DETERMINAZIONE DELL'AUTORITA' DI GESTIONE PSR PUGLIA 15 febbraio 2018, n. 40

Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020. Misura 16 – Cooperazione.

Sottomisura 16.1 "Sostegno per la costituzione e la gestione dei Gruppi Operativi del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura".

Avviso pubblico approvato con Determinazione dell'Autorità di Gestione n. 247 del 22/07/2016 e s.m.i. Aggiornamento dell'elenco domande di sostegno ricevibili approvato con Determinazione dell'Autorità di Gestione n. 260 del 22/11/2017.

L'AUTORITÀ DI GESTIONE DEL PSR PUGLIA 2014-2020

VISTI gli articoli 4 e 5 della L.R. n. 7/1997.

VISTA la direttiva emanata con deliberazione di Giunta Regionale n. 3261 del 28/07/1998, in attuazione della legge regionale n. 7 del 04/02/1997 e del D.Lgs. n. 29 del 03/02/1993 e s.m.i., che detta le direttive per la separazione dell'attività di direzione politica da quella di gestione amministrativa.

VISTI gli articoli 4 e 16 del D.Lgs 165/2001 e s.m.i.

VISTO il Regolamento attuativo della Legge Regionale n. 15 del 20 giugno 2008 "Principi e linee guida in materia di trasparenza dell'attività amministrativa nella Regione Puglia".

VISTO il Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 443 del 31/07/2015 e s.m.i.

VISTO l'articolo 32 della Legge n. 69 del 18/06/2009 che prevede l'obbligo di sostituire la pubblicazione tradizionale all'Albo ufficiale con la pubblicazione di documenti digitali sui siti informatici.

VISTO il Regolamento (CE) n. 1305/2013 e s.m.i., concernente il sostegno allo sviluppo rurale da parte del Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale (FEASR) che abroga il regolamento (CE) n. 1698/2005 del Consiglio.

VISTO il Regolamento (UE) n. 1306/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio del 17 dicembre 2013 sul finanziamento, sulla gestione sul monitoraggio della politica agricola comune e che abroga i regolamenti del Consiglio (CEE) n. 352/1978, (CE)165/1994, (CE) n. 2799/1998, (CE) n. 814/2000, (CE) n. 1290/2005 e (CE) 485/2008.

VISTO il Regolamento Delegato (UE) n. 807/2014 della Commissione del 11/03/2014 che integra talune disposizioni del Reg. (UE) n. 1305/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio sul sostegno allo sviluppo rurale da parte del FEASR e che introduce disposizioni transitorie.

VISTO il Regolamento di Esecuzione (UE) N. 808/2014 della Commissione del 17 luglio 2014 recante modalità di applicazione del regolamento (UE) n. 1305/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio.

VISTO il Regolamento di esecuzione (UE) 809/2014 del 17 luglio 2014 recante modalità di applicazione del regolamento (UE) n. 1306/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda il sistema integrato di gestione e di controllo, le misure di sviluppo rurale e la condizionalità.

VISTO il Regolamento Delegato (UE) N. 640/2014 della Commissione dell'11 marzo 2014 che integra il regolamento (UE) n. 1306/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda il sistema integrato di gestione e di controllo e le condizioni per il rifiuto o la revoca di pagamenti nonché le sanzioni amministrative applicabili ai pagamenti diretti, al sostegno allo sviluppo rurale e alla condizionalità.

VISTO il Regolamento Delegato (UE) n. 907/2014 della Commissione dell'11 marzo 2014 che integra il regolamento (UE) n. 1306/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda gli organismi pagatori e altri organismi, la gestione finanziaria, la liquidazione dei conti, le cauzioni e l'uso dell'euro.

VISTO il Regolamento di esecuzione (UE) n. 1242 della Commissione del 10 luglio 2017 che modifica il regolamento di esecuzione (UE) n. 809/2014 recante modalità di applicazione del regolamento (UE) n. 1306/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda il sistema integrato di gestione e di controllo, le misure di sviluppo rurale e la condizionalità.

VISTO il Regolamento (UE) n. 2393 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 13 dicembre 2017 che modifica i regolamenti (UE) n. 1305/2013 sul sostegno allo sviluppo rurale da parte del Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale (FEASR), (UE) n. 1306/2013 sul finanziamento, sulla gestione e sul monitoraggio della politica agricola comune, (UE) n. 1307/2013 recante norme sui pagamenti diretti agli agricoltori nell'ambito dei regimi di sostegno previsti dalla politica agricola comune, (UE) n. 1308/2013 recante organizzazione comune dei mercati dei prodotti agricoli e (UE) n. 652/2014 che fissa le disposizioni per la gestione delle spese relative alla filiera alimentare, alla salute e al benessere degli animali, alla sanità delle piante e al materiale riproduttivo vegetale.

VISTO il Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020 della Regione Puglia approvato con Decisione della Commissione Europea C (2015) 8412 del 24/11/2015.

VISTA la Deliberazione della Giunta Regionale n. 2424 del 30/12/2015 relativa all'approvazione e presa d'atto della Decisione della Commissione Europea del 24/11/2015, n. C(2015) 8412.

VISTE le Decisioni della Commissione Europea C(2017) n. 499 del 25/01/2017, C(2017) n. 3154 del 05/05/2017, C(2017) n. 5454 del 27/07/2017 e C(2017) n. 7387 del 31/10/2017, che approvano le modifiche al Programma di Sviluppo Rurale della Regione Puglia per il periodo di programmazione 2014-2020.

VISTE le modifiche di forma al Programma di Sviluppo Rurale (PSR) della Regione Puglia presentate in data 18 maggio 2017 e accettate il 30 maggio 2017, ai sensi dell'art. 11 lett. c) del Reg. 1305/2013;

VISTA la Deliberazione della Giunta Regionale della Puglia n. 1742 del 12/10/2015 con la quale è stato nominato Direttore del Dipartimento Agricoltura, Sviluppo rurale ed Ambientale il prof. Gianluca Nardone ed è stabilito che l'incarico comporterà il subentro in tutte le funzioni già ascritte al Direttore d'Area in materia di fondi comunitari.

VISTA la Determinazione dell'Autorità di Gestione n. 16 del 10 marzo 2016 con la quale è stato definito l'assetto organizzativo del PSR Puglia 2014-2020 e la relativa attribuzione di responsabilità e funzioni.

VISTA la Determinazione dell'Autorità di Gestione n. 122 del 27 maggio 2016 con la quale sono conferiti gli incarichi di responsabili di Raccordo nonché delle Misure, Sottomisure e Operazioni del PSR Puglia 2014-2020.

VISTA la Determinazione dell'Autorità di Gestione n. 65 del 12/05/2017 con la quale sono stati prorogati gli incarichi dei responsabili di misura, sottomisura, di raccordo e delle PO trasversali (monitoraggio, comunicazione, contenzioso) del PSR 2014-2020 al 31/12/2017.

VISTA la Determinazione dell'Autorità di Gestione n. 294 del 12/12/2017 con la quale sono stati prorogati gli incarichi dei responsabili di misura, sottomisura, di raccordo e delle PO trasversali (monitoraggio e comunicazione) del PSR 2014-2020 al 31/12/2018.

VISTA la Determinazione dell'Autorità di Gestione del PSR Puglia 2014-2020 n. 191 del 15/06/2016 e s.m.i con la quale sono stati approvati i criteri di selezione del Programma di Sviluppo Rurale (PSR) della Puglia 2014 – 2020.

VISTA la Determinazione dell'Autorità di Gestione n. 247 del 22/07/2016 con la quale è stato approvato l'Avviso pubblico per la selezione delle domande relative alla Misura 16 - sottomisura 16.1 "Sostegno per la costituzione e la gestione dei Gruppi Operativi del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura" del PSR Puglia 2014-2020 pubblicata nel BURP n. 87 del 28/07/2016.

