

id	AZIENDA	RICONVERSIONE	PRODOTTO OBIETTIVO	TIPOLOGIA DI PROCESSO	IMPRESA PILOTA	Finalità del PROGETTO	Comune
1	SOC. AGR. LUCIANO BERNARDINI DE PACE	FRUTTICOLO	AGRUMI	PRODUZIONE		DIVERSIFICAZIONE: - Realizzazione ha 3,00 impianto agrumeto ; - Realizzazione impianto irrigazione; - Acquisto di una trattrice, di un atomizzatore, di un trincia a martelli e di un muletto elevatore.	Scorrano
2	AZ AGR DI NOI MARGHERITA	VITIVINICOLO	UVA DA VINO	PRODUZIONE		Le principali linee di intervento riguardano il ripristino del paesaggio danneggiato dalla Xylella e la produzione di prodotti ecosostenibili . In particolare con : 1) realizzazione di 2,4986 ettari di vigneto; 2) Acquisto macchine e attrezzature innovative idonee per la coltivazione del vigneto con relativo bilico di pesa elettronico; 3) Realizzazione di un capannone da destinare come deposito macchine e attrezzature.	Avetrana
3	AZ. AGR. PASCALI ANTONIO	FRUTTICOLO	NOCE	PRODUZIONE		E' un progetto di diversificazione e ripristino del paesaggio degli oliveti infetti dalla Xylella fastidiosa mediante la realizzazione di un impianto di noce su terreni vocati per tale coltura attraverso: 1) nella realizzazione di 3.66.22 ettari di noce ; 2) Acquisto macchine e attrezzature innovative idonee per la coltivazione del frutteto.	Melendugno
4	AZ. AGR. ROCCA S.S.	VITIVINICOLO	VINI	PRODUZIONE TRASFORMAZIONE COMMERCIALIZZAZIONE		In linea di massima il progetto persegue un miglioramento della redditività, competitività e sostenibilità aziendale attraverso: 1.Realizzazione stabilimento Vitivinicolo 2.Acquisto macchine e attrezzature innovative idonee per la trasformazione delle Uve. (Nella proposta anche l'obiettivo di interventi mirati al risparmio idrico e all'efficientamento delle reti idriche aziendali).	Leverano
5	BIRRA SALENTO	CEREALICOLO	LUPPOLO ORZO	PRODUZIONE TRASFORMAZIONE COMMERCIALIZZAZIONE		Attualmente è un produttore cerealicolo e olivicolo. Intendono migliorare la redditività, competitività e sostenibilità aziendale attraverso: a) innovazione tecnologica, in particolare quella relativa all'introduzione di impianti, macchine, attrezzature e sistemi che migliorano la qualità dei prodotti e riducono i costi di produzione.	Leverano

6	BONSEGNA ALESSANDRO	VITIVINICOLO	UVA DA VINO - VINO	PRODUZIONE TRASFORMAZIONE COMMERCIALIZZAZIONE	<p>Il progetto consiste: acquistare delle macchine e attrezzature con le più avanzate tecniche e innovazioni di lavorazione del vigneto, al fine di ottenere prodotto di qualità certificato nel rispetto della salvaguardia ambientale, del risparmio energetico e idrico, dell'igiene e della sicurezza sul lavoro con</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Realizzazione di 0,2100 ettari di vigneto 2) Acquisto macchine e attrezzature innovative idonee per la coltivazione del vigneto 3) Ammodernamento di una parte dei locali della cantina e acquisto di macchine attrezzature necessarie al fine di ottenere vini di alto pregio. 	Nardò
7	CALABRESE ALESSANDRO	VITIVINICOLO	UVA DA VINO	PRODUZIONE	<p>L'azienda mira a ripristinare il paesaggio agrario investito ad oliveto e colpito dal batterio Xylella Fastidiosa e a migliorare la redditività, competitività e sostenibilità aziendale. Il progetto consiste:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Nella realizzazione di 0,2882 ettari di vigneto 2) Acquisto Machine e attrezzature; 3) Realizzazione di un locale deposito macchine e attrezzi a servizio dell'azienda agricola. 	Nardò
8	CANTINA OLEIFICIO SOCIALE DI SAN MARZANO	VITIVINICOLO	VINO	PRODUZIONE	<p>L'obiettivo è migliorare l'aspetto produttivo con ampliamento della capacità e maggiore attenzione alla sostenibilità dei processi. La Cantina di San Marzano intende acquistare moderni vinificatori termo controllati e un sistema innovativo e performante di gruppi frigo e impianto di refrigerazione. Inoltre nell'area di affinamento dei vini di qualità, intende aumentare le barriques.</p>	San Marzano (TA)
9	CANTINA VECCHIA TORRE	VITIVINICOLO	UVA DA VINO - VINO	PRODUZIONE TRASFORMAZIONE COMMERCIALIZZAZIONE	<p>Obiettivo: il ripristino del paesaggio degli oliveti infetti dalla Xylella fastidiosa mediante la realizzazione da parte dei soci sia beneficiari del progetto che indiretti di <u>nuovi impianti di vigneto che ammontano a circa 10 ettari</u>. Il progetto prevede:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Acquisto terreno ampliamento delle capacità produttive; 2) Acquisto macchine e attrezzature innovative necessarie per la vinificazione, stoccaggio e affinamento del vino. 3) Impianto fotovoltaico per efficientamento energetico. 	Leverano
10	CARICATO FRANCESCO	VITIVINICOLO	UVA DA VINO	PRODUZIONE	<p>Si intende ripristinare il paesaggio agrario investito ad oliveto e colpito dal batterio Xylella Fastidiosa e migliorare la redditività, competitività e sostenibilità aziendale attraverso l'innovazione tecnologica. Il progetto consiste:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) nella realizzazione di 4,2842 ettari di vigneto e 2) acquisto macchine e attrezzature innovative idonee per la coltivazione del vigneto. 	Lequile

11	CARISA SS AGR	VITIVINICOLO	UVA DA VINO	PRODUZIONE	Obiettivo: sostituire le superfici coltivate a oliveto totalmente improduttivo per il danno da Xylella con coltivazione di vite da vino . Si intende acquistare delle macchine e attrezzature con le più avanzate tecniche e innovazioni di lavorazione del vigneto, al fine di ottenere <u>prodotto di qualità certificato nel rispetto della salvaguardia ambientale, del risparmio energetico e idrico.</u>	Torre SS (BR)
12	CAVALLO ALFONSO	VITIVINICOLO FRUTTICOLO	UVA DA VINO - MELOGRANI	PRODUZIONE	Il progetto prevede la riconversione della superficie agricole estesa 10 ettari attualmente Oliveto, in Vigneto per la produzione di uva da vino nella zona di produzione della DOP Primitivo di Manduria . la riconversione di circa 4 ha di Oliveto in frutteto specializzato di Melograno . Il piano di investimenti prevede altresì l'acquisto di moderne attrezzature dotate di dispositivi innovativi .	Francavilla (BR)
13	CAVALLO FRANCESCO	VITIVINICOLO - FRUTTICOLO	UVA DA VINO - MELOGRANI	PRODUZIONE	Il progetto prevede 1) la riconversione della superficie di circa 10 ha di Oliveto in 10 ha di Vigneto e l'ulteriore realizzazione di 3,4 ha di Vigneto per la produzione di uva da vino nella zona di produzione della DOP Primitivo di Manduria . 2) la realizzazione di circa 10 ha di frutteto specializzato di Melograno . Il piano di investimenti prevede altresì l'acquisto e installazione di <u>stazioni per il rilevamento dei parametri climatici e idrologici, indispensabili per l'applicazione di modelli previsionali e indirizzare l'azienda agricola verso un modello sostenibile di precision farming</u> . Gli investimenti nel comparto viticolo prevedono altresì, l'acquisto di <u>moderne attrezzature dotate di dispositivi innovativi (trattore new holland T4, vendemmiatrice semovente pellenc XL 60, irroratrice pneumatica scavallante con metodo elettrostatico)</u> . Nel comparto frutticolo è previsto l'acquisto di bins per la raccolta e il trasporto delle melagrane.	Francavilla (BR) SanMarzano Maruggio
14	CAVALLO PIERANGELO	VITIVINICOLO - FRUTTICOLO	UVA DA VINO - MELOGRANI	PRODUZIONE	Il progetto prevede: • la riconversione della superficie agricole estesa di 10 ettari, in un impianto moderno di Vigneto per la produzione di uva da vino di qualità; • la riconversione di 10 ha di oliveto in 8 ettari circa di frutteto specializzato di Melograno . Nel comparto frutticolo è previsto l'acquisto di bins per la raccolta e il trasporto delle melagrane.	Francavilla Grottaglie

