

	SETTORE	TITOLO DEL PROGETTO	DESCRIZIONE DEL PROGETTO	AMMONTARE INVESTIMENTO	REGIONE
1	AGROALIMENTARE PRODOTTI SURGELATI	Ampliamento della produzione di prodotti alimentari surgelati. (CODICE CHE5)	La costruzione e' prevista nella citta' di Zlatoust. L'azienda operativa produce pietanze surgelate. E' il fornitore principale di zuppe surgelate alla rete di cafe SUBWAY. Al fine di ampliare la produzione, l'azienda costruisce un fabbricato a Zlatoust al 100% a proprie spese.	2,85 mln euro ca.	CHELYABINSK
2	PETROLCHIMICO	Costruzione impianto per la produzione di proppant di alluminosilicato (propping agents) per l'estrazione del petrolio (CODICE CHE3)	Stabilimento di proppant di alluminosilicato (si usa nell'estrazione di petrolio per aumentare efficienza della resa dei pozzi per mezzo della tecnologia Hydraulic fracturing). Avviamento per mezzo degli impianti cinesi (al 70%). L'importazione di proppant e' circa il 40%. La crescita del consumo e' prevista anche nelle previsioni piu' pessimiste. La disponibilita' delle materie prime (comprese risorse energetiche), un'equipe esperta, la presenza dell'impresa collegata efficiente (caolino, metacolina. Il metodo di estrazione considerando l'utilizzo del prodotto in questione ha prospettive visto l'esaurimento generale delle risorse petrolifere. La localizzazione sul territorio della Regione di Chelyabinsk e' una delle piu' bilanciate tenendo presente la disponibilita' di importanti giacimenti delle materie prime e la vicinanza relativa delle zone di estrazione di petrolio (Regione di Tjumen, Bashkortostan, Tatarstan).	14,3 mln euro ca.	CHELYABINSK
3	FONDERIA	Impianto per la produzione di basamenti (CODICE CHE2)	Investimento nella fabbrica di basamenti. La quota dell'importazione sul mercato di basamenti raggiunge il 90%. Si registra un alto grado di usura del parco macchine utensili sul territorio della Federazione Russa che garantisce la crescita della domanda di macchine utensili e componenti (grado di usura supera il 57%, peso specifico dei macchinari completamente consumati supera il 23%). La regione di localizzazione della produzione - il Distretto federale Uralskiy - e' la zona dove si produce la gran parte delle macchine utensili russe (quota di mercato 27% di tutto il mercato russo). La vicinanza all'industria metallurgica piu' importante della Russia (OAO MMK) garantisce un basso costo delle materie prime (un fattore importante considerando un notevole grado di contenuto di metalli). Nella produzione saranno usate tecnologie della societa' KOVOSVIT MAS, il cui utilizzo garantisce in parte un basso costo di produzione, una parte delle vendite e' garantita dal gruppo KOVOSVIT.	143 mln euro ca.	CHELYABINSK
4	MOVIMENTO TERRA, EDILI E STRADALI	Potenziamento di un cementificio (CODICE CHE4)	La produzione e' sita nella citta' di Bakal della Regione di Chelyabinsk. Ci si aspetta una ripresa del mercato nonostante il suo calo attuale. La necessita' di produrre il cemento nella Regione di Chelyabinsk e' condizionata da importanti progetti la cui realizzazione e' programmata entro il 2020. I vantaggi della collocazione della produzione nella Regione di Chelyabinsk sono condizionati dalla vicinanza alle materie prime, gas, acqua, energia elettrica. Nelle vicinanze si trova anche una linea ferroviaria - meno di 1 km. (Amministrazione di miniere di Bakal). E' disponibile un'equipe di progettisti esperta nell'avviamento delle imprese di arricchimento dei minerali. Il metodo a secco che viene usato diminuisce sostanzialmente il costo di produzione rispetto al metodo umido (prevalente sul territorio della Regione di Chelyabinsk).	2,85 mln euro ca.	CHELYABINSK
5	METALLURGIA	Realizzazione di uno stabilimento di manganese metallico da 33 mila tonnellate l'anno (il 73% del consumo totale in Russia). (CODICE CHE1)	Attualmente il 100% di manganese metallico e' importato. La Cina produce il 95% di tutto il manganese. La quota della Russia nell'esportazione del manganese dalla Cina si stima a livello del 10-15%. Il volume programmato del manganese metallico prodotto nell'ambito del presente progetto ammontera' a 33 mila tonnellate l'anno e costituirà il 73% del consumo totale in Russia (secondo i dati del 2014). E' disponibile la base di contratti con i maggiori operatori del mercato metallurgico e fornitori delle materie prime, comoda situazione logistica relativamente ai centri di fornitura (impresa di arricchimento dei minerali Zhayremsky, Kazakistan) e commercializzazione (OAO "MMK" - la 3-a azienda nella Federazione Russa per il volume di spedizione di acciaio). A distanza di meno 6 km si trova una delle centrali piu' grandi degli Urali del Sud (Centrale Troizkaya). Il 30% di tutte le spese e' dovuto all'energia elettrica. Disponibilita' della propria area produttiva e della squadra di progettisti che ha esperienza di avviamento di produzioni analoghe in Cina.	Valore totale investimento ca 71 mln euro ca. Investimento del partner straniero - 57 mln euro ca.	CHELYABINSK