VISTA la Determinazione dell'Autorità di Gestione n. 314 del 29/09/2016 con la quale, nelle more dell'avvio dell'operatività del portale SIAN e allo scopo di avviare le procedure di valutazione delle proposte, è stato modificato il paragrafo 10 "Modalità e termini per la presentazione della Domanda di sostegno e della documentazione" dell'allegato A della DAG n. 247/2016.

VISTA la Determinazione dell'Autorità di Gestione n. 9 del 02/02/2017 relativa alla nomina del Comitato di valutazione delle domande presentate ai sensi dell'avviso pubblico approvato con DAG n. 247/2016 e modificato con DAG n. 314/2016 allo scopo di procedere alla valutazione delle proposte di Piani di Azione pervenute entro il termine stabilito e complete di tutta la documentazione, considerate la numerosità delle proposte e

la particolare complessità del procedimento di valutazione.

VISTA la Determinazione dell'Autorità di Gestione n. 137 del 10/07/2017 relativa all'esito istruttorio di ricevibilità delle domande di partecipazione.

VISTA la Determinazione dell'Autorità di Gestione n. 149 del 18/07/2017 con la quale si è dato avvio dell'operatività del portale SIAN per la compilazione, stampa e rilascio della domanda di sostegno e conseguente fissazione del termine per il rilascio al 13/09/2017 e del termine per l'invio, a mezzo PEC, della copia della domanda di sostegno e della documentazione prevista entro e non oltre le ore 12:00 del 18/09/2017.

VISTA la Determinazione dell'Autorità di Gestione n. 175 del 11/09/2017 con la quale è stato stabilito il differimento del termine di operatività del portale SIAN per il rilascio della domanda di sostegno alle ore 24,00 del giorno 04/10/2017 e del termine per l'invio, a mezzo PEC, della copia della domanda di sostegno e della documentazione prevista nella DAG n. 149/2017 entro e non oltre le ore 12:00 del 09/10/2017.

VISTE le Determinazioni dell'Autorità di Gestione n. 259 e n. 260 del 22/11/2017 relative all'esito dell'istruttoria di ricevibilità delle domande di sostegno.

VISTE le note dell'Autorità di Gestione del PSR Puglia 2014-2020 prot. AOO_001/3832 del 21/12/2017 e AOO_001/96 del 15/01/2018 con le quali è stato conferito specifico incarico per l'esame dei ricorsi gerarchici presentati avverso la Determinazione dell'Autorità di Gestione n. 259 del 22/11/2017 relativa all'approvazione dell'elenco domande di sostegno non ricevibili.

VISTE le note prot. AOO_001/254, prot. AOO_001/249, prot. AOO_001/250, prot. AOO_001/252 e prot. AOO_001/251 del 26/01/2017, con le quali sono stati comunicati i pareri favorevoli all'accoglimento dei ricorsi presentati rispettivamente per le domande di sostegno relative ai seguenti n. 5 (cinque) Piani di azione: PdA 054 ReSoILLESS Puglia; PdA 055 Tyto ALBA; PdA 069 SIMPLe; PdA 176 BIOSAVEX; PdA 196 SoGeSOM.

VISTA la proposta della Responsabile del procedimento di:

- prendere atto dell'esito favorevole di n. 5 (cinque) ricorsi gerarchici avversi la Determinazione dell'Autorità di Gestione n. 259 del 22/11/2017;
- aggiornare l'elenco di n. 154 (centocinquantaquattro) domande di sostegno ricevibili, riportato nell'Allegato 1 della DAG n. 260/2017, con l'inserimento di n. 5 (cinque) domande di sostegno afferenti ai Piani di azione PdA 054 ReSoilless Puglia, PdA 055 Tyto ALBA, PdA 069 SIMPLe, PdA 176 BIOSAVEX, PdA 196 SoGeSOM, per un totale complessivo di n. 159 (centocinquantanove) domande di sostegno ricevibili, riportato nell'Allegato A, parte integrante del presente provvedimento;
- stabilire che la pubblicazione nel BURP del presente provvedimento assume valore di notifica ai titolari delle domande di sostegno;

VERIFICA AI SENSI DEL D. Lgs 196/03

Garanzie alla riservatezza

La pubblicazione dell'atto all'albo, salve le garanzie previste dalla legge 241/1990 in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela alla riservatezza dei cittadini, secondo quanto disposto dal D. Lgs 196/2003 in materia di protezione dei dati personali, nonché dal vigente regolamento regionale n. 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari.

Ai fini della pubblicità legale, l'atto destinato alla pubblicazione è redatto in modo da evitare la diffusione di dati personali identificativi non necessari ovvero il riferimento a dati sensibili; qualora tali dati fossero indispensabili per l'adozione dell'atto, essi sono trasferiti in documenti separati, esplicitamente richiamati.

ADEMPIMENTI CONTABILI

(ai sensi della L. R. n. 28/2001 e s.m.i.)

Il presente provvedimento non comporta alcun mutamento qualitativo e quantitativo di entrata o di spesa né

a carico del bilancio regionale né a carico di Enti per i cui debiti i creditori potrebbero rivalersi sulla Regione Puglia e dallo stesso non scaturiranno oneri di natura finanziaria per la Regione Puglia, pertanto non va trasmesso alla Sezione Bilancio e Ragioneria.

La sottoscritta attesta che il procedimento istruttorio affidato è stato espletato nel rispetto delle norme vigenti e che il presente schema di determinazione è conforme alle risultanze istruttorie.

La Responsabile della sottomisura 16.1 - responsabile del procedimento (Dott.ssa Marina Massaro)

Tutto ciò premesso, per le motivazioni sopra riportate, che vengono condivise, ritenuto di adottare la predetta proposta

DETERMINA

- di prendere atto di quanto indicato nelle premesse, che qui si intendono integralmente riportate;
- prendere atto dell'esito favorevole di n. 5 (cinque) ricorsi gerarchici avversi la Determinazione dell'Autorità di Gestione n. 259 del 22/11/2017;
- aggiornare l'elenco di n. 154 (centocinquantaquattro) domande di sostegno ricevibili, riportato nell'Allegato 1 della DAG n. 260/2017, con l'inserimento di n. 5 (cinque) domande di sostegno afferenti ai Piani di azione PdA 054 ReSoILLESS Puglia, PdA 055 Tyto ALBA, PdA 069 SIMPLe, PdA 176 BIOSAVEX, PdA 196 SoGeSOM, per un totale complessivo di n. 159 (centocinquantanove) domande di sostegno ricevibili, riportato nell'Allegato A, parte integrante del presente provvedimento;
- di pubblicare il presente provvedimento nel Bollettino Ufficiale della Regione Puglia, nel sito ufficiale della Regione Puglia www.regione.puglia.it e nel portale http://psr.regione.puglia.it;
- di stabilire che la pubblicazione nel BURP del presente provvedimento assume valore di notifica ai titolari delle domande di sostegno;
- di dare atto che il presente provvedimento:
 - sarà trasmesso in copia conforme all'originale alla Segreteria della Giunta Regionale;
 - sarà trasmesso in copia all'Assessore alle Risorse Agroalimentari;
 - sarà trasmesso in copia ad AGEA;
 - è adottato in originale ed è composto da n. 6 (sei) facciate, vidimate e timbrate e dall'Allegato
 1 composto da n. 5 (cinque) facciate vidimate e timbrate.