15	CONTE CHIARA	VITIVINICOLO	UVA DA VINO	PRODUZIONE	<p>Il progetto consiste:</p> <ul style="list-style-type: none"> •nella realizzazione di 0,4400 ettari di vigneto •Acquisto macchine e attrezzature innovative idonee per la coltivazione del vigneto. <p>Si intende creare <u>prodotti che abbiano un packaging che rispondesse alle problematiche ambientali, alle direttive europee in merito di imballaggi flessibili e alle attuali aspettative del mercato e trovare alternative alla plastica.</u></p>	Galatina
16	ACLI RACALE SOC COOP. AGRICOLA	ORTICOLO	ORTAGGI E FRUTTA	PRODUZIONE TRASFORMAZIONE COMMERCIALIZZAZIONE	<p>Il progetto è finalizzato all'ammodernamento dell'unità produttiva esistente tramite</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realizzazione, ampliamento e ammodernamento di strutture di trasformazione, conservazione di prodotti ortoflorofrutticoli; •Acquisto e installazione di attrezzature per il condizionamento del prodotto; •Acquisto e installazione di linee di confezionamento; •Realizzazione di impianti fotovoltaici volti al risparmio energetico e all'efficientamento energetico; •Acquisizione di software gestionale. <p>Si vogliono prodotti che abbiano un packaging rispondente alle problematiche ambientali.</p>	Racale
18	DE BENEDITTIS SELVAGGI ROBERTO	VITIVINICOLO	UVA DA VINO	PRODUZIONE	<p>Si intende acquistare macchine e attrezzature ed innovare la lavorazione del vigneto, ottenendo prodotto di qualità certificata nel rispetto della salvaguardia ambientale, del risparmio energetico e idrico, (già aderisce al sistema di produzione integrato e segue le norme eco-sostenibili per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti delle colture agrarie). Il progetto consiste:</p> <ul style="list-style-type: none"> •nella realizzazione di 0,3800 ettari di vigneto •Acquisto macchine e attrezzature innovative idonee per la coltivazione del vigneto. 	Nardò
19	DE PADOVA IMMACOLATA	VITIVINICOLO FRUTTICOLO	UVA DA VINO - MELOGRANI	PRODUZIONE	<p>Il progetto prevede la riconversione della superficie agricola attualmente destinata a <i>Oliveto</i> (estesa 9 ettari) , mediante estirpazione degli olivi esistenti e sistemazione del terreno che sarà destinato a:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Vigneto per la produzione di uva da vino nella zona di produzione della DOP Primitivo di Manduria della superficie di ha 1,00. •Frutteto specializzato di Melograno ha 8,00. Si prevede altresì l'acquisto di un mini/escavatore per le operazioni di estirpazione e sistemazione dei terreni che accoglieranno le nuove colture. 	Grottaglie
20	DE PASCALIS CANDIDO GIUSEPPINA	VITIVINICOLO	UVA DA VINO	PRODUZIONE	<p>In integrazione di filiera con l'impresa Schola Sarmenti si intende riconvertire HA. 3.06.70 di oliveto in vigneto per la produzione di vini di qualità e di dotare l'azienda di macchine e attrezzature necessarie alla coltivazione delle nuove superfici coltivate a vigneto.</p>	Lizzanello

21	GRECO DE PASCALIS CARLO ANTONIO	VITIVINICOLO	UVA DA VINO	PRODUZIONE	L'azienda intende riconvertire HA. 2.81.05 di oliveto in vigneto per la produzione di vini di qualità e di dotare l'azienda di macchine e attrezzature necessarie alla coltivazione delle nuove superfici coltivate a vigneto.	Lizzanello
22	DEL BALZO DI PRESENZANO RAIMONDO	FRUTTICOLO	PISTACCHIO	PRODUZIONE	La produzione è orientata al settore della frutta secca aderendo alla filiera di cui risulta Capofila l'Ateprol , in particolare a quello del Pistacchio , da condurre in regime di agricoltura biologica . Il progetto di investimento consiste essenzialmente nella realizzazione di un impianto di pistacchio (Pistacia vera L.) della superficie di <u>28 ha su terreni precedentemente investiti ad olivo da olio</u> , ormai completamente disseccati a causa di Xylella fastidiosa (differenziazione) prevedendo in particolare le seguenti voci di spesa: <input type="checkbox"/> acquisto delle piantine innestate <input type="checkbox"/> preparazione meccanica del terreno sede di impianto <input type="checkbox"/> acquisto di tutori e shelter di sostegno/protezione per le giovani piantine <input type="checkbox"/> realizzazione impianto irriguo <input type="checkbox"/> messa a dimora e relative azioni preliminari.	Veglie
23	DEL MASTRO PIERPAOLO	FRUTTICOLO	NOCI	PRODUZIONE	Si prevede la realizzazione di 6 ettari di noci da frutto con sesto 7m x 5m. Inoltre si prevede di ammodernamento anche un impianto irriguo interrato con tubazione principale da 90 mm e ali gocciolanti interrante con gocciolatori autocompensanti da 2 lt/h. I noceti saranno messi a dimora su terreno spietrato, drenato, livellato e ben preparato sia in profondità (50 cm) che in superficie.	Nardò
24	DELEGAZIONE INDIRETTA ACI DI FANULI ANTONIO	VITIVINICOLO	UVA DA VINO	PRODUZIONE	Il progetto prevede l' acquisto di un appezzamento di terreno, l'impianto di 0,9500 ettari di vigneto , in alcune particelle possedute dall'azienda, <i>attualmente coltivate in parte ad oliveto e seminativo</i> . Nello specifico consiste in: <input type="checkbox"/> 1)Realizzazione di 0,9500 ettari di vigneto, <input type="checkbox"/> 2)Acquisto macchine e attrezzature innovative idonee per la coltivazione del vigneto. Si mira a ripristinare il paesaggio agrario investito ad oliveto e colpito dal batterio Xylella Fastidiosa e a migliorare la redditività, competitività e sostenibilità aziendale attraverso l' innovazione tecnologica , in particolare quella relativa all'introduzione di <u>impianti, macchine, attrezzature e sistemi che migliorano la qualità dei prodotti e riducono i costi di produzione</u> ; la riconversione varietale e la diversificazione colturale delle produzioni agricole regionali; il miglioramento della sostenibilità ambientale delle attività produttive aziendali.	Copertino

