluster Tecnologici Regionali" Regione Puglia, codice progetto PELM994. L'Unità Operativa si occupa del tema: "Valutazione della sensibilità del mercato verso le produzioni ecosostenibili", articolato in due obiettivi specifici: OS 1.1- Analisi delle potenzialità di mercato di oli di oliva con attributi eco-friendly e OS 1.2- Analisi dei rischi per l'ambiente attraverso una valutazione paesaggistica inerente la perdita della biodiversità olivicola su scala regionale.

Partecipazione al gruppo di ricerca che ha sviluppato il progetto DIR - Il Distretto rurale come modello economico di integrazione dei sistemi produttivi territoriali" finanziato dal Programma di Prossimità Adriatico INTERREG/CARDS-PHARE, LEAD Partner: Regione Puglia, Partner: Università di Bari, Sviluppo Marche S.P.A, Provincia Pesaro Urbino, CIHEAM- IAMB, GAL L'Altra Romagna, Regione Abruzzo, Provincia di Bari, Regione Molise, Ministero dell'Agricoltura dell'Albania, Istituto croato per la divulgazione in agricoltura, Università di Banja Luka, Istituto Federale di Agropedologia (Federation of Bosnia and Herzegovina), Comune di Cacak (Serbia). Attività svolte: Network istituzionale e scientifico; Identificazione di un set di indicatori della gestione sostenibile delle risorse; Definizione di parametri per l'individuazione di aree caratterizzate da una identità storica e territoriale omogenea. Messa a punto di un metodo per la valutazione del grado di "distrettualità" delle aree omogenee; Classificazione e mappatura delle aree omogenee rispetto alla loro capacità di "fare distretto"; Analisi dei risultati e delle indicazioni emerse dallo sviluppo dei progetti pilota.

Partecipazione allo studio “Analisi dei danni causati alle coltivazioni agricole dallo storno nelle annate agrarie 2008-2009, 2009-2010, 2010-2011 in Puglia”, Convenzione tra il Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali dell’Università degli Studi di Bari e la Regione Puglia.

Partecipazione al Progetto “STRUGO – Nuovi strumenti di governance per lo sviluppo del sistema agro-alimentare e delle aree rurali alla luce dell’evoluzione delle politiche agricole comunitarie e nazionali” finanziato dal Ministero delle politiche agricole, alimentari e forestali (2006-2008). Attività svolte: individuazione di strumenti di governance per l’implementazione della competitività dei sistemi zootecnici delle Regioni meridionali.

Partecipazione al gruppo di ricerca che ha sviluppato il Progetto IRENE - Innovative Rural Development Strategy Based On Local And Trans-National Economic Networks” finanziato dalla Community Initiative INTERREG III B (2000-2006) CADSES, LEAD Partner: C.I.H.E.A.M.-Mediterranean Agronomic Institute of Bari, Partner: Puglia Region, Sviluppo Marche S.P.A., Marche Region - Agro Industry, Forestry and Rural Areas Service, Regione Abruzzo -extension service- ARSSA, University of Bari, C.I.H.E.A.M.-Mediterranean Agronomic Institute of Chania, Croatian Agriculture Extension Institute, Albania -Ministry of Agriculture and Food, Faculty of Agriculture - University of Banjaluka, University of Montenegro - Biotechnical Institute, Warsaw Agricultural University. Attività svolte: Studio sui sistemi economici locali e le caratteristiche dei reticoli relazionali (network analysis); Definizione di servizi per lo sviluppo delle reti economiche locali e transnazionali; Creazione di un modello di disciplinare della rete economica multifunzionale locale; Monitoraggio e valutazione dei progetti pilota; Analisi comparata dei risultati; Validazione del modello; Partecipazione ad attività collegiale con personale interno ed esterno a UNIBA; Partecipazione a workshop.