L'Autorità di Gestione del PSR Puglia 2014-2020 (Prof. Gianluca Nardone)

Elenco Domande di Sostegno ricevibili

| | Codice PdA | Acronimo | Titolo |
|----------|---------------|--------------------|--|
| 1 | 1 | DEMETRA | Identificazione Metagenomica delle fonti di contaminazione da nitrati |
| 2 | 2 | HAPPYCOWS | Miglioramento del benessere animale delle vacche da latte in Puglia |
| 3 | 3 | BCE | Banca del Colostro Equino: il Cavallo Murgese |
| 4 | 4 | OLIOBEN | Olio e sue funzioni nutraceutiche e salutistiche |
| 5 | 5 | FORNOBEN | Metodi di produzione innovativi per favorire il consumo dei cereali minori e |
| | | | dei prodotti da forno funzionali |
| 6 | 7 | RIUSARE | Distretti irrigui per un riuso sostenibile delle acque refluedepurate: una |
| | | | concreta opportunità per le aziende agricole pugliesi |
| 7 | | INNOVAFRUTTA.BIO | Innovazione bio-tecnologica per la filiera uva da tavola e ciliegio della Puglia |
| 8 | | VIS | Viticultural Innovation System |
| 9 | 10 | SAV | Sansa Added Value Depurazione immediata dell'acqua di risulta, recupero |
| | | | olio vergine residuo e altri biomateriali, produzione nuovo concime agricolo |
| 10 | 11 | ITIS Peranzana | Identità Tradizione Innovazione Sostenibilità della filiera ilivicolo-olearia |
| | | | della Peranzana |
| 11 | 12 | ECO-CARO | Applicazione in frutticoltura di strategie ecocompatibili di controllo del |
| | | | Capnode delle rosacee e del rodilegno rosso |
| 12 | 13 | CRACKSTOP | Sviluppo di protocolli applicativi per la difesa dello spacco da pioggia dei |
| | | | frutti e per l'anticipo di maturazione del ciliegio dolce in coltura protetta |
| 13 | | SVEVAMUST | Sviluppo e Valorizzazione degli Allevamenti della Murgia di Sud Est |
| 14 | | I LOV PUGLIA | Innovazione locale di varietà di vite da tavola per la Puglia |
| 15 | | INNOVAVINI | Innovazione di processo e di prodotto della filiera vinicola pugliese |
| 16 | 18 | TRASINIDRI | Trasferimento di innovazione nell'uso razionale della risorsa idrica a |
| 17 | 10 | COLL | supporto del settore agricolo regionale |
| 17 | 19 | SOFT | Innovazioni sostenibilidi tipo "Soft" per migliorare la produttività delle |
| 18 | 20 | BIOENOPUGLIA | aziende biologiche nel settore delle colture erbacee ed industriali pugliese Valorizzazione della biodiversità e della funzione ecologico-ambientale, |
| 10 | 20 | BIOLINOPOGLIA | storica, culturale e paesaggistica degli ecosistemi viticoli e evoluzione del |
| | | | vino attraverso l'applicazione di tecniche enologiche innovative in Puglia |
| 19 | 21 | DREAM DAUNIA | Distretto Rurale delle Erbe Aromatiche della Daunia |
| 20 | | PROREBIO | Processi e prodotti innovativi per l'incremento della reddività in aziende |
| 20 | 20 | . Nonesia | orticole biologiche pugliesi |
| 21 | 24 | Re. Soil Digest | Ripristino dei suoli e cura degli uliveti, con l'utilizzo del digestato solido |
| | | | inoculato, prodotto con i residui agroindustriali locali |
| 22 | 25 | TECNEVO | Tecnologie innovative per l'estrazione di olio extra vergine di oliva |
| 23 | 26 | VALORI PUGLIE | Valorizzazione delle tipicità pugliesi: dai prodotti autoctoni all'agricoltura |
| | | | sociale, una nuova risorsa per lo sviluppo del territorio pugliese |
| 24 | 27 | INNOVORTOPUGLIA | Soluzioni innovative per le attività di coltivazione, raccolta, postraccolta e |
| | | | trasformazione dei prodotti ortofrutticoli tipici di Puglia |
| 25 | 29 | SMAW | Sustainable Material from Agricultural Waste |
| 26 | 31 | DEPUREVO | Tecnologie sostenibili per la deputazione e il riutilizzo delle acque di |
| | | | vegetazione derivanti dalla produzione di olio extra vergine di oliva |
| 27 | | D.EVO | EVO a impatto zero |
| 28 | | VAL.A.MAR | Valorizzazione delle Aree Marginali |
| 29 | | IN.GRANI.AMO | Innovazione e cooperazione nella filiera cerealicola murgiana |
| 30 | 35 | VENERE | Valorizzazione energetica ed agronomica dei residui di potatura da colture |
| | | | arboree. Attivazione di filiere pilota |
| 31 | 37 | VALUE BIO | Valorizzazione e utilizzo a fini energetici delle biomasse olivicole e delle |
| | | | biomasse derivanti dalle procedure agricole pugliesi |
| 32 | 38 | CONTRATTO DI | Pianificazione di area vasta del Parco Nazionale del Gargano: progetto per la |
| 22 | 2.5 | FORESTA | valorizzazione del territorio |
| 33 | | Inf.O.Ge.Bi.O | Influenza dell'Ozono sulla Gestione Biologica dell'Oliveto |
| 34 | 41 | P.U.G.L.I.A.Lat | Valorizzazione e promozione della qualità nutracetica e funzionale del latte |
| 25 | 42 | NEDA | e dei derivati |
| 35 | | NEDA | Progetto Uva di Troia Dolcemente Appassita |
| 36 37 | | REHEBOC S.EN.SE | Reaping the Environmental, Health and Economic Benefits of Chickpeas Sostenibilità Energetica del Sistema Serra |
| ٦/ | 44 | J.LIV.JE | Sosteriibiiita Elielgetita dei Sisteriia Sella |