25	DREAM FRUIT SRL SOCIETA' AGRICOLA	FRUTTICOLO	FRUTTA - MELOGRANO	PRODUZIONE TRASFORMAZIONE COMMERCIALIZZAZIONE	La società agricola Dream Fruit srl ha già realizzato un impianto di Melograno su una superficie di HA. 90.00.00. Ora intende: 1- realizzare la riconversione della superficie olivicola di HA. 2.82.69 di olivo colpito da Xylella a frutteto specializzato di Melograno. 2- realizzare di un nuovo impianto a frutteto specializzato di Melograno su una superficie di HA. 14.17.31 3- chiudere la filiera con la realizzazione di una Centrale Ortofrutticola che consentirà di lavorare e commercializzare l'intera produzione aziendale di Melograno.	San Giorgio Ionico - Taranto
26	DUE AMICI SRL AGRICOLA	FRUTTICOLO	NOCI	PRODUZIONE	Il progetto presentato dalla Due Amici S.r.l. prevede un impianto di noceto per diversificare la produzione (<i>estirpando ha 10,00 di oliveto ormai poco produttivo a causa dalla xylella fastidiosa</i>) e dotandolo di impianto di irrigazione e, relativo impianto elettrico . Sarà realizzato un locale per lo stoccaggio del prodotto, la linea essiccatoio per le noci dotata di selezionatore. Sarà realizzata recinzione e videosorveglianza. Per le operazioni colturali, la ditta intende acquistare un trattore, trincia a catena, trincia reversibile, tiller, aratro 9 dischi, coltivatore interfilare e , per la raccolta delle noci, la macchina semovente completa di scuotitore .	Veglie
27	SOC. AGR. TENUTA LU SPADA ARL	VITIVINICOLO	VINO	PRODUZIONE - TRASFORMAZIONE - COMMERCIALIZZAZIONE	Il Progetto consiste nella costruzione di una cantina di circa 500 mq con annessa barraia, laboratorio e servizi enologici . La realizzazione della cantina consentirà la autonomia del processo di vinificazione , la innovazione tecnologica e completerà il progetto aziendale teso a valorizzare i vitigni autoctoni del territorio , la lavorazione delle relative uve e la produzione di vini di qualità.	Brindisi
28	FRACELLA ANTONIO	ORTICOLO	ORTAGGI	PRODUZIONE	Trattasi di riconversione di Ha 2.00.00 di oliveto colpito da Xylella in orto irriguo sulla medesima superficie. Il progetto consiste nell' ACQUISTO DI MACCHINARI IDONEI ALLA COLTIVAZIONE ORTICOLA . Si intende anche acquistare macchine e attrezzature con le più avanzate tecniche e innovazioni di lavorazione degli ortaggi , al fine di ottenere prodotto di qualità certificato nel rispetto della salvaguardia ambientale, del risparmio energetico e idrico.	Nardo'
29	FRASCELLA ARCANGELA	VITIVINICOLO	UVA DA VINO	PRODUZIONE	Il progetto consiste: 1) nella realizzazione di 1,0635 ettari di vigneto 2) Acquisto macchine e attrezzature innovative idonee per la coltivazione del vigneto; 3) Adeguamento locali da destinare all'azienda agricola.	Monteroni

30	GABRIELI TOMMASI GIORGIO MARIA	ORTICOLO FRUTTICOLO	ORTAGGI - FRUTTA	PRODUZIONE	Prevista una diversificazione produttiva per l'espianto di ca. Ha.1.50.00- di oliveto di proprietà dell'azienda e la riconversione con la coltivazione a pieno campo di ca. ha. 1.00.00- di ortaggi completi di impianto di irrigazione, Ha 1.70.00 impianto frutteto: avocado ; Ha 0.70.00 - impianto frutteto: limone con la costruzione di una serra .	Melendugno
31	GIOVINAZZO RINALDO	FRUTTICOLO	PISTACCHIO	PRODUZIONE TRASFORMAZIONE	Si prevede l'espianto di ca. Ha.1.50.00- di oliveto di disponibilità dell'azienda e la riconversione di ha 1.50.00 di oliveto oltre ha 8.50.00 di seminativo con la messa a dimora di ca. ha. 14.00.00 - di colture arboree quali piante di pistacchio , con un locale di <u>prima lavorazione e selezione</u> , oltre che di <u>attrezzature per la lavorazione del terreno</u> .	Corigliano d'Otranto Castrignano dei Greci
32	GRECO ANGELO	FRUTTICOLO	MELOGRANI	PRODUZIONE	La visione è quella di una <u>alternativa di rigenerazione economica e paesaggistica del territorio interessato da Xylella</u> : il piano di investimenti prevede l'acquisto di un trattore e la riconversione produttiva di 2 ha di oliveto in un frutteto specializzato di Melograno ed <u>acquistare macchine ed attrezzature agricole: 1 trattore , 1 nebulizzatore e bins in plastica per la raccolta del melograno</u> .	Fragagnano San Marzano (TA)
33	GRECO BERNARDETTE	VITIVINICOLO	UVA DA VINO	PRODUZIONE	Il progetto consiste 1) nella realizzazione di 2,1636 ettari di vigneto 2) nell'acquisto di macchine e attrezzature innovative idonee per la coltivazione del vigneto . Obiettivi: <u>ripristinare il paesaggio agrario</u> investito ad oliveto e colpito dal batterio Xylella Fastidiosa e a <u>migliorare la redditività, competitività e sostenibilità aziendale</u> attraverso l'innovazione tecnologica, in particolare quella relativa all'introduzione di impianti, macchine, attrezzature e sistemi che migliorano la qualità dei prodotti e riducono i costi di produzione; <u>la riconversione varietale e la diversificazione colturale delle produzioni agricole regionali; il miglioramento della sostenibilità ambientale delle attività produttive aziendali; la realizzazione di interventi mirati al risparmio idrico e all'efficientamento delle reti idriche aziendali</u> .	Cavallino
34	GRECO DE PASCALIS GIANLUCA	VITIVINICOLO	UVA DA VINO	PRODUZIONE	L'azienda intende avviare un processo di riconversione di superficie olivicola (HA. 2.81.05) ormai improduttiva a causa della Xylella Fastidiosa) in vigneto , nuovo focus dell'azienda, con produzione di <u>vini di qualità con macchine e attrezzature necessarie alla coltivazione delle nuove superfici coltivate a vigneto</u> .	Lizzanello