6	MOVIMENTO TERRA, EDILI E STRADALI	Costruzione di un cementificio (CODICE KAL2)	Cementificio di Kaluga Procedimento a secco di categoria greenfield. Impianti forniti dal leader mondiale del settore FLSmidth (Danimarca). Produzione annua fino a 3,5 mln di tonnellate di cemento	50-100 mln euro ca.	KALUGA
7	ZOOTECNICA	Progetto di investimento Coniglicoltura Realizzazione di azienda zootecnica per la produzione di carne (CODICE KAL3)	Progetto di investimento Coniglicoltura Realizzazione di un'azienda zootecnica per la produzione di carne e prefabbricati per conigli	157,1 mila euro ca.	KALUGA
8	AGROALIMENTARE	Realizzazione di un parco agroindustriale:stoccaggio, magazzini, frigoriferi industriali, centro di distribuzione prodotti e di logistica, trasformazione prodotti agricoli. (CODICE KAL1)	Realizzazione di un complesso per lo stoccaggio, trasformazione e commercio di prodotti agricoli nella Regione di Kaluga della Federazione Russa. Coltivazione di bacche" Stoccaggio di prodotti agricoli del nuovo raccolto e loro vendita in tutte le regioni della Federazione Russa, Bielorussia e paesi baltici. Smistamento, trasformazione, imballaggio e preparazione al commercio del raccolto in stoccaggio. Vendita di bacche, confezionamento, congelazione rapida per il successivo commercio nelle reti di distribuzione. Stoccaggio e commercio di ortaggi e frutti forniti dai paesi UE.	12 mln euro	KALUGA
9	AGROALIMENTARE	Creazione di un parco agroindustriale immobili e infrastrutture, uffici, fabbricati industriali, magazzini ed altri capannoni destinati alla fabbricazione di prodotti finiti orientato all'esportazione e sviluppo del commercio interregionale nonche' alla localizzazione della produzione e assistenza di servizio delle macchine agricole . (CODICE KRA1)	Il Parco agroindustriale e' l'insieme di immobili e di infrastruttura, terreni, uffici, fabbricati industriali, magazzini ed altri capannoni destinati alla fabbricazione del prodotto finito orientato all'esportazione e sviluppo del commercio interregionale nonche' alla localizzazione della produzione e assistenza di servizio delle macchine agricole . Il concetto di agroparco prevede la creazione delle condizioni che garantiscono la realizzazione dei seguenti obiettivi: 1. acquisizione, stoccaggio, trasformazione primaria e profonda dei prodotti agricoli forniti dai fattori, cooperative e aziende della Regione di Krasnoyarsk; 2. organizzazione dell'attivita del centro di smistamento e vendita di prodotti agricoli e alimentari della zona centrale della Regione di Krasnoyarsk ; 3. realizzazione di elementi del parco tecnologico agroindustriale regionale . La realizzazione del presente progetto e' possibile grazie al partenariato pubblico-privato, relativo alla costituzione di unita' produttive e logistiche, in cui gli investimenti statali saranno indirizzati alla formazione dell'infrastruttura di trasporto, linee di servomezzi e serizi municipali, mentre il capitale degli investitori privati sara' indirizzato alla realizzazione di unita' produttive di stoccaggio, trasformazione e vendita di prodotti agricoli . L'Agroparco sara' collocato sul territorio della provincia Emelyanovsky, sull'area	TBD	KRASNOYARSK
10	PESCOLTURA	Allevamento di storione e produzione di caviale nero con l'utilizzo della tecnologia europea dei sistemi di rifornimento idrico circolare (alta redditivita'). (CODICE NN6)	Produzione di storione e del caviale nero L'Universita' di architettura e edilizia di Nizhniy Novgorod (NNGASU), insieme a partner privati ha elaborato il business plan relativo alla produzione di storione (60 tonnellate all'anno) e del caviale nero (4 tonnellate all'anno) sul territorio della provincia Pocinkovskij della regione di Nizhniy Novgorod con l'utilizzo della tecnologia europea di allevamento di storione nei sistemi di rifornimento idrico circolare. Il progetto si distingue per un'alta redditivita'.	17 mln euro ca.	NIZHNIY NOVGOROD

11	TRATTAMENTO METALLI (ASSOMET)	Costruzione di fabbrica di zincatura a caldo al fine di fornire strutture metalliche alle aziende della Regione. (CODICE NN2)	<p>Fabbrica di zincatura a caldo sul territorio della provincia Dalnekonstantinovsky della Regione di Nizhny Novgorod</p> <p>Costruzione della fabbrica di zincatura a caldo, al fine di fornire alle aziende della Regione strutture metalliche zincate a caldo e garanzia delle commesse per la propria azienda.</p> <p>La fabbrica di zincatura a caldo e' un complesso tecnologicamente avanzato, con una linea automatizzata di zincatura a caldo composta di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bagno di zincatura 13x6x3 m • forno di zincatura • forno essiccatore • zona di preparazione chimica preliminare • sistema di trasporto del materiale da zincare con zone di carico e scarico del materiale zincato. <p>La fabbrica comincerà a guadagnare dopo 5 anni di attività. Elenco di prodotti finiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • piloni di linea elettrica, raccordi e accessori sospesi per fili • cabine di trasformazione • elementi di supporto e di strutture portanti di sottostazioni elettriche e gas • supporti di condutture • torri 	Valore totale del progetto 10-11 mln euro ca.	NIZHNIY NOVGOROD
12	COLTIVAZIONE IN SERRA	Costruzione serre per coltivare ortaggi. (CODICE NN3)	<p>Costruzione dei complessi di serre per coltivare gli ortaggi nella Regione di Nizhny Novgorod</p> <p>Costruzione del complesso di serre ad alto contenuto tecnologico per coltivare gli ortaggi (in particolare cetrioli e pomodori) 10,5-12 ettari con illuminazione nella provincia Bolshemurashkinsky della Regione di Nizhny Novgorod con la successiva estensione dell'assortimento sull'area di superficie 18,3 ettari al fine di commercializzare i prodotti nella parte europea della Federazione Russa. Obiettivo del progetto: approvvigionamento della popolazione della regione di alimentari di produzione nazionale di alta qualità tramite reti di distribuzione locali e federali, punti vendita specializzati, per via della produzione tecnologicamente avanzata e il sistema di forniture collaudato. Il complesso di serre e' composto da tre serre collegate con l'unica società commerciale.</p>	9 mln euro ca. Capitale proprio dell'investitore locale e' pari al 30%.	NIZHNIY NOVGOROD
13	AGROALIMENTARE	Necessita di attrezzature speciali e mezzi di meccanizzazione per frutticoltura per azienda che si occupa della coltivazione di bacche (fragola, lampone, ribes, mirtillo rosso). (CODICE NN4)	<p>L'azienda si occupa della coltivazione di bacche e della loro successiva commercializzazione (fragola, lampone, ribes, mirtillo rosso).</p> <p>Stipuleranno produttori di macchine agricole che hanno intenzione di sviluppare il proprio business sul territorio della Comunità economica euroasiatica a condizioni di partenariato.</p> <p>Sono disponibili aree produttive e il personale qualificato, sono disposti a esaminare varie forme di partenariato (produzione) sia sui territori esistenti che su quelli nuovi.</p>	TBD	NIZHNIY NOVGOROD
14	ACQUA	Produzione di impianti di ozonizzazione dell'acqua 1. Trattamento dell'acqua potabile e l'acqua per piscine. 2. Trattamento finale dell'acqua nelle stazioni di distribuzione. 3. Sterilizzazione dell'acqua nell'industria alimentare. (CODICE NN7)	<p>Produzione delle stazioni di ozonizzazione dell'acqua.</p> <p>Fra i processi tecnologici di preparazione dell'acqua la disinfezione e' uno dei principali. Attualmente a questo fine si usa largamente il cloro e i suoi composti, i quali malgrado l'accessibilità hanno difetti importanti legati soprattutto con l'impatto negativo sulla salute umana. L'ozonizzazione e' il metodo più pulito e innocuo per l'uomo. Nel FGUP "RFYAZ-VNIIEF" e' stato elaborato l'ozonizzatore con una produttività di 8 grammi di ozono all'ora e in base a quel modello si prevede di creare una linea di modelli di stazioni di ozonizzazione locali di produttività da 4 m3/ora a 60 m3/ora. Vuol dire che si potrà produrre tutto il diapason di stazioni di ozonizzazione locali. Al giorno d'oggi si sviluppano stabilmente tre settori principali dell'uso di stazioni di ozonizzazione:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Trattamento dell'acqua potabile e l'acqua per piscine. 2. Trattamento finale dell'acqua nelle stazioni di distribuzione. 3. Sterilizzazione dell'acqua nell'industria alimentare. 	TBD	NIZHNIY NOVGOROD
15	MEDICALE	Realizzazione dell'impianto plasmochimico per NO-terapia (CODICE NN8)	<p>Produzione dell'impianto plasmochimico per NO-terapia</p> <p>Negli ambulatori l'ossido per inalazioni viene trasportato in apposite bombole. La difficoltà di trasporto e di conservazione di bombole nonche' il periodo di conservazione limitato rende più complicato e costoso l'utilizzo di NO-terapia nella medicina pratica.</p> <p>Nel "RFYAZ-VNIIEF" e' stata elaborata la tecnologia di produzione dell'ossido di azoto dall'aria nella scarica elettrica. La sintesi di NO si esegue direttamente nel luogo della terapia. In base a questa tecnologia e' stato fatto un modello sperimentale dell'impianto plasmochimico.</p> <p>Principali utenti del prodotto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - reparti di terapia intensa e reparti di anestesologia-rianimazione a partire dagli ospedali regionali e così via; - autoambulanze; - reparti di neonatologia. <p>Basso consumo di energia e dimensioni dell'impianto plasmochimico permettono di usarlo non solo negli ospedali bensì nei complessi di trasporto autonomi per NO-terapia.</p>	TBD	NIZHNIY NOVGOROD