Elenco Domande di Sostegno ricevibili

| | Codice PdA | Acronimo | Titolo |
|--|--|--|---|
| 38 | | R&DKI L-HUB | Research and Development, Knowledge and Innovation Hub for Agricolture |
| 39 | | MIQUASAG | Miglioramento della Qualità nei Suoli Agrari |
| 40 | - | POM-ENERGY | Impiego sostenibile e valorizzazione energetica dei sottoprodotti del |
| | | | processo di estrazione dell'olio vergine |
| 41 | 50 | BIOVALCEREALI | Biodiversità degli agrosistemi pugliesi e valorizzazione delle proprietà |
| | | | genetiche e nutrizionali della tradizione cerealicola pugliese |
| 42 | 51 | ECOWHEAT | Nuovi modelli di produzione primaria del grano duro e di confezionamento |
| | | | delle semole per aumentare la sostenibilità della filiera cerealicola |
| 43 | 53 | COSORTI | Miglioramento della competitività e della sostenibilità nella produzione di |
| | | | colture orticole (asparago e spinacio) nella Regione Puglia |
| 44 | 54 | ReSolLLESS Puglia | Redditività, Sostenibilità ambientale, Innovazioni di processo e di prodotto |
| | | | nelle coltivazioni Senza Suolo in Puglia |
| 45 | 1 | TyTo ALBA | Tutela aree naturalistiche e biodiversità |
| 46 | - | AP | Agricoltura di Precisione |
| 47 48 | † | STRICOR TruST4FOOD | Strategie Integrate di Controllo di Orobanche Treaceability System for Food |
| 49 | † | Va.Pro.Ar.Ga | Valorizzazione del prodotto con filiera corta dell'Arancia Garganica |
| 50 | | ARSUPRICAP | Agricoltura superintensiva per il rilancio della Capitanata |
| 51 | | Va.Pro.Ca | Valorizzazione del Prodotto con filiera corta della Carruba |
| 52 | † | MISTRAL | Sistema intelligente di copertura dei vigneti |
| 53 | | Va.Pro.Ma | Valorizzazione del Prodotto con filiera corta dell'olio di oliva di Mattinata |
| 54 | 1 | CEREALPLUS | Innovazioni nella filiera cerealicola pugliese, dalla produzione integrata allo |
| | | | stoccaggio, per prodotti di alta qualità |
| 55 | 66 | V.E.Bi.R | Valorizzazione Energetica delle Biomasse Residuali |
| 56 | 67 | RIS.IDRI.VIT | Innovazioni nell'impiego della risorsa idrica per il miglioramento |
| | | | dell'espressione qualitativa delle uve e dei vini di nero di Troia e Bombino e |
| | | | valorizzazione della biodiversità viticola aziendale |
| 57 | | CINADI | Cistama Iduananias automatinasta nan la saltivasiana a nancaleta |
| 3/ | 69 | SIMPLe | Sistema Idroponico automatizzato per la coltivazione a pergolato |
| 58 | - | Innova.orto | Innovare per crescere: applicazioni di nuovi modelli organizzativi e |
| | - | | Innovare per crescere: applicazioni di nuovi modelli organizzativi e produttivi per l'orticoltura delle "Terre di Egnatia" relative alle aree di |
| 58 | 71 | Innova.orto | Innovare per crescere: applicazioni di nuovi modelli organizzativi e produttivi per l'orticoltura delle "Terre di Egnatia" relative alle aree di Fasano, Monopoli e Ostuni |
| | 71 | | Innovare per crescere: applicazioni di nuovi modelli organizzativi e produttivi per l'orticoltura delle "Terre di Egnatia" relative alle aree di Fasano, Monopoli e Ostuni Innovazioni di processo, di prodotto e di tecnologie per la tutela delle api, la |
| 58 | 71 | Innova.orto ARNIE | Innovare per crescere: applicazioni di nuovi modelli organizzativi e produttivi per l'orticoltura delle "Terre di Egnatia" relative alle aree di Fasano, Monopoli e Ostuni Innovazioni di processo, di prodotto e di tecnologie per la tutela delle api, la valorizzazione e lo sviluppo sostenibile dell'apicoltura pugliese |
| 58 59 60 | 71 72 73 | Innova.orto ARNIE Ge.Co.Fo | Innovare per crescere: applicazioni di nuovi modelli organizzativi e produttivi per l'orticoltura delle "Terre di Egnatia" relative alle aree di Fasano, Monopoli e Ostuni Innovazioni di processo, di prodotto e di tecnologie per la tutela delle api, la valorizzazione e lo sviluppo sostenibile dell'apicoltura pugliese Gestione dei Combustibili Forestali dei boschi comunali di Minervino |
| 58 59 60 61 | 71 72 73 74 | Innova.orto ARNIE Ge.Co.Fo FO.CA.HF | Innovare per crescere: applicazioni di nuovi modelli organizzativi e produttivi per l'orticoltura delle "Terre di Egnatia" relative alle aree di Fasano, Monopoli e Ostuni Innovazioni di processo, di prodotto e di tecnologie per la tutela delle api, la valorizzazione e lo sviluppo sostenibile dell'apicoltura pugliese Gestione dei Combustibili Forestali dei boschi comunali di Minervino Food and Carbon farming for sustainable agriculture and Healthy Foods |
| 58 59 60 61 62 | 71 72 73 74 75 | ARNIE Ge.Co.Fo FO.CA.HF Pro.P.Or.Innovative | Innovare per crescere: applicazioni di nuovi modelli organizzativi e produttivi per l'orticoltura delle "Terre di Egnatia" relative alle aree di Fasano, Monopoli e Ostuni Innovazioni di processo, di prodotto e di tecnologie per la tutela delle api, la valorizzazione e lo sviluppo sostenibile dell'apicoltura pugliese Gestione dei Combustibili Forestali dei boschi comunali di Minervino Food and Carbon farming for sustainable agriculture and Healthy Foods Produzione del pane di Orsara di Puglia attraverso tecniche innovative |
| 58 59 60 61 | 71 72 73 74 75 | Innova.orto ARNIE Ge.Co.Fo FO.CA.HF | Innovare per crescere: applicazioni di nuovi modelli organizzativi e produttivi per l'orticoltura delle "Terre di Egnatia" relative alle aree di Fasano, Monopoli e Ostuni Innovazioni di processo, di prodotto e di tecnologie per la tutela delle api, la valorizzazione e lo sviluppo sostenibile dell'apicoltura pugliese Gestione dei Combustibili Forestali dei boschi comunali di Minervino Food and Carbon farming for sustainable agriculture and Healthy Foods Produzione del pane di Orsara di Puglia attraverso tecniche innovative Realizzazione del Piano di innovazione sperimentazione di strategie per |
| 58 59 60 61 62 | 71 72 73 74 75 | ARNIE Ge.Co.Fo FO.CA.HF Pro.P.Or.Innovative | Innovare per crescere: applicazioni di nuovi modelli organizzativi e produttivi per l'orticoltura delle "Terre di Egnatia" relative alle aree di Fasano, Monopoli e Ostuni Innovazioni di processo, di prodotto e di tecnologie per la tutela delle api, la valorizzazione e lo sviluppo sostenibile dell'apicoltura pugliese Gestione dei Combustibili Forestali dei boschi comunali di Minervino Food and Carbon farming for sustainable agriculture and Healthy Foods Produzione del pane di Orsara di Puglia attraverso tecniche innovative Realizzazione del Piano di innovazione sperimentazione di strategie per diminuire lo stress salino in piante orticole, produzione sostenibile di |
| 58 59 60 61 62 | 71 72 73 74 75 | ARNIE Ge.Co.Fo FO.CA.HF Pro.P.Or.Innovative | Innovare per crescere: applicazioni di nuovi modelli organizzativi e produttivi per l'orticoltura delle "Terre di Egnatia" relative alle aree di Fasano, Monopoli e Ostuni Innovazioni di processo, di prodotto e di tecnologie per la tutela delle api, la valorizzazione e lo sviluppo sostenibile dell'apicoltura pugliese Gestione dei Combustibili Forestali dei boschi comunali di Minervino Food and Carbon farming for sustainable agriculture and Healthy Foods Produzione del pane di Orsara di Puglia attraverso tecniche innovative Realizzazione del Piano di innovazione sperimentazione di strategie per diminuire lo stress salino in piante orticole, produzione sostenibile di biomassa di canna palustre a scopi energetici e gestione delle risorse idriche |
| 58 59 60 61 62 | 71 72 73 74 75 76 | ARNIE Ge.Co.Fo FO.CA.HF Pro.P.Or.Innovative | Innovare per crescere: applicazioni di nuovi modelli organizzativi e produttivi per l'orticoltura delle "Terre di Egnatia" relative alle aree di Fasano, Monopoli e Ostuni Innovazioni di processo, di prodotto e di tecnologie per la tutela delle api, la valorizzazione e lo sviluppo sostenibile dell'apicoltura pugliese Gestione dei Combustibili Forestali dei boschi comunali di Minervino Food and Carbon farming for sustainable agriculture and Healthy Foods Produzione del pane di Orsara di Puglia attraverso tecniche innovative Realizzazione del Piano di innovazione sperimentazione di strategie per diminuire lo stress salino in piante orticole, produzione sostenibile di biomassa di canna palustre a scopi energetici e gestione delle risorse idriche nell'azienda agricola multifunz |