35	GRECO ORONZO	VITIVINICOLO	UVA DA VINO	PRODUZIONE	<p>Il progetto consiste nella realizzazione di 2.35.81 ettari di vigneto <u>espiantando l'oliveto improduttivo; acquistando macchine e attrezzature innovative idonee per la coltivazione del vigneto.</u></p> <p>In questo modo si vuole aumentare la superficie vitata aziendale. Si vorrebbe utilizzare parte dell'investimento per completare la palificazione del vigneto aziendale già esistente.</p> <p>Si intende acquistare delle macchine e attrezzature <u>con le più avanzate tecniche e innovazioni di lavorazione del vigneto</u>, al fine di ottenere <u>prodotto di qualità certificato nel rispetto della salvaguardia ambientale, del risparmio energetico e idrico</u>, dell'igiene e della sicurezza sul lavoro.</p> <p>L'idea progettuale mira ad ottenere un ripristino del paesaggio danneggiato dal batterio Xylella e la produzione di prodotti ecosostenibili. <u>L'ecosostenibilità è data dalla capacità di mantenere una produttività utile nel lungo periodo nel quale vanno valutati aspetti di tipo energetico, economico, sociale ed ecologico.</u></p>	Lizzanello
36	GRECO PANTALEO	VITIVINICOLO	UVA DA VINO	PRODUZIONE	<p>Il Progetto, prevede la realizzazione di ettari 3.06.67 di vite da vino mediante <u>l'espianto di un terreno di proprietà, attualmente investito ad oliveto, aumentando così la superficie vitata aziendale</u> e coprendo parte delle quote possedute ad oggi dall'azienda. L'azienda vorrebbe diversificare la propria produzione incrementando la superficie vitata previa estirpazione delle piante di olivo ad oggi presenti sui terreni che si vogliono destinare al vigneto e che a causa del batterio Xylella sono ormai irrimediabilmente improduttivi.</p>	Cavallino
37	GRECO PAOLA	VITIVINICOLO	UVA DA VINO	PRODUZIONE	<p>L'azienda intende ampliare il proprio vigneto utilizzando quei terreni aziendali ormai improduttivi ed investiti ad oliveto, attraverso l'espianto delle piante malate e la conversione dell'oliveto in vigneto. Il progetto prevede l'espianto delle piante di olivo distrutte dal batterio Xylella e <u>l'impianto di piante di vite di varietà Primitivo e Negroamaro</u> con un sesto di impianto di 1,00 x 2,20 mt. tale da permettere un ritorno completo dell'investimento nel giro di circa 10 anni. In totale, si andranno a piantare circa 14.000 piantine.</p>	Cavallino
38	GRECO ROMALDO	VITIVINICOLO	UVA DA VINO	PRODUZIONE	<p>L'azienda si estende su superficie totale di ettari 29,12. In progetto la realizzazione di 0,7037 ettari di vigneto con <u>acquisto macchine e attrezzature innovative idonee per la coltivazione del vigneto;</u></p>	Secli

39	INGROSSO WALTER	FRUTTICOLO	FRUTTA - LIMONI FRAGOLE	PRODUZIONE	<p>Il progetto prevede l'acquisto di un terreno esteso per poco più di ha 3,10, su cui attualmente insiste un <u>oliveto colpito da xylella fastidiosa</u> che verrà <u>estirpato al fine di impiantare una pari estensione di limoneto</u> con relativo impianto di irrigazione e impianto antibrina. Il terreno è dotato di pozzo aziendale e sullo stesso, per fronteggiare eventuali danni da vento, verrà realizzato un <u>frangivento a protezione del frutteto</u> da impiantare. Nelle serre esistenti è prevista l'installazione di n. 4 generatori di aria calda. Si procederà alla <u>raccolta delle acque piovane</u> che consentirà di utilizzare solo se strettamente necessario l'acqua di falda, con un notevole risparmio delle stesse. Inoltre, il progetto prevede l'acquisto di un impianto ad osmosi inversa per desalinizzare le acque di falda e l'acquisto dei sacchi di substrato in fibra di cocco per la coltivazione di fragole fuori suolo. E inoltre macchine ed attrezzature agricole di ultima generazione (trattore completo di fresa, trinciatrice, atomizzatduzioni agricole regionali; c) incremento del valore aggiunto attraverso l'integrazione orizzontale/verticale;</p> <p>d) <u>miglioramento della sostenibilità ambientale delle</u></p>	Leverano Galatina Porto Cesareo
40	LEUCI ANDREA	VITIVINICOLO	UVA DA VINO	PRODUZIONE	<p>Si intende acquistare delle macchine e attrezzature con le più avanzate tecniche e innovazioni di lavorazione del vigneto, al fine di ottenere <u>prodotto di qualità certificato nel rispetto della salvaguardia ambientale, del risparmio energetico e idrico</u>, dell'igiene e della sicurezza sul lavoro.L'investimento riguarda la realizzazione di ettari 0,7277 di vigneto dove attualmente insite un seminativo.</p>	Guagnano
41	LONGO LUIGI UGO	VITIVINICOLO	UVA DA VINO	PRODUZIONE	<p>Il progetto consiste:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) nella nuova realizzazione di 2.60.05 ettari di vigneto nelle zone infette da Xylella; 2) realizzazione di struttura di sostegno su vigneto già realizzato per una sup. pari a Ha 13.72.39 3) <u>Acquisto macchine e attrezzature innovative</u> idonee per la coltivazione del vigneto 	Caprarica di Lecce
42	LOPEZ Y ROYO DI TAURISANO FILIPPO	VITIVINICOLO	UVA DA VINO	PRODUZIONE	<p>Il progetto consiste:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) nella realizzazione di 0,38 ettari di vigneto 2) Acquisto macchine e attrezzature innovative a <u>basso impatto ambientale</u> idonee per la coltivazione del vigneto. 	Veglie
43	LOPEZ YROYO DI TAURISANO GIUSEPPE	VITIVINICOLO	UVA DA VINO	PRODUZIONE	<p>Il progetto consiste:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) nella realizzazione di 2,8105 ettari di vigneto; 2) Acquisto macchine e attrezzature innovative idonee per la coltivazione del vigneto. 	Veglie
44	MANIERI EUGENIO	VITIVINICOLO	UVA DA VINO	PRODUZIONE	<p>Il progetto consiste:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) nella realizzazione di 0,7322 ettari di vigneto; 2) Acquisto macchine e attrezzature innovative idonee per la coltivazione del vigneto agro di Leverano; 3) Acquisto Terreno Agricolo agro di Copertino. 	Leverano Copertino

45	MARTINO GELTRUDE	VITIVINICOLO	UVA VINO DA	PRODUZIONE	<p>Il progetto consiste:</p> <p>1) Realizzazione di 2,9805 ettari di vigneto;</p> <p>2) Acquisto macchine e attrezzature innovative idonee per la coltivazione del vigneto, prevedendo un <u>piccolo ammodernamento della cantina.</u></p>	Carmiano Veglie Novoli
46	MELE STEFANIA	ORTICOLO	ORTAGGI	PRODUZIONE	<p>La proposta consiste nella diversificazione produttiva per l'<u>espianto di ca. Ha.1.53.00- di oliveto</u> di disponibilità dell'azienda improduttivo perché colpito da Xylella e la riconversione con la coltivazione a pieno campo di ortaggi per ca. ha. 2.50.00, con acquisto di attrezzature per la lavorazione del terreno, ripartito tra:</p> <p>A) Acquisto di attrezzature (n.aratro a dischi, pesa, pacciamatrice, rimorchio, n° 2 frese);</p> <p>B) Acquisto di bins</p> <p>C) Estirpo oliveto e miglioramento terreno per coltivazione ortaggi.</p>	Soletto Cutrofiano
47	GIANO SOCIETA' AGRICOLA ARL	FRUTTICOLO	FRUTTA - AVOCADO	PRODUZIONE	<p>Si favorirà il ripristino del paesaggio degli oliveti infetti dalla Xylella fastidiosa mediante la realizzazione di un impianto di frutteto :</p> <p>1) nella realizzazione di 16.82.00 ettari di avocado, ove ci si è avvalso dei criteri di priorità, nelle zone infette da Xylella;</p> <p>2) Acquisto macchine e attrezzature innovative idonee per la <u>coltivazione del frutteto.</u></p> <p>3) Realizzazione di un locale adibito a <u>deposito, maturazione e prima lavorazione di ortofrutta</u> (avocado).</p> <p>Si intende migliorare la <u>redditività, competitività e sostenibilità</u> aziendale attraverso:</p> <p>a) innovazione tecnologica, in particolare quella relativa all'introduzione di impianti, macchine, attrezzature e sistemi che migliorano la qualità dei prodotti e riducono i costi di produzione;</p> <p>b) riconversione varietale e diversificazione culturale delle produzioni agricole regionali;</p> <p>c) incremento del valore aggiunto attraverso l'integrazione orizzontale/verticale;</p> <p>d) miglioramento della sostenibilità ambientale delle attività produttive aziendali.</p>	Torchiarolo