16	FERTILIZZANTI	Realizzazione di un cluster industriale per l'estrazione, stoccaggio e esportazione della torba (CODICE NN1)	Realizzazione del cluster industriale per l'estrazione, stoccaggio e esportazione della torba estratta dal giacimento "Tesovo-Netylsky" nella Regione di Novgorod	TBD	NIZHNIY NOVGOROD
17	MATERIALI DA COSTRUZIONE	Stabilimento per la produzione di grande tonnellaggio di materiali leganti di materie prime locali (dolomite naturale): magnesia, calce dolomitica, cemento di Portland dolomitico. (CODICE NN5)	Stabilimento per la produzione di grande tonnellaggio di materiali leganti di materie prime locali – dolomite naturale L'Universita' di architettura e edilizia di Nizhny Novgorod (NNGASU), con altri partner privati hanno elaborato il complesso di tecnologie che permettono di produrre con materie prime locali tre tipi di materiali leganti per edilizia – cementi di magnesia bianchi e colorati, calce dolomitica, cemento di Portland dolomitico (succedaneo di cemento Portland tradizionale). Sul territorio della regione di Nizhny Novgorod ci sono grandi riserve di dolomiti naturali (centinaia di milioni di tonnellate), per cui la redditivita' del progetto e' alta. Si prevede di realizzare il progetto di costruzione dello stabilimento per la produzione di grande tonnellaggio di materiali leganti di materie prime locali – dolomite naturale nella provincia Pocinkovskij della regione di Nizhny Novgorod. La produzione consiste nella trasformazione della dolomite a buon mercato e accessibile tramite la cottura nei forni rotativi e nei forni a ciclone nei materiali leganti: a) calce dolomitica (cottura completa) e b) dolomite caustica (semicottura). Leganti magnesiaci si producono in base alle materie prime locali (dolomiti), hanno le caratteristiche qualitative alte e si distinguono per le caratteristiche rispettosi dell'ambiente (effetto curativo della camera a nebbia di sali), si usano per la produzione di un vasto spettro di materiali da costruzione. Se la dolomite caustica si miscela con il cemento di Portland si ottiene il suo valido succedaneo – cemento dolomitico di Portland plastificato. La tecnologia di produzione proposta si basa sui risultati delle ricerche pluriennali e dei numerosi test svolti all'Universita' di architettura e edilizia di Nizhny Novgorod (NNGASU).	11,25 mln euro ca.	NIZHNIY NOVGOROD
18	PLASTICA, POLIMERI	Produzione di tubi di PPR a tre strati, rinforzati di fibra di vetro per uso interno ed esterno nelle reti di riscaldamento con agente termico "vapore" o "acqua" nei palazzi d'abitazione. (CODICE NOV2)	Il Progetto e' destinato a soddisfare la domanda relativamente a tubi di PPR a tre strati, rinforzati di fibra di vetro per uso interno ed esterno nelle reti di riscaldamento con agente termico "vapore" o "acqua" nei palazzi d'abitazione e non abitabili. L'installazione della linea produttiva permettera' di produrre tubi di diametro da 16 a 63 mm, con sistema di marcatura "on-line", misurazione dello spessore della parete del tubo ad ultrasuoni, con il sistema di comando completamente automatizzato. Presso la produzione dei tubi sara' effettuata la produzione integrale di raccordi, a tal fine il progetto prevede l'acquisto della serie completa di stampi. Per la produzione di tubi a tre strati di PPR si prevede di usare la linea moderna automatizzata prodotta in Italia.	592 mln euro ca.	NOVOSIBIRSK
19	IMBALLAGGIO	Produzione di fiali, siringhe e boccette per imbottigliamento di farmaci: (CODICE NOV4)	Il progetto prevede la produzione di fiali, siringhe e boccette per l'imbottigliamento di: - Vaccini (compresa quella contro epatite A); - Vitamine; - Sieri e anatossine; - Antidoti (farmaci antichoc, antiveneni ecc); - Farmaci in base a proteine di ricombinazione	2,5 mln euro ca.	NOVOSIBIRSK
20	Conciario e calzaturiero (ASSOMAC)	Progetto prevede la realizzazione di 15 fabbriche a ciclo completo: da trattamento finale di pelli e produzione di componenti fino alla fabbricazione del prodotto finito: calzature da donna, da uomo, da lavoro, accessori di pelle. (CODICE NOV1)	Il progetto prevede la realizzazione di 15 fabbriche a ciclo completo: dal trattamento finale di pelli e produzione di componenti fino alla fabbricazione del prodotto finito – calzature da donna, da uomo, speciale, accessori di pelle.	88 mln euro ca.	NOVOSIBIRSK