| 58 59 60 61 62 63 | 71 72 73 74 75 76 | ARNIE Ge.Co.Fo FO.CA.HF Pro.P.Or.Innovative GE.S.O.L.SA | Innovare per crescere: applicazioni di nuovi modelli organizzativi e produttivi per l'orticoltura delle "Terre di Egnatia" relative alle aree di Fasano, Monopoli e Ostuni Innovazioni di processo, di prodotto e di tecnologie per la tutela delle api, la valorizzazione e lo sviluppo sostenibile dell'apicoltura pugliese Gestione dei Combustibili Forestali dei boschi comunali di Minervino Food and Carbon farming for sustainable agriculture and Healthy Foods Produzione del pane di Orsara di Puglia attraverso tecniche innovative Realizzazione del Piano di innovazione sperimentazione di strategie per diminuire lo stress salino in piante orticole, produzione sostenibile di biomassa di canna palustre a scopi energetici e gestione delle risorse idriche nell'azienda agricola multifunz Filiera di produzione del Pallone di Gravina: trasferimento tecnologico ed |
| 58 59 60 61 62 63 | 71 72 73 74 75 76 | ARNIE Ge.Co.Fo FO.CA.HF Pro.P.Or.Innovative GE.S.O.L.SA | Innovare per crescere: applicazioni di nuovi modelli organizzativi e produttivi per l'orticoltura delle "Terre di Egnatia" relative alle aree di Fasano, Monopoli e Ostuni Innovazioni di processo, di prodotto e di tecnologie per la tutela delle api, la valorizzazione e lo sviluppo sostenibile dell'apicoltura pugliese Gestione dei Combustibili Forestali dei boschi comunali di Minervino Food and Carbon farming for sustainable agriculture and Healthy Foods Produzione del pane di Orsara di Puglia attraverso tecniche innovative Realizzazione del Piano di innovazione sperimentazione di strategie per diminuire lo stress salino in piante orticole, produzione sostenibile di biomassa di canna palustre a scopi energetici e gestione delle risorse idriche nell'azienda agricola multifunz |
| 58 59 60 61 62 63 | 71 72 73 74 75 76 | Innova.orto ARNIE Ge.Co.Fo FO.CA.HF Pro.P.Or.Innovative GE.S.O.L.SA | Innovare per crescere: applicazioni di nuovi modelli organizzativi e produttivi per l'orticoltura delle "Terre di Egnatia" relative alle aree di Fasano, Monopoli e Ostuni Innovazioni di processo, di prodotto e di tecnologie per la tutela delle api, la valorizzazione e lo sviluppo sostenibile dell'apicoltura pugliese Gestione dei Combustibili Forestali dei boschi comunali di Minervino Food and Carbon farming for sustainable agriculture and Healthy Foods Produzione del pane di Orsara di Puglia attraverso tecniche innovative Realizzazione del Piano di innovazione sperimentazione di strategie per diminuire lo stress salino in piante orticole, produzione sostenibile di biomassa di canna palustre a scopi energetici e gestione delle risorse idriche nell'azienda agricola multifunz Filiera di produzione del Pallone di Gravina: trasferimento tecnologico ed aggregazione per la valorizzazione di un prodotto tradizionale |
| 58 59 60 61 62 63 64 | 71 72 73 74 75 76 | Innova.orto ARNIE Ge.Co.Fo FO.CA.HF Pro.P.Or.Innovative GE.S.O.L.SA PGTrAVal | Innovare per crescere: applicazioni di nuovi modelli organizzativi e produttivi per l'orticoltura delle "Terre di Egnatia" relative alle aree di Fasano, Monopoli e Ostuni Innovazioni di processo, di prodotto e di tecnologie per la tutela delle api, la valorizzazione e lo sviluppo sostenibile dell'apicoltura pugliese Gestione dei Combustibili Forestali dei boschi comunali di Minervino Food and Carbon farming for sustainable agriculture and Healthy Foods Produzione del pane di Orsara di Puglia attraverso tecniche innovative Realizzazione del Piano di innovazione sperimentazione di strategie per diminuire lo stress salino in piante orticole, produzione sostenibile di biomassa di canna palustre a scopi energetici e gestione delle risorse idriche nell'azienda agricola multifunz Filiera di produzione del Pallone di Gravina: trasferimento tecnologico ed aggregazione per la valorizzazione di un prodotto tradizionale |
| 58 59 60 61 62 63 64 | 71 72 73 74 75 76 | Innova.orto ARNIE Ge.Co.Fo FO.CA.HF Pro.P.Or.Innovative GE.S.O.L.SA PGTrAVal | Innovare per crescere: applicazioni di nuovi modelli organizzativi e produttivi per l'orticoltura delle "Terre di Egnatia" relative alle aree di Fasano, Monopoli e Ostuni Innovazioni di processo, di prodotto e di tecnologie per la tutela delle api, la valorizzazione e lo sviluppo sostenibile dell'apicoltura pugliese Gestione dei Combustibili Forestali dei boschi comunali di Minervino Food and Carbon farming for sustainable agriculture and Healthy Foods Produzione del pane di Orsara di Puglia attraverso tecniche innovative Realizzazione del Piano di innovazione sperimentazione di strategie per diminuire lo stress salino in piante orticole, produzione sostenibile di biomassa di canna palustre a scopi energetici e gestione delle risorse idriche nell'azienda agricola multifunz Filiera di produzione del Pallone di Gravina: trasferimento tecnologico ed aggregazione per la valorizzazione di un prodotto tradizionale Principi Attivi Innovazione di prodotto e di processo nell'uva da tavola pugliese: messa a |
| 58 59 60 61 62 63 64 | 71 72 73 74 75 76 77 78 79 | Innova.orto ARNIE Ge.Co.Fo FO.CA.HF Pro.P.Or.Innovative GE.S.O.L.SA PGTrAVal | Innovare per crescere: applicazioni di nuovi modelli organizzativi e produttivi per l'orticoltura delle "Terre di Egnatia" relative alle aree di Fasano, Monopoli e Ostuni Innovazioni di processo, di prodotto e di tecnologie per la tutela delle api, la valorizzazione e lo sviluppo sostenibile dell'apicoltura pugliese Gestione dei Combustibili Forestali dei boschi comunali di Minervino Food and Carbon farming for sustainable agriculture and Healthy Foods Produzione del pane di Orsara di Puglia attraverso tecniche innovative Realizzazione del Piano di innovazione sperimentazione di strategie per diminuire lo stress salino in piante orticole, produzione sostenibile di biomassa di canna palustre a scopi energetici e gestione delle risorse idriche nell'azienda agricola multifunz Filiera di produzione del Pallone di Gravina: trasferimento tecnologico ed aggregazione per la valorizzazione di un prodotto tradizionale Principi Attivi Innovazione di prodotto e di processo nell'uva da tavola pugliese: messa a punto di una linea tecnica per la produzione di uva gamma a ridotto impatto ambientale Ultrasonic and microwave pilot project in the extra virgin olive oil process |
| 58 59 60 61 62 63 64 65 66 | 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 | Innova.orto ARNIE Ge.Co.Fo FO.CA.HF Pro.P.Or.Innovative GE.S.O.L.SA PGTrAVal PrAtVi QUARTUVA ULTRAWAVEVOO FOVIN | Innovare per crescere: applicazioni di nuovi modelli organizzativi e produttivi per l'orticoltura delle "Terre di Egnatia" relative alle aree di Fasano, Monopoli e Ostuni Innovazioni di processo, di prodotto e di tecnologie per la tutela delle api, la valorizzazione e lo sviluppo sostenibile dell'apicoltura pugliese Gestione dei Combustibili Forestali dei boschi comunali di Minervino Food and Carbon farming for sustainable agriculture and Healthy Foods Produzione del pane di Orsara di Puglia attraverso tecniche innovative Realizzazione del Piano di innovazione sperimentazione di strategie per diminuire lo stress salino in piante orticole, produzione sostenibile di biomassa di canna palustre a scopi energetici e gestione delle risorse idriche nell'azienda agricola multifunz Filiera di produzione del Pallone di Gravina: trasferimento tecnologico ed aggregazione per la valorizzazione di un prodotto tradizionale Principi Attivi Innovazione di prodotto e di processo nell'uva da tavola pugliese: messa a punto di una linea tecnica per la produzione di uva gamma a ridotto impatto ambientale Ultrasonic and microwave pilot project in the extra virgin olive oil process Filiera Ovina pugliese: biodiversità e qualità produzioni ovine |
| 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 | 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 83 | Innova.orto ARNIE Ge.Co.Fo FO.CA.HF Pro.P.Or.Innovative GE.S.O.L.SA PGTrAVal PrAtVi QUARTUVA ULTRAWAVEVOO FOVIN GREEN LAND | Innovare per crescere: applicazioni di nuovi modelli organizzativi e produttivi per l'orticoltura delle "Terre di Egnatia" relative alle aree di Fasano, Monopoli e Ostuni Innovazioni di processo, di prodotto e di tecnologie per la tutela delle api, la valorizzazione e lo sviluppo sostenibile dell'apicoltura pugliese Gestione dei Combustibili Forestali dei boschi comunali di Minervino Food and Carbon farming for sustainable agriculture and Healthy Foods Produzione del pane di Orsara di Puglia attraverso tecniche innovative Realizzazione del Piano di innovazione sperimentazione di strategie per diminuire lo stress salino in piante orticole, produzione sostenibile di biomassa di canna palustre a scopi energetici e gestione delle risorse idriche nell'azienda agricola multifunz Filiera di produzione del Pallone di Gravina: trasferimento tecnologico ed aggregazione per la valorizzazione di un prodotto tradizionale Principi Attivi Innovazione di prodotto e di processo nell'uva da tavola pugliese: messa a punto di una linea tecnica per la produzione di uva gamma a ridotto impatto ambientale Ultrasonic and microwave pilot project in the extra virgin olive oil process Filiera Ovina pugliese: biodiversità e qualità produzioni ovine |