48	MONTINARO POMPILO	VITIVINICOLO	UVA DA VINO	PRODUZIONE TRASFORMAZIONE COMMERCIALIZZAZIONE	<p>Il progetto consiste:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bella realizzazione di 2,8105 ettari di vigneto; - Acquisto macchine e attrezzature innovative idonee per la coltivazione del vigneto. <p><i>Il vigneto oggetto di finanziamento verrà realizzato "in asciutto" in quanto le caratteristiche pedo-climatiche dei terreni oggetto di impianto fanno sì che l'utilizzo della pratica dell'irrigazione risulti sconsigliato al fine di ottimizzare la qualità del prodotto .</i></p>	Campi Salentina
49	NICCOLO' COPPOLA SRL	VITIVINICOLO	UVA DA VINO - VINO	PRODUZIONE TRASFORMAZIONE COMMERCIALIZZAZIONE	<p>il progetto riguarda:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Realizzazione impianto vite da vino per 10 ha; - acquisto attrezzatura agricole e costruzione di capannone per ricovero delle stesse; - acquisto superfici agricole contigue per accorpamento fondiario; - ampliamento della cantina funzionale alle nuove produzioni di uve in filiera corta. 	Sannicola Gallipoli
50	NUZZACI ROBERTO	ORTICOLO	ORTAGGI	PRODUZIONE	<p>Si prevede la realizzazione di circa mq 6.720 di serre in ferro zincato idonee alla coltivazione di ortaggi in coltura protetta e del relativo impianto di fertirrigazione. Le nuove serre saranno adeguate alle nuove tendenze della <u>tecnica culturale sotto serra</u> che punta su strutture con una maggiore altezza alla gronda ed al colmo e una maggiore superficie di aperture in modo che si possa arieggiare al meglio l'ambiente sottostante. <u>L'impianto di fertirrigazione con ali gocciolanti, dotate di erogatori a goccia</u>, consentirà di effettuare irrigazioni e concimazioni mirate, puntando ad ottimizzare i consumi idrici soddisfacendo al meglio le esigenze delle piante.</p>	Nardò

51	OLEARIA MURRONE SRL	FRUTTICOLO CEREALICOLO	FRUTTA	PRODUZIONE	<p>Il progetto consiste: nella realizzazione di 5.89.00 ettari di fico, nelle zone infette da Xylella; Acquisto macchine e attrezzature innovative idonee per la coltivazione del frutteto con le più <u>avanzate tecniche e innovazioni di lavorazione del frutteto</u>, al fine di ottenere <u>prodotto di qualità certificato</u> nel rispetto della <i>salvaguardia ambientale, del risparmio energetico e idrico</i>, dell'igiene e della sicurezza sul lavoro.</p> <p>Gli obiettivi che vuole perseguire l'azienda Agricola come soggetto beneficiario sono:</p> <p>1.<u>Ripristino del paesaggio</u> degli oliveti infetti dalla Xylella fastidiosa mediante la realizzazione di un impianto di fico su terreni fortemente vocati per tale coltura;</p> <p>2.maggiore <u>redditività, competitività e sostenibilità aziendale</u> attraverso:</p> <p>a) innovazione tecnologica, in particolare quella relativa all'introduzione di impianti, macchine, attrezzature e sistemi che migliorano la qualità dei prodotti e riducono i costi di produzione;</p> <p>b) riconversione varietale e diversificazione culturale delle produzioni agricole regionali; c) incremento del valore aggiunto attraverso l'integrazione orizzontale/verticale;</p>	Caprarica Martignano
----	--------------------------------	---------------------------	--------	-------------------	---	-------------------------

52	OP SCA SAN ROCCO	ORTICOLO	ORTAGGI E FRUTTA	TRASFORMAZIONE COMMERCIALIZZAZIONE	<p>L' O.P. San Rocco prevede la realizzazione di una nuova struttura da adibire allo stoccaggio, alla lavorazione, alla conservazione, al confezionamento ed alla commercializzazione dei prodotti ortofruttili conferiti dai soci; inoltre prevede l'acquisto di una <u>nuova linea innovativa per la lavorazione ed il confezionamento dei prodotti ortofruttili</u>; la <u>realizzazione dei nuovi uffici amministrativi e commerciali</u>.</p> <p>CONFERIMENTO PRODOTTO: Il sistema di pesatura e, il nuovo software, registreranno i dati (peso - coltura - classificazione merceologica - codice produttore - sistema di qualità) delle materie prime in ingresso consentendo la tracciabilità del prodotto in ogni fase del processo produttivo.</p> <p>STOCCAGGIO PRODOTTO ANTE LAVORAZIONE: I nuovi locali avranno adeguate caratteristiche ambientali e strutturali, che consentiranno di mantenere inalterate le caratteristiche organolettiche del prodotto in questa delicata fase del processo.</p> <p>LAVORAZIONE: sarà installata la <u>nuova linea di lavorazione</u>; la nuova linea di confezionamento, consentirà di utilizzare imballaggi adeguati ad aumentare la shelf life del prodotto e, dimensionare lo stesso packaging in base alle esigenze del cliente.</p> <p>STOCCAGGIO PRODOTTO CONFEZIONATO: Le celle di nuova installazione, saranno dimensionate per contenere un maggior volume di prodotto; le stesse saranno realizzate con materiali e tecnologia di nuova generazione che consentiranno un adeguato <i>risparmio energetico ed una migliore conservazione del prodotto</i> .</p> <p>COMMERCIALIZZAZIONE: Gli uffici commerciali saranno dotati di hardware e software che miglioreranno le comunicazioni con i clienti, con i fornitori e un costante <i>monitoraggio di tutte le fasi del processo produttivo</i> .</p> <p>La realizzazione del PUNTO VENDITA AZIENDALE, permetterà di accorciare ulteriormente la filiera offrendo la possibilità ai piccoli operatori del settore ed anche alle famiglie, di acquistare direttamente il prodotto fresco.</p> <p>L' IMPIANTO FOTOVOLTAICO: consentirà di usufruire di energia da fonti rinnovabili.</p>	Leverano
53	ORTI DI PUGLIA SOC. AGR. ARL	ORTICOLO	ORTAGGI - INSALATE	PRODUZIONE TRASFORMAZIONE COMMERCIALIZZAZIONE	<p>L'investimento prevede l'ampliamento dello stabilimento sia nella parte produttiva, stoccaggio materie prime e prodotto finito.</p> <p>E' previsto la realizzazione di un impianto fotovoltaico con scambio sul posto, permettendo una <u>riduzione notevole, della richiesta di energia</u>, dalla rete nazionale.</p> <p>Nel dettaglio si raddoppierà la superficie dello stabilimento realizzando circa <u>1.000 mq di capannone coperto e totalmente refrigerato</u>. L'acquisto di n. <u>1 linea completa di lavaggio e confezionamento in busta</u> per insalate da 80 a 500 grammi, l'acquisto di una confezione semi-automatica per il <u>confezionamento in ciotola</u>. Per venire incontro alla sempre maggiore necessità di energia elettrica e per ridurre i costi di produzione, verrà realizzato un <u>impianto fotovoltaico di 160Kw/h</u>.</p>	Guagnano