21	TECNOLOGIE TRASFORMAZIONE LATTE	Realizzazione e avviamento di una fabbrica di alimenti di latte fermentato. (CODICE NOV3)	Realizzazione e avviamento di una fabbrica di alimenti di latte fermentato con una capacita' fino a 5 tonnellate in 24 ore, di superficie totale pari a 3800 mq. La nuova azienda includera' tutte le fasi di preparazione del prodotto: dall'elaborazione del concetto e tecnologia all'imbottigliamento e imballaggio.	5,36 mln euro ca.	NOVOSIBIRSK
22	MACCHINE AGRICOLE	Ampliamento complesso per la coltivazione di ortaggi nelle serre. (CODICE PEN1)	Imbottigliamento dell'acqua potabile. La superficie del terreno e' pari a circa 6,2 ettari, compresi 1,8 ettari di destinazione industriale; la superficie totale dello stabilimento pari a 720 m2. Linea automatica di imbottigliamento e imballaggio di produttivita' fino a 500 pezzi all'ora.	12 mln euro ca.	PENZA
23	MACCHINE AGRICOLE	Ampliamento complesso per la coltivazione di rose recise (CODICE PEN2)	Sviluppo del silos Il silos e' situato nella provincia Gorodishensky della regione di Penza, paese Chaadaevka. L'azienda dispone di 2 mulini per la produzione di farina di frumento e segale. Il volume totale del frumento prodotto ammonta a circa 1,5 tonnellate al mese. Due essiccatoi per grano alimentate dal carburante. Linea ferroviaria (propria). Superficie del terreno - 4 ettari (proprio). Sul territorio sono situati magazzini per la conservazione del grano. La capienza totale e' pari a 18 mila tonnellate. Ci sono anche magazzini per il prodotto finito e crusca di capienza pari a 3 mila tonnellate ciascuno. Allacciamento alla rete del gas.	11,5 mln euro ca.	PENZA
24	AGROALIMENTARE	Costruzione di silo destinato ad azienda che dispone di 2 mulini per la produzione di farina di frumento e segala. Volume totale del frumento prodotto ammonta a circa 1,5 tonnellate al mese. (CODICE PEN5)	Sviluppo del silos Il silos e' situato nella provincia Gorodishensky della regione di Penza, paese Chaadaevka. L'azienda dispone di 2 mulini per la produzione di farina di frumento e segale. Il volume totale del frumento prodotto ammonta a circa 1,5 tonnellate al mese. Due essiccatoi per grano alimentate dal carburante. Linea ferroviaria (propria). Superficie del terreno - 4 ettari (proprio). Sul territorio sono situati magazzini per la conservazione del grano. La capienza totale e' pari a 18 mila tonnellate. Ci sono anche magazzini per il prodotto finito e crusca di capienza pari a 3 mila tonnellate ciascuno. Allacciamento alla rete del gas.	643 mila euro ca.	PENZA
25	AGROALIMENTARE	Imbottigliamento di acqua potabile (CODICE PEN3)	Imbottigliamento dell'acqua potabile. La superficie del terreno e' pari a circa 6,2 ettari, compresi 1,8 ettari di destinazione industriale; la superficie totale dello stabilimento pari a 720 m2. Linea automatica di imbottigliamento e imballaggio di produttivita' fino a 500 pezzi all'ora.	286 mila euro ca.	PENZA

26	LAVORAZIONE VETRO	Produzione di imballaggi di vetro di alta qualità (falconi) con l'utilizzo di tecnologie avanzate dell'industria chimica e del vetro (CODICE UDM1)	Progetto di produzione di imballaggi di vetro di alta qualità (falconi) in base alle tecnologie più avanzate dell'industria chimica e di lavorazione del vetro	20 mln euro ca. Capitale proprio del promotore + sostegno statale in qualità di sussidi previsti e sgravi fiscali.	Repubblica degli Udmurti
27	FONDERIA	Realizzazione di un impianto per la produzione di strutture di metallo, articoli meccanici, prodotti di fonderia (CODICE ROS1)		TBD	ROSTOV
28	TRASPORTO INFRASTRUTTURE	Costruzione di autostrada e di un ponte attraverso il fiume Volga Lunghezza totale e' 95 km, di cui quella del ponte e' - 3,8 km. Fasi del progetto: 1) costruzione del ponte, comprese le vie d'accesso alle autostrade regionali 10,8 km; 2) costruzione della parte restante dell'autostrada. (CODICE SAM6)	Costruzione del ponte attraverso il fiume Volga La lunghezza totale e' di 95 km, quella del ponte e' 3,8 km. Fasi del progetto: 1) costruzione del ponte, comprese le vie d'accesso alle autostrade regionali - 10,8 km; 2) costruzione della parte restante dell'autostrada. Il progetto e la documentazione sono stati preparati dal Governo della Regione di Samara	Valore di investimento necessario per la prima fase: 350 milioni euro ca.	SAMARA
29	ZOOTECNICA	Costruzione di fabbrica per la produzione di cibo per animali domestici. (CODICE SAM3)	Produzione di cibo per animali domestici nella Regione di Samara, Russia Il progetto prevede la costruzione di una fabbrica per la produzione di cibo per animali domestici.	TBD	SAMARA
30	ZOOTECNICA AVICOLTURA	Costruzione di un complesso avicolo a ciclo completo - dall'acquisto dei polli di razza alla produzione della carne di pollo. (CODICE SAM2)	Complesso di avicoltura e di lavorazione della carne di pollo nella regione di Samara Il progetto prevede la costruzione del complesso avicolo a ciclo completo - dall'acquisto dei polli di razza alla produzione della carne di pollo.	Valore di investimento: 221 mln euro ca. Contributo del promotore: 80 mln euro ca. Contributo dell'investitore: 141 mln euro ca.	SAMARA