| 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 | 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 83 87 | Innova.orto ARNIE Ge.Co.Fo FO.CA.HF Pro.P.Or.Innovative GE.S.O.L.SA PGTrAVal PrAtVi QUARTUVA ULTRAWAVEVOO FOVIN GREEN LAND COSMEL | Innovare per crescere: applicazioni di nuovi modelli organizzativi e produttivi per l'orticoltura delle "Terre di Egnatia" relative alle aree di Fasano, Monopoli e Ostuni Innovazioni di processo, di prodotto e di tecnologie per la tutela delle api, la valorizzazione e lo sviluppo sostenibile dell'apicoltura pugliese Gestione dei Combustibili Forestali dei boschi comunali di Minervino Food and Carbon farming for sustainable agriculture and Healthy Foods Produzione del pane di Orsara di Puglia attraverso tecniche innovative Realizzazione del Piano di innovazione sperimentazione di strategie per diminuire lo stress salino in piante orticole, produzione sostenibile di biomassa di canna palustre a scopi energetici e gestione delle risorse idriche nell'azienda agricola multifunz Filiera di produzione del Pallone di Gravina: trasferimento tecnologico ed aggregazione per la valorizzazione di un prodotto tradizionale Principi Attivi Innovazione di prodotto e di processo nell'uva da tavola pugliese: messa a punto di una linea tecnica per la produzione di uva gamma a ridotto impatto ambientale Ultrasonic and microwave pilot project in the extra virgin olive oil process Filiera Ovina pugliese: biodiversità e qualità produzioni ovine Green Land Competitività e sostenibilità della coltura del melograno in Puglia |
| 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 | 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 83 87 | Innova.orto ARNIE Ge.Co.Fo FO.CA.HF Pro.P.Or.Innovative GE.S.O.L.SA PGTrAVal PrAtVi QUARTUVA ULTRAWAVEVOO FOVIN GREEN LAND | Innovare per crescere: applicazioni di nuovi modelli organizzativi e produttivi per l'orticoltura delle "Terre di Egnatia" relative alle aree di Fasano, Monopoli e Ostuni Innovazioni di processo, di prodotto e di tecnologie per la tutela delle api, la valorizzazione e lo sviluppo sostenibile dell'apicoltura pugliese Gestione dei Combustibili Forestali dei boschi comunali di Minervino Food and Carbon farming for sustainable agriculture and Healthy Foods Produzione del pane di Orsara di Puglia attraverso tecniche innovative Realizzazione del Piano di innovazione sperimentazione di strategie per diminuire lo stress salino in piante orticole, produzione sostenibile di biomassa di canna palustre a scopi energetici e gestione delle risorse idriche nell'azienda agricola multifunz Filiera di produzione del Pallone di Gravina: trasferimento tecnologico ed aggregazione per la valorizzazione di un prodotto tradizionale Principi Attivi Innovazione di prodotto e di processo nell'uva da tavola pugliese: messa a punto di una linea tecnica per la produzione di uva gamma a ridotto impatto ambientale Ultrasonic and microwave pilot project in the extra virgin olive oil process Filiera Ovina pugliese: biodiversità e qualità produzioni ovine |
| 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 | 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 83 87 88 | Innova.orto ARNIE Ge.Co.Fo FO.CA.HF Pro.P.Or.Innovative GE.S.O.L.SA PGTrAVal PrAtVi QUARTUVA ULTRAWAVEVOO FOVIN GREEN LAND COSMEL | Innovare per crescere: applicazioni di nuovi modelli organizzativi e produttivi per l'orticoltura delle "Terre di Egnatia" relative alle aree di Fasano, Monopoli e Ostuni Innovazioni di processo, di prodotto e di tecnologie per la tutela delle api, la valorizzazione e lo sviluppo sostenibile dell'apicoltura pugliese Gestione dei Combustibili Forestali dei boschi comunali di Minervino Food and Carbon farming for sustainable agriculture and Healthy Foods Produzione del pane di Orsara di Puglia attraverso tecniche innovative Realizzazione del Piano di innovazione sperimentazione di strategie per diminuire lo stress salino in piante orticole, produzione sostenibile di biomassa di canna palustre a scopi energetici e gestione delle risorse idriche nell'azienda agricola multifunz Filiera di produzione del Pallone di Gravina: trasferimento tecnologico ed aggregazione per la valorizzazione di un prodotto tradizionale Principi Attivi Innovazione di prodotto e di processo nell'uva da tavola pugliese: messa a punto di una linea tecnica per la produzione di uva gamma a ridotto impatto ambientale Ultrasonic and microwave pilot project in the extra virgin olive oil process Filiera Ovina pugliese: biodiversità e qualità produzioni ovine Green Land Competitività e sostenibilità della coltura del melograno in Puglia |
| 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 | 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 83 87 88 | Innova.orto ARNIE Ge.Co.Fo FO.CA.HF Pro.P.Or.Innovative GE.S.O.L.SA PGTrAVal PrAtVi QUARTUVA ULTRAWAVEVOO FOVIN GREEN LAND COSMEL GAISPO | Innovare per crescere: applicazioni di nuovi modelli organizzativi e produttivi per l'orticoltura delle "Terre di Egnatia" relative alle aree di Fasano, Monopoli e Ostuni Innovazioni di processo, di prodotto e di tecnologie per la tutela delle api, la valorizzazione e lo sviluppo sostenibile dell'apicoltura pugliese Gestione dei Combustibili Forestali dei boschi comunali di Minervino Food and Carbon farming for sustainable agriculture and Healthy Foods Produzione del pane di Orsara di Puglia attraverso tecniche innovative Realizzazione del Piano di innovazione sperimentazione di strategie per diminuire lo stress salino in piante orticole, produzione sostenibile di biomassa di canna palustre a scopi energetici e gestione delle risorse idriche nell'azienda agricola multifunz Filiera di produzione del Pallone di Gravina: trasferimento tecnologico ed aggregazione per la valorizzazione di un prodotto tradizionale Principi Attivi Innovazione di prodotto e di processo nell'uva da tavola pugliese: messa a punto di una linea tecnica per la produzione di uva gamma a ridotto impatto ambientale Ultrasonic and microwave pilot project in the extra virgin olive oil process Filiera Ovina pugliese: biodiversità e qualità produzioni ovine Green Land Competitività e sostenibilità della coltura del melograno in Puglia Gestione Agronomica Innovativa e Sostenibile della filiera del Pomodoro da industria |
| 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 | 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 83 87 88 89 91 | Innova.orto ARNIE Ge.Co.Fo FO.CA.HF Pro.P.Or.Innovative GE.S.O.L.SA PGTrAVal PrAtVi QUARTUVA ULTRAWAVEVOO FOVIN GREEN LAND COSMEL GAISPO INNOBAT | Innovare per crescere: applicazioni di nuovi modelli organizzativi e produttivi per l'orticoltura delle "Terre di Egnatia" relative alle aree di Fasano, Monopoli e Ostuni Innovazioni di processo, di prodotto e di tecnologie per la tutela delle api, la valorizzazione e lo sviluppo sostenibile dell'apicoltura pugliese Gestione dei Combustibili Forestali dei boschi comunali di Minervino Food and Carbon farming for sustainable agriculture and Healthy Foods Produzione del pane di Orsara di Puglia attraverso tecniche innovative Realizzazione del Piano di innovazione sperimentazione di strategie per diminuire lo stress salino in piante orticole, produzione sostenibile di biomassa di canna palustre a scopi energetici e gestione delle risorse idriche nell'azienda agricola multifunz Filiera di produzione del Pallone di Gravina: trasferimento tecnologico ed aggregazione per la valorizzazione di un prodotto tradizionale Principi Attivi Innovazione di prodotto e di processo nell'uva da tavola pugliese: messa a punto di una linea tecnica per la produzione di uva gamma a ridotto impatto ambientale Ultrasonic and microwave pilot project in the extra virgin olive oil process Filiera Ovina pugliese: biodiversità e qualità produzioni ovine Green Land Competitività e sostenibilità della coltura del melograno in Puglia Gestione Agronomica Innovativa e Sostenibile della filiera del Pomodoro da industria Innovazioni colturali per il rilancio e la valorizzazione della Batata in Puglia |