54	PACHEVA SRL	FRUTTICOLO VITIVINICOLO	NOCI - UVA DA VINO	PRODUZIONE	Il progetto prevede la realizzazione di 20 ettari di noci da frutto con sesto 7m x 5m e di 3.800,00 mq di vigneto da vino con forma di allevamento a cordone speronato. Inoltre si prevede di realizzare anche un impianto irriguo interrato con tubazione principale da 90 mm e ali gocciolanti interrante con gocciolatori autocompensanti da 2 l/h	Brindisi Tuturano
55	PALMA NICOLA CESARE	VITIVINICOLO	UVA DA VINO	PRODUZIONE	Si prevede la realizzazione di ettari 3.44.70 di vite da vino su un terreno in proprietà ed in affitto attualmente investito ad oliveto e seminativo. L'azienda mediante questo progetto intende diversificare la propria produzione per fronteggiare la grave crisi determinata dalla diffusione del batterio Xylella Fastidiosa nel comparto olivicolo.	Castrignano dei Greci
56	PALMA QUINTINO PANTALEO	VITIVINICOLO	UVA DA VINO	PRODUZIONE	Si vuole realizzare un nuovo vigneto per una estensione di circa Ha 1.11.65 , estirpando le piante di varietà Cellina, Ogliarola ormai irrimediabilmente compromesse perchè suscettibili al batterio Xylella Fastidiosa presenti nel proprio fascicolo. Previsto l' acquisto di macchine e attrezzature .	Castrignano dei Greci
57	PICCINNO PANTALEO	VITIVINICOLO	UVA DA VINO	PRODUZIONE	Il progetto prevede: 1) la realizzazione di 2.60.05 ettari di vigneto da vino ; 2) acquisto macchine e attrezzature innovative idonee per la coltivazione del vigneto.	Caprarica di Lecce
58	ATEPROL SOC COOP AGRICOLA	FRUTTICOLO	NOCI PISTACCHIO	TRASFORMAZIONE COMMERCIALIZZAZIONE	Il progetto prevede la realizzazione di una linea di lavorazione per le noci applicabile anche al pistacchio e la realizzazione di un impianto fotovoltaico . Nello specifico ci si attrezzerà con un impianto composto da una linea di lavorazione con tecnologia 4.0 che esegue <u>smallatura, essiccazione, cernita e selezione del prodotto</u> . <i>I frutti saranno essiccati a circa 38°C (non oltre per non alterare la qualità del prodotto) per uno o due giorni, prima di essere stoccate nel magazzino di deposito refrigerato. I frutti saranno classificati per calibro e qualità del prodotto finale desiderata in funzione del livello di maturazione del gheriglio/semi.</i>	Lequile
59	ROMANELLO VIRNA	VITIVINICOLO	UVA DA VINO	PRODUZIONE	Il progetto consiste: -nella realizzazione di 0,6790 ettari di vigneto ; - Acquisto macchine e attrezzature innovative idonee per la coltivazione del vigneto.	Leverano

60	VERGINE VALERIA	FRUTTICOLO	FRUTTA - FICHI CARRUBE	PRODUZIONE	<p>Gli investimenti previsti attengono alle seguenti opere ed acquisti:</p> <ul style="list-style-type: none"> -□Realizzazione di Ha 1,35 di ficheto; -□Realizzazione di Ha 0,60 di carrube; -□Realizzazione impianto irrigazione e fertirrigazione; - Acquisto di una trattrice con GPS e caricatore frontale, di una fresa, di un cippatore, un atomizzatore ed un rimorchio; -Realizzazione di un manufatto per deposito attrezzi ed automezzi agricoli. 	Lequile
61	SCIOLTI ANNUNZIO	ORTICOLO	ORTAGGI	PRODUZIONE CONSERVAZIONE	<p>La proposta progettuale dell'azienda agricola Sciolti Annunzio consiste nella diversificazione produttiva per l'<u>espianto di ca. Ha.2.00.00 di oliveto</u> nella disponibilità dell'azienda e la riconversione con la coltivazione a pieno campo di ortaggi per ca. ha.2.40.00 e Ha 0.20.00 in serra, (di cui ha.00.10.00- di serra esistente) con rifacimento completo dell'impianto di irrigazione, ed acquisto di attrezzature per la lavorazione del terreno (<i>fresa, trapiantatrice, sarchiatrice ,atomizzatore, aratro 9 dischi, aratro tridisco</i>) oltre che di <u>un bilico</u> e la realizzazione di <u>una cella frigorifera</u>. Inoltre è previsto la <u>costruzione di una serra per ha. 00.10.00</u>.</p>	San Donato

62	SOC AGR. DRAZZA SRLS	FRUTTICOLO	FRUTTA - NOCI	PRODUZIONE	<p>La realizzazione del progetto si articola in due fasi:</p> <p>I fase Acquisto macchine ed attrezzature agricole comprendenti: <i>Trattore nuovo di fabbrica marca New Holland mod. T5,105 Utility HD completo di cabina con aria condizionata, assale anteriore maggiorato, inversore idraulico con HiLo, 3 distributori posteriori, terzo punto idraulico, ganci rapidi e accessori di serie.</i> <i>Coltivatore interfilare per frutteto (oliveto e noceto) marca ARRIZZA mod. Expo singolo con apertura idraulica, extra allargamento, lama interfilare con tastatore impianto idraulico indipendente ed accessori di serie</i> <i>Atomizzatore Golden Power Agriperrone completo di serbatoio da lt 2000 con pompa in bronzo, ventola da 900, giunto cardanico omocinetico, timone sterzante, telaio zincato, convogliatori e accessori di serie</i> <i>Trinciatrice marca CELLI mod. Scorpio 200 con rullo posteriore e accessori di rete.</i></p> <p>II fase Realizzazione degli impianti arborei (noceto), sulla superficie di circa 0,75 ettari. I noceti saranno realizzati con piante di varietà Chandler o Howard poste con sesto rettangolare e distanze di ml 7 x 4,5. Saranno eseguite le seguenti operazioni: Scasso del terreno (aratura o discissura profonda); Preparazione del terreno, mediante erpicatura/aratura a profondità media e successive lavorazioni di affinamento Concimazione di fondo mediante trasporto e distribuzione di concimi organici o minerali Squadratura e picchettamento del terreno Acquisto di piantine certificate di un anno d'innesto di varietà Chandler o Howard, virus esenti, compreso eventuali fallanze. Messa a dimora delle piante compreso trasporto, scavo delle buche e rinterro Sistemazione palo tutore in legno in metallo, compreso legacci/fascette per l'ancoraggio della pianta Installazione di una Serra Multitunnel, realizzata con tubi zincati a sezione circolare, costituita da 2 campate della lunghezza di 37,50 metri, larghezza ml 8,00, Altezza alla gronda da Mt 2,50. Testate rinforzate e aperture laterali e frontali ascendenti a movimentazione manuale con avvolgimento del film plastico su rullo; porta di accesso in acciaio e ondulato plastico, gonnellina perimetrale in vetroresina, copertura in film plastico di alta qualità lunga durata, completa di di irrigazione a goccia e di fertirrigazione con sistema di controllo automatizzato e impianto idrico controllizzato.</p>	Squinzano Torchiarolo
63	SOC AGR DI NOI MARGHERITA & C SS	VITIVINICOLO	UVA DA VINO	PRODUZIONE	<p>Il progetto consiste:</p> <p>1) nella realizzazione di 3,1631 ettari di vigneto (per circa ettari 1,30 è stato già eseguito l'impianto delle barbatelle; invece mancherebbe l'acquisto della struttura e l'installazione della stessa , mentre la restante superficie per ettari 1,8631 si deve realizzare l'impianto completo del vigneto).</p> <p>2) acquisto macchine e attrezzature innovative idonee per la coltivazione del vigneto.</p>	Avetrana