31	TRASPORTO INFRASTRUTTURE	Costruzione di un'autostrada Il progetto viene realizzato su iniziativa del Ministero del trasporto e delle autostrade della Regione. Lunghezza e' 19 km, di cui 8 km dentro la citta' e 11 km fuori. Il progetto e la documentazione sono stati preparati e approvati dalle relative amministrazioni pubbliche. (CODICE SAM5)	Costruzione di un'autostrada: lavori di costruzione in Prospettiva Karl Marx dalla Prospettiva Kirov fino al confine della citta di Samara. Il progetto viene realizzato su iniziativa del Ministero del trasporto e delle autostrade della Regione di Samara. La Lunghezza dell'autostrada e' di 19 km, di cui 8 km dentro la citta' e 11 km fuori. Il progetto e la documentazione sono stati preparati e approvati dalle relative amministrazioni pubbliche.	130 mln euro ca.	SAMARA
32	LAVORAZIONE METALLI	Produzione in serie di alberi di precisione per varie macchine a trazione elettrica. (CODICE SAM4)	Produzione di serie di alberi di precisione per varie macchine a trazione elettrica Il progetto prevede l'avviamento della fabbricazione di prodotti metalmeccanici di tipo rotante in base alla produzione operativa. Le aziende produttrici di avviatori, generatori, strumenti elettrici, lavatrici e di altri prodotti garantiscono una domanda annua pari a 5 mln di pezzi.	6,4 mln euro ca.	SAMARA
33	ZOOTECNICA	Realizzazione allevamento di bovini. Capacita' programmata e' 2 400 capi. (CODICE SAM1)	Realizzazione di un complesso per l'allevamento di bovini nella provincia di Bor della Regione di Samara Il progetto prevede la costruzione del complesso e lo sviluppo della produzione di prodotti di carne bovina. La capacita' programmata e' pari a 2 400 capi. Il progetto prevede la costruzione di strutture (complesso di allevamento, sala di mungitura), acquisto del bestiame di razza e impianti per preparazione del foraggio.	Valore di investimento: 90 mln euro ca. Contributo del promotore: 32,8 mln euro ca. Contributo dell'investitore: 57,2 mln euro ca.	SAMARA
34	LAVORAZIONE LEGNO	Ampliamento delle attrezzature tecniche per attivita' della cartiera. (CODICE SVE4)	Riequipaggiamento tecnico e ampliamento dell'attivita' della cartiera. Il progetto ha l'obiettivo di aumentare il volume e assortimento di prodotti, avviamento della produzione della carta microcrespata. Il progetto include le seguenti sezioni principali: costruzione della nuova officina di cellulosa con installazione dell'impianto di rigenerazione della soda; costruzione della nuova sala caldaie dotata di una caldaia di recupero con il focolare a strato bollente a basse temperature alimentato da cascami di legno; ammodernamento integrale della produzione di carta che prevede l'installazione dell'impianto di microcrespatura; costruzione di segheria dotata di impianti di segatura; ammodernamento dell'officina di cartone che prevede la sostituzione degli impianti principali (paper machine, essicatore). Il progetto viene realizzato in base all'azienda operativa dotata di tutte le linee di distribuzione. La fase corrente del progetto: preparatoria, e' in corso lo sviluppo delle soluzioni tecnologiche e planimetrie delle aree produttive, redazione di capitolati tecnici per l'acquisto di impianti.	28,5 mln euro ca.	SVERDLOVSK
35	INDUSTRIA ESTRATTIVA	Complesso industriale di talco Realizzazione di azienda mineraria e valorizzazione di una cava (CODICE SVE7)	Complesso industriale di talco Realizzazione dell'azienda mineraria e valorizzazione della cava Cherezhshansky.	Investimenti nel capitale fisso: 3,4 mln euro ca. Investimenti nel capitale circolante netto: 214 mila euro ca. Volume totale di investimenti: 3,64 mln euro ca.	SVERDLOVSK

36	LAVORAZIONE METALLI COSTRUZIONE GRU (AISEM)	Produzione di gru di portata oltre 20 tonnellate. Progetto include l'ammodernamento di una delle officine e rinnovamento del parco macchine. (CODICE SVE5)	<p>Avviamento della produzione di gru di portata oltre 20 tonnellate Il progetto ha l'obiettivo di avviare la nuova produzione. Progetto include l'ammodernamento di una delle officine e rinnovamento del parco macchine. Come variante si propone una localizzazione parziale della produzione di macchinario di sollevamento e di trasporto del socio straniero presso l'azienda-promotrice.</p> <p>Progetto viene realizzato in base all'azienda operativa che presta tutta la gamma di servizi di acquisto di macchinario di sollevamento e di trasporto: assistenza nel corso di redazione del progetto, montaggio della via di corsa della gru, fabbricazione della gru, consegna, assemblaggio della gru, assistenza post garanzia. Comoda ubicazione geografica dell'area produttiva, propria linea ferroviaria. L'azienda ha ricevuto la certificazione ISO-9001 per il sistema di gestione della qualità. Dal 2009 l'azienda produce anche ascensori per persone di portata fino a 1000 kg che corrispondono a tutti gli standard moderni con componenti di produzione tedesca.</p>	2 mln euro ca.	SVERDLOVSK
37	PETROLCHIMICO	Progetto di sviluppo della produzione criogena. Sviluppo di produzione di serbatoi per il trasporto di prodotti criogeni. (CODICE SVE2)	<p>Progetto di sviluppo della produzione criogena Sviluppo di produzione di serbatoi per il trasporto di prodotti criogeni dell'azienda al fine di aumentare la quota dell'azienda sul mercato russo fino al 20% entro il 2020 (fino a 200 unita' l'anno) Al momento attuale sul territorio della Federazione Russa l'azienda e' l'unico produttore di serbatoi per il trasporto dei gas tecnici - vagoni-cisterna e container-cisterna.</p>	450 mln di Rubli	SVERDLOVSK
38	PETROLCHIMICO	Progetto di uno stabilimento di metanolo Realizzazione del complesso di lavorazione del gas naturale (CODICE SVE1)	<p>Progetto relativo ad uno stabilimento di metanolo Realizzazione di un complesso per la lavorazione del gas naturale: stabilimento per la produzione di metanolo a Nizhny Taghil nella Regione di Sverdlovsk per esportazione e forniture ai clienti russi. Capacita' produttiva pari a 600 tonnellate l'anno</p>	454 mln USD	SVERDLOVSK
39	LAVORAZIONE LEGNO (ACIMALL)	Realizzazione a ciclo completo dei lavori di raccolta del legname e di rimboscamento, lavorazione legno, produzione di minuzoli di legno e lignite per industria cartaria e di cellulosa, industria di alluminio e edilizia. (CODICE SVE3)	<p>Azienda di lavorazione complessa del legno Il progetto e' destinato a realizzare la produzione tramite il ciclo completo di lavori di ammasso del legname e di rimboscamento, lavorazione profonda del legno, produzione di minuzoli di legno e lignite al fine di soddisfare i fabbisogni produttivi dell'industria cartaria e di cellulosa, dell'industria di alluminio e dell'edilizia. Il progetto viene realizzato sulla base dell'azienda funzionante, i cui impianti di produzione sono situati su 3 aree di superficie totale 37 ettari dove sono collocati 16 immobili di superficie totale 9 mila mq. Aree sono dotate di tutte le linee di distribuzione e di trasporto comprese le proprie linee ferroviarie. Per la realizzazione del progetto saranno dati in affitto per il periodo di 49 anni 145 ettari di zona boschiva (sono gia' stati regolarizzati i contratti relativi a 101,2 ettari, in aggiunta si prevede di dare altri 43,8 ettari) con il volume di taglio annuale ammissibile di 230,2 mila metri cubi, si prevede di effettuare il taglio e trasporto dei tronchi tutto l'anno. Al progetto e' stato attribuito lo status di "Progetto di investimento prioritario nel campo di valorizzazione dei boschi" che gli permette di ottenere accesso ai boschi cedui senza gara. Inoltre per il periodo di recupero di investimenti si stabilisce un affitto ridotto delle aree forestali con coefficiente 0,5. Sono stati raggiunti accordi preliminari circa la fornitura di legname squadrato di</p>	8 mln euro ca.	SVERDLOVSK
40	COLTIVAZIONE IN SERRA	Realizzazione di un complesso serre di 5-a generazione in base alle tecnologie adatte alle condizioni climatiche locali "Ultra Clima", sull'idroponica di basso volume per la coltivazione di ortaggi, con la realizzazione del complesso di generazione dell'energia elettrica e termica in base ai rifiuti riciclati in gas liquido. (CODICE SVE6)	Realizzazione del complesso serre della 5-a generazione in base alle tecnologie adatte alle condizioni climatiche locali "Ultra Clima", sull'idroponica di basso volume per la coltivazione di ortaggi, con la realizzazione del complesso di generazione dell'energia elettrica e termica in base ai rifiuti riciclati in gas liquido.	Volume di finanziamento della prima parte delle serre di superficie 12 ettari con mini centrali termoelettriche di potenza e' di ca 46 mln euro	SVERDLOVSK