PSR Puglia 2014/2020 - S0ttomisura 16.1 Elenco Domande di Sostegno ricevibili

| | Codice PdA | Acronimo | Titolo |
|-----|---------------|------------------|--|
| 75 | 93 | BE^2R | Progetto Birra: dal campo al boccale |
| 76 | 94 | INNOFRUIT | Innovazioni per una Frutticolturapugliese più sostenibile (uva da tavola e ciliegie) |
| 77 | 95 | BIOTOCA | Produzione Biologica di Topinambur e Canapa da destinare alla realizzazione di materie prime per nuovi formulati alimentari |
| 78 | 96 | SPUMATURA | Spumantizzazione e frizzantatura per il rilancio della vitivinicoltura dell'aerale Centro Nord della Regione Puglia: nuovi spumanti, vini frizzanti e bevande a base di vino |
| 79 | 97 | VINILI | Valorizzazione delle produzioni vitivinicole degli aerali del centro-Nord della Puglia attraverso l'introduzione di pratiche innovative e sostenibili |
| 80 | 98 | INNOVALO-4.0 | Innovazione e Valorizzazione della patata precoce pugliese attraverso 4 parole chiave: produttività, sostenibilità, qualità e filiera |
| 81 | 99 | InnoSui | Innovazioni a supporto della filiera suinicola pugliese: benessere animale, sostenibilità e alta qualità della carne |
| 82 | 100 | PROSOLAT | Miglioramento della qualità e della sostenibilità ambientale ed economica nella produzione di latte e derivati nella Regione Puglia |
| 83 | 102 | ICARUS | Innovazioni di processo e di markenting per la valorizzazione del carciofo pugliese in un'ottica sostenibile |
| 84 | 103 | DECANTO | Realizzazione del Piano di innvoazione selezione di un clone di vite Negro di troia, valorizzazione e recupero della biodiversità del vigneto e sviluppo di una filiera bosco-legno-enologia |
| 85 | 104 | Pro.Bo.Inc | Gestione forestale e procedure di intervento innovative per la prevenzione e la protezione AIB del Parco Naturale Regionale Bosco Incoronata nel Comune di Foggia |
| 86 | 107 | FOR_GARGANO | Gestione Forestale sostenibile dei boschi del Gargano |
| 87 | 109 | BIOPOLLO | Introduzione e consolidamento della filiera del pollo da carne nella Regione Puglia |
| 88 | 110 | SAVEBIO | riuSo di Acque di VEgetazione per la produzionE di BIOplastica |
| 89 | 111 | BIOLITES | Licopene green: pratiche agronomiche sostenibili e nuove tecnologie di estrazione per il pomodoro bio |
| 90 | 113 | VALE | Valorizzazione Ambientale per il Lavoro Etico |
| 91 | 114 | CERTIFOR | Contratto di Foresta - sperimentazione di nuove metodologie di supporto alla pianificazione e alla certifiazione forestale dei patrimoni silvo-pastorali dei comuni |
| 92 | 115 | FORLENER | Contratto di Foresta per il progetto pilota di avvio di una filiera Bosco - Legno - Energia nel territorio dei Monti Dauni |
| 93 | 116 | SUBCZERO | Trasferimento di produzione e utilizzazione di substrati di coltivazione a chilometro zero da biomasse vegetali e strutturanti autoctoni |
| 94 | 117 | OLTRE BIO | Oltre il Bio: Gestione Innovativa della Cerasicoltura e Viticoltura da tavola biologica |
| 95 | 118 | I.For.Resil-FIRE | Gestione forestale strategica e procedure di intervento per la prevenzione e la protezione AIB del territorio dei Comuni di Vieste e Peschici |
| 96 | 119 | Luppo-Pub | Avvio della coltivazione del Luppolo nel territorio pugliese per la creazione di una filiera della birra "Puglia Artisanal Beer" |
| 97 | 120 | PDQFSU | Produzioni di qualità a basso impatto di fitofarmaci con la tecnica del fuori suolo su cicli ripetuti |
| 98 | 121 | PUGLIAINNOVAOLIO | Innovazione in campo agronomico e tecnologico e definizione di nuovi indici analitici per il miglioramento della qualità e la valorizzazione commerciale di oli extravergini di oliva da cultivar autoctone pugliesi |
| 99 | 122 | SNIPS | Simbiotico per nefropatici a base di scarti della vinificazione di uva con incrementata dotazione in polifenoli e stevia fermentati con probiotici |
| 100 | 123 | VAOPUGLIA | Valorizzazione della produzione olearia pugliese atraverso attività a ridotto impatto ambientale, miglioramento della qualità, tipicizzazione e tracciabilità dei prodotti ottenuti nei diversi areali |
| 101 | 124 | MIGLIORARE | Melograno in Puglia: una risorsa da valorizzare |
| | | | |