64	LU MONTE SRL	FRUTTICOLO	NOCI	PRODUZIONE	<p>Il progetto prevede la realizzazione di 40 ettari di noci da frutto con sesto 7m x 5m. Inoltre si prevede di realizzare anche un impianto irriguo interrato con tubazione principale da 90 mm e 60 mm ai gocciolanti interrante con gocciolatori autocompensanti da lt. 2/h. Inoltre è previsto anche l'acquisto di una serie di macchine ed attrezzature che si renderanno indispensabili alla coltivazione del noce.</p> <p>I noceti saranno messi a dimora su terreno spietrato, drenato, livellato e ben preparato sia in profondità (50 cm) che in superficie. Durante l'impianto del frutteto si prevede di effettuare una concimazione organica di fondo distribuita su tutta la superficie e poi in interrata mediante le lavorazioni preparatorie.</p>	Lequile
65	SOC. AGR. MIGLIETTA SRL	VITIVINICOLO	UVA DA VINO	PRODUZIONE	<p>Il progetto consiste nella realizzazione di 1.55.00 ettari di vigneto nelle zone ora infette da Xylella, e nell'acquisto di macchine e attrezzature innovative idonee per la coltivazione del vigneto.</p>	Trepuzzi
66	SANTA VENIA SAS	FRUTTICOLO	PISTACCHIO	PRODUZIONE	<p>Il progetto consiste essenzialmente nella realizzazione di un impianto di pistacchio (Pistacia vera L.) della superficie di 16 ha su terreni precedentemente investiti ad olivo da olio, ormai completamente disseccati a causa di Xylella fastidiosa.</p> <p>Si prevede la realizzazione dell'impianto e all'acquisto di attrezzature strettamente funzionali all'attività con le seguenti voci di spesa:</p> <p><i>acquisto delle piantine innestate</i> <i>preparazione meccanica del terreno sede di impianto</i> <i>acquisto di tutori e shelter di sostegno/protezione per le giovani piantine</i> <i>realizzazione impianto irriguo</i> <i>messa a dimora e relative azioni preliminari.</i></p>	Veglie

67	TAURINO DONATO E ROSARIA S.S.	VITIVINICOLO FRUTTICOLO	FRUTTA	PRODUZIONE - TRASFORMAZIONE - COMMERCIALIZZAZIONE	<p>Il progetto riguarda la riconversione colturale di alcuni terreni attualmente destinati ad oliveto con colture arboree frutticole (FICHI D'INDIA, NOCI, LIMONI E FICHI) e si articola in tre fasi:</p> <p>I fase: Esecuzione delle opere di trasformazione agraria, consistenti nell'estirpazione degli alberi di olivo esistenti sulla superficie complessiva di ha 18.57.79.</p> <p><i>I lavori comprendono:</i> Estirpazione piante di olivo compreso trasporto rifiuti ed ogni altro onere per rendere il terreno sgombrato Decespugliamento eseguito con mezzi meccanici, compreso raccolta e trasporto a rifiuto del materiale di risulta per rendere il terreno perfettamente sgombrato. Diciocciamento di piante d'olivo con l'utilizzo di escavatore Livellamento superficiale e spianamento di terreno mediante rusatura, con trattore Scasso eseguito con mezzi meccanici:</p> <p>II fase: Realizzazione degli impianti arborei, comprendente: Preparazione del terreno, comprendente Aratura, erpicatura, frangitura zolle, fresatura, ecc. Concimazione di fondo Squadatura impianto, e messa a dimora delle piante, compresa legatura a paletto tutore e sistemazione shelter Cure colturali (legatura, potatura d'impianto e di allevamento, rinalzata, ecc.)</p> <p>III fase: Acquisto macchine ed attrezzature agricole comprendente: Trattore marca LAMBORGHINI mod. 105F completo di accessori dotato di Sistema GPS marca SDF mod. FARM MANAGEMENT per agricoltura 4.0 Trattore marca LAMBORGHINI mod. 100 HP completo di accessori, dotato di Sistema GPS marca SDF mod. FARM MANAGEMENT per agricoltura 4.0 Coltivatore ad ancore fisse con serbatoio con concimatore MOD. CRP7/M300I Attrezzatura per lavorazioni interfilare combinata a lama doppia ad ancore ammortizzate centrali MOD. LAMAX D 3000</p>	Squinzano San Pietro Vernotico Lecce
----	--	----------------------------	--------	--	--	--

68	AGRICOLA VENTURI ANTONIO E GIUSEPPE SRL	FRUTTICOLO VITIVINICOLO CEREALICOLO	AGRUMI UVA DA VINO CEREALI	PRODUZIONE	<p>Si intende <u>sradicare gli ulivi esistenti facenti parte della zona infetta da xylella fastidiosa</u> e impiantare un agrumeto di ha 23 di varietà che ben si adattano alle caratteristiche dei terreni e soddisfano la richiesta di mercato. L'indirizzo culturale dell'azienda sarà principalmente <u>agrumicolo, viticolo e cerealicolo</u> e si cercherà la semplificazione dell'organizzazione aziendale, l'incremento del reddito ed un ulteriore miglioramento della tecnologia delle macchine e attrezzature agricole finalizzate al raggiungimento del progetto. L'impianto irriguo sarà dotato di irrigazione localizzata con ala gocciolante con coefficiente di variazione della portata < del 5%. Ciò <i>consentirà un significativo risparmio rispetto a quello normalmente conseguito con l'irrigazione tradizionale (tubazioni mobili con irrigatori ad alta pressione). Si evidenzia che l'impianto irriguo sarà dotato di sistema di filtraggio e fertirrigazione. La scelta delle macchine e delle attrezzature è caratterizzata da una notevole efficienza energetica e da ridotte emissioni di CO2 in atmosfera.</i></p> <p>Per quanto riguarda il settore viticolo la società utilizzerà un <u>diritto di impianto per ha 0,49</u>.</p>	Nardò Copertino Leverano
----	--	---	---	-------------------	---	---