41	MATERIALI DA COSTRUZIONE	Realizzazione della produzione ad alto contenuto tecnologico di kit per costruire case in base alla tecnologia "Doppia trave" (CODICE TAT8)	Materiali da costruzione (kit per costruire case) Realizzazione della produzione ad alto contenuto tecnologico di kit per costruire case in base alla tecnologia "Doppia trave"	430 mila euro ca.	TATARSTAN
42	LAVORAZIONE METALLI	Ammodernamento della produzione del filo di alluminio flessibile per l'industria automotive. (CODICE TAT4)	Ammodernamento della produzione del filo di alluminio flessibile per l'industria automotive. La superficie del connettore in contatto con il conduttore di alluminio dopo strizzatura ha una superficie nervata (cosidetta pinna di pescecane). Nel corso della strizzatura queste nervature distruggono la pellicola di ossido e fanno penetrare il materiale del connettore nella profondita' del conduttore. La struttura della superficie nervata permette di migliorare la caratteristica della sforzo di strappo.	Volume approssimativo di investimenti ammonta a 3 mln euro con avviamento a tappe entro il 2020.	TATARSTAN
43	FONDERIA	Ammodernamento di una fonderia, tramite tecnologie di risparmio energetico, approvvigionamento d'acqua di ricircolo, riscaldamento autonomo, ammodernamento degli impianti di fusione e di lavorazione meccanica per produrre getti sagomati di leghe di alluminio sotto alta pressione, in conchiglia e in terra, nonché lampade LED. (CODICE TAT6)		2,5 mln euro	TATARSTAN
44	FILI E CAVI	Ampliamento della produzione di cavi Sviluppo della produzione di cavi, sostituzione di componenti stranieri nelle fabbriche di automobili e di elettrodomestici nel quadro del programma statale di import substitution. (CODICE TAT16)	Ampliamento della produzione di cavi Sviluppo della produzione nazionale di cavi, sostituzione di componenti stranieri nelle fabbriche di automobili e di elettrodomestici nel quadro del programma statale di sostituzione delle importazioni.	TBD Rapporto del capitale proprio: 30% Rapporto del capitale mutuato: 70%	TATARSTAN
45	LAVORAZIONE METALLI	Centro di collaudi e certificazione per la valutazione della conformità in base ai risultati delle prove, misurazioni, esami di identificazione, analisi di produzione. (CODICE TAT2)	Centro di collaudi e certificazione composto dell'organo di certificazione che provvede alla valutazione della conformità in base ai risultati delle prove, misurazioni, esami di identificazione, analisi di produzione e prende decisioni circa il rilascio o rifiuto del certificato di approvazione.	8,6 mln euro	TATARSTAN

46	AUTOMOTIVE	Organizzazione della produzione in serie di veicoli fuoristrada di modello "Viking" (CODICE TAT5)	Organizzazione della produzione di serie di veicoli fuoristrada di modello "Viking"	6,4 mln euro ca.	TATARSTAN
47	LAVORAZIONE METALLI	Organizzazione di un Centro di prototipi e industrial design per lo sviluppo e fabbricazione di prodotti competitivi ad alto contenuto tecnologico nei settori metalmeccanico, automotive, aeronautico e costruzione di strumenti. (CODICE TAT1)	Centro di engineering di prototipi, industrial design per industria metalmeccanica Organizzazione del Centro di prototipi e industrial design rendera' possibile l'utilizzo dell'industria tecnologicamente avanzata per lo sviluppo e fabbricazione di prodotti competitivi ad alto contenuto tecnologico nonche svolgere i lavori nel campo di 3D-metria al fine di garantire una produzione tecnologicamente avanzata nei settori metalmeccanico, automotive, aeronautico e costruzione di strumenti.	57 mln euro ca.	TATARSTAN
48	METALMECCANICA (ASSOMET)	Produzione a ciclo chiuso per taglio a laser, piegatura e stampaggio a freddo di metallo in lamiera nonche' fabbricazione di prodotti per vari settori: automotive, mezzi di trasporto ferroviario, energetica e petrolchimica. (CODICE TAT11)	Organizzazione della produzione tecnologicamente avanzata di ciclo chiuso sulle aree produttive di AO "KIP Master", si prevede di lavorare a 2-3 turni prestando i servizi di taglio a laser, piegatura e stampaggio a freddo di metallo in lamiera nonche' di fabbricazione di prodotti per vari settori, per esempio per: automotive (KAMAZ, Daimler ed altri) mezzi di trasporto ferroviario, energetica e petrolchimica a prezzi accessibili ai clienti grossi e piccoli.	Investimenti programmati: 214 mila euro ca. Volume di cofinanziamento richiesto: 71 - 100 mila euro ca.	TATARSTAN
49	MACCHINARI PER COSTRUZIONE	Produzione della cabina ausiliaria universale dell'equipaggio per vari telai destinata a veicoli speciali e si produce in base al telaio di metallo ed e' dotata di pannelli di materiali compositi. E' stata sviluppata per autocarri KAMAZ, Ural, MAZ, GAZ ed altri per largo uso nella produzione di autopompe e di altri veicoli speciali. (CODICE TAT9)	Produzione della cabina ausiliaria universale dell'equipaggio per vari telai. E' destinata ai veicoli speciali e si produce in base al telaio di metallo ed e' dotata di pannelli di materiali compositi. E' stata sviluppata per autocarri KAMAZ, Ural, MAZ, GAZ ed altri per largo uso nella produzione di autopompe e di altri veicoli speciali.	Investimenti programmati: ca 430 mila euro di cui 71 mila euro sono gia' stati investiti dal capitale proprio. Volume di cofinanziamento richiesto: 357 mila euro ca.	TATARSTAN
50	AUTOMOTIVE	Produzione di argano idraulico per autocarri e veicoli speciali di tutte le categorie. (CODICE TAT12)	Argano idraulico - argano di forza di trazione puo' essere usato su autocarri e veicoli speciali di tutte le categorie. Permette di rinunciare completamente ai prodotti importati.	Investimenti programmati: 171 mila euro ca. Volume di cofinanziamento richiesto: 64 mila euro ca.	TATARSTAN