Partecipazione al progetto di ricerca Analisi del mercato fondiario in alcuni comprensori della Provincia di Bari, finanziato con fondi di Ateneo – Università di Bari. dal 01-01-2004 al 31-12-2004. Obiettivo della ricerca è quello di analizzare due particolari mercati fondiari (seminativo e olivicolo) tipici dell’agricoltura barese e, contestualmente, di analizzare la dinamica di detti mercati, strettamente correlati alla formazione del prezzo. Attività svolte: predisposizione di un questionario di indagine; raccolta di dati (atti di compravendita depositati presso gli Uffici tecnici erariali (Catasto) e/o l’Ispettorato Provinciale Agricolo), relativi ad informazioni sugli acquisti operati da addetti al settore agricolo.

Partecipazione in qualità di borsista della Provincia di Bari all’attività di studio e ricerca dell’Osservatorio sul mercato fondiario istituito dal Prof. Giovanni Grittani presso l’Istituto di Estimo e Pianificazione rurale della Facoltà di Agraria dell’Università degli Studi di Bari (dal luglio 1990 al febbraio 1995, per un totale di 30 mesi).

Responsabile scientifico del gruppo di ricerca: “La valutazione dell’area verde del Campus-Uniba: aspetti ambientali, ricreativi ed ornamentali” (Fondi di Ateneo 2015-16).

Responsabile scientifico della ricerca su: Agriturismo in Puglia: evoluzione e prospettive, finanziato con fondi di Ateneo – Università di Bari 2012. Obiettivi della ricerca: determinazione della redditività economica del settore agriturismo; messa a punto di indicatori socio-economici innovativi. Attività svolte: rilevazione e analisi dei più recenti dati dell’offerta agrituristica su scala regionale, disaggregati a livello provinciale; approfondimento di un confronto intertemporale, utilizzando dati omogenei, teso ad indicare un percorso evolutivo anche sulla base delle mutate esigenze della domanda.

Responsabile scientifico della ricerca: Tutela e valorizzazione dell’architettura rurale in Puglia finanziato con fondi di Ateneo – Università di Bari 2006. Obiettivo della ricerca è quello di definire il concetto di architettura nel territorio pugliese, attraverso una accurata individuazione e descrizione delle diverse tipologie architettoniche presenti nel territorio rurale regionale. La finalità è quella di fornire ai soggetti istituzionali competenti (assessorati regionali, funzionari e policy makers) uno strumento da utilizzare nella fase preparatoria dei programmi e dei piani, in modo da conoscere le tipologie di beni che costituiscono l’architettura rurale. Attività svolte: individuazione e classificazione delle diverse tipologie di architettura rurale presenti sul territorio d’indagine (provincia barese). Stesura di una scheda informativa, distinta per ciascuna tipologia architettonica. Indagine dirette: compilazione delle schede durante i sopralluoghi eseguiti. È stato possibile: a) inquadrare i rilevati elementi paesaggistici nel contesto del paesaggio agrario; b) rapportarne l’evoluzione rispetto alle scelte produttive, effetto delle politiche economico - agrarie comunitarie, nazionali e regionali; c) studiare se, ed eventualmente in quale misura, i meccanismi della governance locale valorizzano, con opportune metodologie di programmazione, queste strutture storico-architettoniche come elementi di una specificità paesaggistica unica e peculiare, meritevole di rilievo nelle attuali politiche di sviluppo rurale.

Responsabile scientifico della ricerca Data Mining: gli Alberi decisionali come supporto per la valutazione di beni immobiliari finanziato con fondi di Ateneo – Università di Bari 2005. Obiettivo della ricerca è quello di studiare i diversi meccanismi che fanno propendere l’acquirente di un bene immobile verso la decisione (scelta) dell’acquisto. Attività svolte: predisposizione di un questionario di rilevazione da sottoporre ai titolari di agenzia immobiliari per la messa a punto del campione di compravendite su cui applicare il modello di analisi. I risultati sono raccolti nella pubblicazione: C. Acciani, G. Gramazio, L’Albero di Decisione quale nuovo possibile percorso valutativo, AESTIMUM 48, luglio 2006