69	TENUTA LILIUM SOC AGR SRL	VITIVINICOLO	UVA DA VINO - VINO	PRODUZIONE TRASFORMAZIONE COMMERCIALIZZAZIONE	<p>il progetto riguarda:</p> <ul style="list-style-type: none"> -rigenerazione/riconversione olivo/vite da vino per 6 ha; -acquisto attrezzatura agricole (<i>Trattore Landini Rex 3.80 F, Cimatrice FAMA , Prepotatrice FAMA, Fresa Monster 160 NTA, carrello porta BINS, Gruppo irrorante portato 400 litri Maggio, Vibrocoltivatore/concimatrice, Serbatoio carburante, rimorchio agricolo 50 q.li. serbatoio 50000 litri, Compressore elettrico, Idropulitrice acqua calda, Sollevatore 5 ton, Armadietto fitofarmaci, Forbici per potatura elettriche.</i>); -costruzione di una cantina moderna e funzionale per realizzare la filiera corta: (stabilimento produttivo in agro di Parabita). <u>Nell’ottica della rigenerazione e della trasformazione, lo stabilimento produttivo, sarà realizzato grazie al recupero funzionale di una cava di estrazione di tufo, e sarà caratterizzato dall’uso di tecnologie moderne e funzionali alla produzione,</u> su una superficie totale utile pavimentata di mq 640,89 è diviso in: <i>ricevimento uva, fermentazione e stoccaggio, affinamento in legni/cemento, imbottigliamento, stoccaggio prodotto finito e logistica, oltre a mq 55,89 di vani tecnici, uffici e servizi</i> <p>La cantina sarà dotata di attrezzature moderne e funzionali per garantire un ciclo produttivo volto all’ottenimento di <u>prodotti di qualità medio-alta.</u></p> <p><u>Tutti i serbatoi saranno termocondizionati, così come la parte dell’imbottigliamento e dello stoccaggio.</u></p>	Parabita
70	TERRA NOSTRA SAS	ORTICOLO	ORTAGGI	PRODUZIONE	<p>Il progetto consiste nella realizzazione di c.a. 0.9 ettari serre fisse per la produzione di ortaggi nelle zone infette da Xylella;</p>	Ugento

71	TERRULENTA SOC. COOP. AGRICOLA	VITIVINICOLO	UVA DA VINO - VINO	PRODUZIONE TRASFORMAZIONE COMMERCIALIZZAZIONE	<p>Il Progetto prevede la realizzazione di circa 10 ettari di vite da vino, da parte dei beneficiari diretti, ma anche l'ammodernamento e ampliamento dello stabilimento vinicolo della cooperativa che consenta di finalizzare le azioni della filiera agroalimentare dell'accordo di distretto DAJS , con l'attività di lavorazione uve trasformazione e commercializzazione vini di qualità prodotto dai propri soci.</p> <p>Per quanto riguarda la parte immobiliare si tratta di un edificio uso industriale su due livelli, uno cantinato ed uno fuori terra di h mt.7,5, che avrà particolari caratteristiche architettoniche per inserirsi armonicamente nel contesto agricolo e soprattutto tipologicamente funzionale all'attività cui è destinato : al piano fuori terra per le operazioni di lavorazione delle uve e trasformazione e commercializzazione nonché uffici , laboratori e servizi, al piano cantinato per deposito e affinamento dei vini.</p> <p>Per quanto riguarda i macchinari e impianti è prevista l'installazione di una linea completa in grado di poter lavorare , trasformare e affinare ottenendo vini di qualità, sia le uve di proprietà che quelle provenienti dalle imprese agricole del contratto del distretto.</p>	Nardò
72	VENTURI CLELIA	VITIVINICOLO	UVA DA VINO	PRODUZIONE	<p>Il progetto consiste nella realizzazione di 1,6567 ettari di vigneto nelle zone infette da Xylella ;</p> <p>Acquisto macchine e attrezzature innovative idonee per la coltivazione del vigneto.</p>	Leverano
73	VENTURI GLORIA	VITIVINICOLO	UVA DA VINO	PRODUZIONE	<p>Il progetto consiste nella realizzazione di 2,1007 ettari di vigneto nelle zone infette da Xylella e acquisto macchine e attrezzature innovative idonee per la coltivazione del vigneto.</p>	Veglie
74	VENTURI PAOLA VENTURI GLORIA MARROCCOMAR CELLA S.S.	VITIVINICOLO	UVA DA VINO	PRODUZIONE	<p>Il progetto consiste:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) nella realizzazione di 0,3800 ettari di vigneto ; 2) nell'acquisto macchine e attrezzature innovative idonee per la coltivazione del vigneto con le più avanzate tecniche e innovazioni di lavorazione del vigneto, al fine di ottenere prodotto di qualità certificato nel rispetto della salvaguardia ambientale, del risparmio energetico e idrico, dell'igiene e della sicurezza sul lavoro. 	Veglie

75	VERARDI SANTO	ORTICOLO FRUTTICOLO	ORTAGGI	PRODUZIONE	<p>Il Progetto, prevede la realizzazione di ettari 0,83 di SERRE per la coltivazione di ortaggi su un terreno di proprietà che attualmente è coltivato a Oliveto.</p> <p><u>Le serre oggetto di investimento saranno dotate di impianto irriguo, di coperture in film plastico pluriennale, di una avanserra, e di una centralina per il dosaggio dell'acqua e della fertirrigazione.</u></p> <p><i>Più specificatamente il progetto si compone di :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • serre che verranno realizzate con tubi zincati a sezione circolare; in particolare gli elementi della struttura portante che sono continuamente esposti ad elevata umidità quali: pilastrini, rulli tenditelo, barre alzafiancata, ganci, piastre, flange, frontili centrali e laterali, saranno realizzati in tubolare zincato a bagno caldo e soffiato; • Pompa di rilancio per creare la differenza di pressione sui tubi venturi • Quadro elettrico montato sul banco per la protezione differenziale di tutti i componenti • Raccorderia varia in PVC antiacidi per il collegamento di quanto prima elencato • Generatori di aria calda da 120.000 Kcal/h (140 Kw) • Impianto di irrigazione, Ala giocciolante diametro mm 16 • Raccorderia necessaria al collegamento dei materiali . 	Ugento
76	ZECCA FRANCESCO	ORTICOLO	ORTAGGI	PRODUZIONE	<p>Il progetto, prevede la realizzazione di ettari 1.48.00 di serre fisse per la produzione di ortaggi su un terreno condotto in affitto e su cui attualmente insiste un oliveto poco produttivo: si prevede il posizionamento di <u>generatori di aria calda e per le lavorazioni colturali, un trattore e una fresa.</u></p> <p><i>Sintetizzando, il progetto prevede:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -Realizzazione ha 1,48 di strutture serricole con copertura in film plastico -Realizzazione mq 260,00 avanserra con pavimento industriale -Realizzazione impianto irriguo -Realizzazione impianto fertirrigazione -12 generatori di aria calda per il posizionamento in serra -Acquisto trattore e fresa 	Copertino

COMPARTO DI PARTENZA	COMPARTI DI ARRIVO	
OLIVICOLO	FRUTTICOLO	
	ORTICOLO	
	CEREALICOLO LEGUMINOSE SEMINATIVI	
	VITIVINICOLO	
	FRUTTA SECCA	