51	PLASTICA, POLIMERI	Produzione di articoli di carboresina destinati all'industria dell'automotive, difesa, aerospazio e beni di consumo (CODICE TAT7)	Prodotti di articoli di carboresina per automotive, difesa, aerospazio e beni di consumo: 1) Elementi esteriori per autocarro KAMAZ del 2020; 2) Prodotti per il complesso industrial-militare; 3) Prodotti per il settore spaziale; 4) Beni di largo consumo.	430 mila euro ca.	TATARSTAN
52	AUTOMOTIVE	Produzione di automobili "BARS". Si prevede di usare prevalentemente componenti di produzione nazionale. Il prototipo e' dotato del motore e della scatola del cambio dell'automobile VAZ 1117. (CODICE TAT13)	Produzione di automobili di modello "BARS": sono di struttura ad ossatura e pannelli composta di struttura di metallo tridimensionale con pannelli attaccati di impennaggio esteriore e rivestimenti interni. Si prevede di usare prevalentemente componenti di produzione nazionale. Il prototipo e' dotato del motore e della scatola del cambio dell'automobile VAZ 1117.	Investimenti necessari per completare i lavori di assemblaggio e collaudo del "Prototipo N 1" 71 mila euro ca. Investimenti presumibili per organizzazione della produzione in piccola serie (50 100 pezzi l'anno) – 357 - 430 mila euro ca.	TATARSTAN
53	AUTOMOTIVE	Produzione di cassoni a due battenti tipo «Swing – master». Progetto brevettato che offre notevoli vantaggi competitivi rispetto ai furgoni ordinari e furgoni a due battenti di produzione straniera. (CODICE TAT15)	Produzione di cassone a due battenti tipo «Swing – master»: e' un progetto brevettato con una lunga storia e molti vantaggi competitivi rispetto ai furgoni ordinari e furgoni a due battenti di produzione straniera. La produzione dei relativi kit e' destinata ai mercati abbastanza lontani dalla citta' di Naberezhnye Chelny e l'assemblaggio puo' essere effettuato in loco.	Investimenti programmati: 42,8 mila euro ca.	TATARSTAN
54	AUTOMOTIVE	Produzione di rivestimenti da pavimento per autocarri, in particolare per KAMAZ 5490 e KAMAZ della futura generazione del 2020. (CODICE TAT10)	Produzione di rivestimenti da pavimento per autocarri, in particolare per KAMAZ 5490 e KAMAZ della futura generazione del 2020.	Investimenti programmati: 286 mila euro ca. Volume di cofinanziamento richiesto: 143 mila euro ca.	TATARSTAN
55	INFORMATICA	Realizzazione di un sistema informatico per la promozione dei prodotti di aziende. (CODICE TAT3)	Realizzazione del sistema informatico al fine di promuovere i prodotti delle aziende E' uno strumento a pieno titolo di promozione (vendita) di merci e servizi dei partecipanti al Cluster, di sviluppo della cooperazione tra i partecipanti al Cluster, di attrazione di nuovi clienti, partner e fornitori. Inoltre il sito svolge il ruolo di assistenza informatica per i visitatori del sistema che ci potranno trovare informazioni correnti sulle societa', i loro prodotti e servizi. Il portale quindi e' l'unico centro per lavorare con clienti, partner e fornitori	21,4 mila euro ca.	TATARSTAN

56	MACCHINE AGRICOLE	Ammodernamenti di 2181 ettari di cui 1066 destinati a cereali e leguminose. (CODICE ULA11)	<p>Necessita ammodernamento. Superficie dell'area arata 2181 ettari, compresi cereali e leguminose su una superficie di 1066 ettari. Il raccolto lordo di cereali e leguminose nel 2015 e' stato di 1444 tonnellate, la resa per ettaro 13,5 quintali. Sono disponibili macchine agricole:</p> <ul style="list-style-type: none"> - trattori di vari marchi 16; - mietitrebbiatrici per grano 3; - mietitrebbiatrici per foraggio 2 ; - automobili 11; - autorimesse e garage; - depositi da stoccaggio e lavorazione del grano. <p>Numero capi bovini 705, comprese vacche 300. L'azienda e' completamente provvista di foraggio di produzione propria. Sono disponibili mangime concentrato, foraggio verde e secco.</p>	TBD	ULYANOVSK
57	MACCHINE AGRICOLE	Ammodernamento di deposito di ortaggi da 12 mila tonnellate di prodotti: spazi per stoccaggio di ortaggi e frutti con sistema di ventilazione e mantenimento della temperatura tecnologicamente avanzata di superficie totale 6 048 mq. (CODICE ULA10)	<p>Necessita ammodernamento. Deposito di ortaggi moderno da 12 mila tonnellate di prodotti: spazi per stoccaggio di ortaggi e frutti con sistema di ventilazione e mantenimento della temperatura tecnologicamente avanzata, con una superficie totale 6 048 mq.</p> <p>Si prevede di sviluppare l'azienda nelle seguenti direzioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produzione di prodotti agricoli (cereali, orzo, girasole, patate); - assemblaggio e vendita di mietitrebbiatrici; - assistenza di servizio di mietitrebbiatrici; - Servizi di trattamento di campi agli altri produttori agricoli (presenza della squadra di meccanici); - affitto di depositi di ortaggi agli altri produttori agricoli; - concessione dell'accesso al sistema di distribuzione e ai propri canali di vendita all'ingrosso e al minuto; - preparazione, confezionamento e stoccaggio di ortaggi. 	TBD	ULYANOVSK
58	ZOOTECNICA (ASSICA)	Costruzione di un complesso zootecnico per allevamento di suini (CODICE ULA16)	<p>Cofinanziamento del costruzione del complesso zootecnico per l' allevamento di suini da 630 scrofe nel villaggio Kopyshovka della provincia Maynsky della Regione di Ulyanovsk. Complesso zootecnico a ciclo completo dalla riproduzione al negozio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - capacita' di progetto: 18 000 capi l'anno; - produzione della carne a peso vivo: 2000 tonnellate; - ricavo delle vendite: c.ca 4 000 000 di euro l'anno; - consumo di foraggio di tutti i tipi: circa 8000 tonnellate l'anno; - periodo di recupero del capitale investito: 7 anni. 	1,5 mln euro ca.	ULYANOVSK
59	AUTOCOMPONENTI IN ALLUMINIO	Produzione di componenti auto di alluminio. (CODICE ULA22)	<p>Produzione di componenti auto di alluminio. Interessati alla cooperazione nell'ambito della loro attivita' principale. Studiano la possibilita' di dare in affitto spazi liberi Ubicato a Dimitrovgrad della Regione di Ulyanovsk, e' fornitore e partner tecnologico della fabbrica di blocchi auto di Dimitrovgrad DAAZ</p>	TBD	ULYANOVSK
60	AUTOMOTIVE	Produzione di componenti per automobili, elettrodomestici ed equipaggiamento sanitario, prodotti elettrotecnici ed altri prodotti di materia plastica. (CODICE ULA19)	<p>Produzione di componenti per automobili, elettrodomestici ed equipaggiamento sanitario, prodotti elettrotecnici ed altri prodotti di materia plastica. L'azienda fornisce i prodotti personalizzati secondo le richieste dei clienti nel Distretto Federale di Povolzhsky, compresa Takata</p> <p>Interessati alla cooperazione nell'ambito della loro attivita' principale. Studiano la possibilita' di dare in affitto spazi liberi</p>	TBD	ULYANOVSK