Elenco Domande di Sostegno ricevibili

| | Codice | Acronimo | Titala |
|-----|--------|---------------------|--|
| | PdA | Acronimo | Titolo |
| 102 | 125 | CIPOMAR | Innovazioni per il miglioramento produttivo della cipolla bianca di |
| | | | margherita IGP |
| 103 | | Va.Pro.Sa | Valorizzazione del Prodotto con filiera corta della Salicornia |
| 104 | | Ra.Po.Val | Razza Podolica: una risorsa da Valorizzare |
| 105 | 129 | AgriFunNichel | Applicazione di protocolli innovativi in agricoltura per la produzione di |
| | | | alimenti funzionali a ridotto contenuto in nichel e glutine |
| 106 | 132 | BiodiverSO.GO | Valorizzazione Produttiva della Biodiversità Orticola Pugliese: da varietà |
| 407 | 422 | C1C0D111 | locali riscoperte e recuperate a colture da reddito |
| 107 | 133 | SASOPAM | Strategie aziendali sostenibili per la valorizzazione delle produzioni agro- |
| 100 | 124 | VITIGEST | alimentari nel parco Nazionale dell'Alta Murgia |
| 108 | 134 | VIIIGEST | Gestione della fertilizzazione organo-minerale di vitigni e altre colture di |
| 109 | 125 | VALMELA | pregio a pieno campo con utilizzo di digestato Valorizzazione della Mela Limoncella e melicoltura sostenibile nelle aree |
| 109 | 155 | VALIVIELA | rurali dei Monti Dauni |
| 110 | 136 | TEC.IN.BIO | Applicazione di tecnologie e tecniche innovative per il ciliegio in agricoltura |
| 110 | 150 | TEC.IIV.DIO | biologica |
| 111 | 137 | AMARCORD | Antiche masserie d'Apulia, ricerca e cooperazione per uno sviluppo rurale |
| | 137 | 7 IIVI/ IIICOND | sostenibile |
| 112 | 138 | DSS-GRAPE | Sistemi di supporto alle decisioni (DSS) per il miglioramento della |
| | | | sostenibilità in viticoltura |
| 113 | 139 | OGIFTE | Organizzazione e Gestione Integrata della Filiera corta e del Turismo |
| | | | Enogastronomico |
| 114 | 140 | BIODRONE | Remote sensing a servizio dell'agricoltura biologica e sostenibile |
| 115 | 141 | VAL.VIN.LEV | Valorizzazione dei Vini del distretto produttivo di Leverano in chiave di |
| | | | sostenibilità ambientale |
| 116 | 142 | MICROFERMENTI | Applicazione di concentrato di siero di latte per fermentazioni microbiotiche |
| | | | di uso come starters per yogurt e per applicazioni ecosostenibili |
| | | | |
| 117 | | A.I. Zero | Agricoltura ad Impatto zero |
| 118 | | FLORICOM | Valorizzazione aziendale di rifiuti del settore floro-vivaistico |
| 119 | 146 | BIODIV.SALENT | Tutela della biodiversità e miglioramento della sostenibilità ambientale nella |
| 420 | 110 | 105415 | produzione vitivinicola salentina |
| 120 | 149 | IDEALE | Impiego dell'olio extravergine di oliva con nutraceutici per la prevenzione |
| 121 | 150 | C | del rischio cardiometabolico e vascolare |
| 121 | 150 | _ | Un metodo innovativo (monitorabile, misurabile e certificabile) di |
| 122 | 151 | Farm GRAN.PRE.SE | produzione biologica verso un'agricoltura a 0 emissioni di CO2 Ottimizzazione della coltivazione sostenibile del grano duro in Puglia, |
| 122 | 131 | GRAN.FRE.3E | mediante tecniche innovative di agricoltura di precisione e agricoltura |
| | | | conservativa |
| 123 | 154 | APC | Agriprecisione |
| 124 | | GRANO-SMART | Integrazione di un sistema di supporto alle decisioni (DSS) per la filiera del |
| | | | GRANO duro basato sulla Modellistica previsionale stagionale |
| 125 | 156 | INNOLITA | Innovazioni nella filiera delle olive da tavola regionali |
| 126 | | CUOREDIPUGLIA | Potenzialità di sviluppo della filiera orticola pugliese per le piccole imprese |
| | | | agricole: un approccio sostenibile semplificato |
| 127 | 158 | PRO CAPITANATA | Il nuovo agricoltore dello spazio Capitanata |
| 128 | 160 | BIOEDILPAGLIA | Soluzioni innovative per la bioedilizia sostenibile e valorizzazione della paglia |
| | | | e degli scarti delle produzioni agricole |
| 129 | 161 | SoFiA | La Sostenibilità delle produzioni e delle filiere agro-alimentari tipiche |
| | | | pugliesi |
| 130 | 162 | AGL | Agriliofi |
| 131 | 163 | Ge.Si.R | Gestione dei sistemi ripariali nelle aziende agrarie pugliesi |
| 132 | 164 | OLIFEED | Valorizzazione dei residui e sottoprodotti olivicoli-oleari e delle |
| | | | proteaginose autoctone pugliesi per il miglioramento della qualità dei |
| | | | prodotti dell'autosufficienza alimentare degli allevamenti zootecnici |

Elenco Domande di Sostegno ricevibili

| | Codice PdA | Acronimo | Titolo |
|-----|---------------|------------------------|--|
| 133 | 165 | CertO | Applicazione di nuovi metodi di analisi e certificazione a supporto dell'olivicoltura per la difesa dell'origine territoriale dell'olio extra vergine d'oliva |
| 134 | 167 | BETA-IDROVULA | Beta-idrossibutirrato: una sostanza sentinella per il miglioramento delle performance risporduttive e produttive della bovina da latte |
| 135 | 168 | SCOC | Strategie di Controllo Sostenibile delle Orobanche spp. Parassite delle colture erbacee, orticole ed officinali pugliesi |
| 136 | 169 | FIP | Migliorare affidabilità sui mercati dei prodotti biologici pugliesi attraverso la messa a punto e trasferimento di una piattaforma integrata di tracciabilità per le filiere a rischio |
| 137 | 171 | DSS-FRUPO | Un sistema di allerta per la difesa e la gestione agronomica di FRUmento duro e POmodoro da industria |
| 138 | 172 | PRO.DI.G.I.O | Processi Di Gestione Innovativa Olivicoltura |
| 139 | 174 | TERMO-BO | Utilizzo della Termocamera nella Bovina da latte per migliorare la sostenibilità delle produzioni zootecniche |
| 140 | 175 | SUINOBIO | Innovazione e sostenibilità per la filiera del Suino Bio in Puglia |
| 141 | 176 | BIOSAVEX | Olive Biodiversity for Saving Salento from Xylella |
| 142 | 177 | SINT | Sistemi di innovazione digitale a favore delle imprese in regime di qualità per le produzioni da agricoltura integrata e di supporto decisionale rispetto a nuove invasioni biologiche |
| 143 | 178 | QUALITY FOR CAPRA | Valorizzazione della qualità della Capra garganica attraverso l'utilizzo fitosteroli naturali per la promozione della salute umana |
| 144 | 179 | QUALITY BEEF PUGLIA | Recupero e miglioramento della qualità della carne di bovino podolico e bufalo mediterraneo italiano, antiche razze pugliesi |
| 145 | 180 | CONVIVIO | Consolidamento di sistemi di supporto alle decisioni e di fruizione delle conoscenze basati sul monitoraggio dell'olivo a sostegno della filiera olivicola in Puglia |
| 146 | 181 | PRODIQUAVI | Trasferimento di protocolli di diagnosi avanzati per gli organismi da quarantena e per la selezione di materiali sanitariamente migliorati a supporto del comparto vivaistico pugliese |
| 147 | 182 | MOPAS | Modello di ottimizzazione dei processi decisionali in agricoltura sociale |
| 148 | 184 | GREENHOUSE 4.0 | Agricoltura di precisione, sistema esperto, autonomia e automazione, sostenibilità energetica ed economica autonome e sostenibili |
| 149 | 186 | FERTILAT | Fertirrigazione da reflui caseari |
| 150 | 188 | CESIRA | Ceratonia Siliqua, il carrubo, una risorsa genetica autoctona da valorizzare: salvaguardia della biodiversità, benefici per l'ambiente, sviluppo di nuovi prodotti nutraceutici |
| 151 | 189 | InTeMa SOSTENIBILE | |
| 152 | 192 | PSR_Leg | Innovazione per potenziare la Produttività, la Sostenibilità e la Redditività della filiera dei Legumi tipici pugliesi |
| 153 | 193 | PFP | Agricoltura di precisione per la gestione sostenibile di ambiti produttivi tipici della Regione Puglia |
| 154 | 195 | P.A.B.L.O | Gestione forestale stategica e procedure di intervento innovative per la gestione dei boschi prespicienti il lago di Occhito orientata alla qualità ambientale e la qualità delle acque del lago |
| 155 | 196 | SoGeSOM | Sovrainnesti e nuovo germoplasma locale per la salvaguardia degli olivi monumentali pugliesi |
| 156 | 197 | Check Milk | Controllo dell'origine nella filiera lattiero-casearia |
| 157 | 198 | MITCOS | Modelli organizzativi gestionali IT-based per il controllo e il miglioramento della sicurezza nelle aree rurali |
| 158 | 202 | Zapp-ing | Zootecnia e agricoltura per percorsi e processi innovativi sostenibili di greencare |
| 159 | 210 | PRIMIRIP | Realizzazione di prototipi di banco prova conforme al protocollo Enama per il controllo e la regolazione delle irroratrici per viticoltura a tendone e di un sistema innovativo di mitigazione dell'inquinamento puntiforme da reflui fitosanitari |