61	AUTOMOTIVE	Ammodernamento della produzione di sedili per automobili (CODICE ULA20)	Produzione di sedili per automobili Interessati alla cooperazione nell'ambito della loro attivita' principale. Studiano la possibilita' di dare in affitto spazi liberi Il cliente principale e' la fabbrica di automobili di Ulyanovsk "UAZ"	TBD	ULYANOVSK
62	MACCHINE AGRICOLE	Ammodernamento di impianti per la trasformazione e produzione di prodotti dell'industria molitoria e di grano mondato, amido e prodotti di amido. (CODICE ULA24)	Progetto di ammodernamento della fabbrica di trasformazione e produzione di prodotti dell'industria molitoria e di grano mondato, amido e prodotti di amido.	TBD	ULYANOVSK
63	AVICOLTURA	Ammodernamento di uno stabilimento avicolo (CODICE ULA1)	Stabilimento avicolo. Necessita ammodernamento. Capacita' produttiva – 27 mila tonnellate l'anno	Valore totale del progetto: 31,5 mln euro ca.	ULYANOVSK
64	ORTICOLTURA	Ammodernamento impresa agricola di 5430 ettari, destinata alla coltivazione di ortaggi all'aperto e al coperto. (CODICE ULA8)	Azienda agricola -Necessita ammodernamento superficie di campo arato – 5430 ettari; disponibili aree irrorate; mandria di vacche lattifere – 200 capi; animali da allevamento e ingrasso – 310 capi; latte munto su 1 vacca che riceve foraggio supplementare — 5571 kg l'anno; redditivita' di produzione lattifera fino a 41,4%; deficit di latte nella Regione di Ulyanovsk – 117 mila tonnellate; base foraggera per allevamento di produzione propria – 100%; Coltivazione di ortaggi all'aperto e al coperto.	TBD	ULYANOVSK
65	ZOOTECNICA (ASSOLATTE)	Ammodernamento stabilimento per allevamento vacche lattifere (CODICE ULA8)	Azienda agricola -Necessita ammodernamento superficie di campo arato – 5430 ettari; disponibili aree irrorate; mandria di vacche lattifere – 200 capi; animali da allevamento e ingrasso – 310 capi; latte munto su 1 vacca che riceve foraggio supplementare — 5571 kg l'anno; redditivita' di produzione lattifera fino a 41,4%; deficit di latte nella Regione di Ulyanovsk – 117 mila tonnellate; base foraggera per allevamento di produzione propria – 100%; Coltivazione di ortaggi all'aperto e al coperto.	TBD	ULYANOVSK

66	AVICOLTURA	Ammodernamento stabilimento avicolo Capacita' produttiva – 81 mila tonnellate di carne l'anno. (CODICE ULA4)	Stabilimento avicolo Necessita ammodernamento Capacita' produttiva – 81 mila tonnellate di carne l'anno.	TBD	ULYANOVSK
67	AVICOLTURA	Ammodernamento stabilimento avicolo. (CODICE ULA2)	Stabilimento avicolo Necessita ammodernamento. Raccolto lordo di uova – 180 mln pezzi l'anno	Valore totale del progetto: 5 mln euro ca.	ULYANOVSK
68	AVICOLTURA	Ammodernamento stabilimento avicolo. Capacita' produttiva – 691 mila tonnellate di carne l'anno. (CODICE ULA3)	Stabilimento avicolo Necessita ammodernamento Capacita' produttiva – 691 mila tonnellate di carne l'anno.	TBD	ULYANOVSK
69	IMBALLAGGIO	Ampliamento della produzione di articoli ed imballaggi di plastica. (CODICE ULA21)	Prodotti di plastica, imballaggio di plastica. Interessati alla cooperazione nell'ambito della loro attivita' principale. Studiano la possibilita' di dare in affitto spazi liberi Attivita' principale - prodotti di plastica da imballaggio	TBD	ULYANOVSK
70	AUTOMOTIVE	Ampliamento e ammodernamento della produzione di autocomponenti di plastica (CODICE ULA23)	Lavorazione meccanica, lavorazione dei metalli, componenti auto, fusione di materie plastiche. Interessati alla cooperazione nell'ambito della loro attivita' principale. Fornitore della catena di montaggio di AVTOVAZ e UAZ	TBD	ULYANOVSK

71	AUTOMOTIVE	Fabbrica di lavorazione meccanica, lavorazione dei metalli, componenti auto, fusione di materie plastiche. Interessati alla cooperazione nell'ambito della loro attivita' principale. (CODICE ULA23)	Fabbrica di lavorazione meccanica, lavorazione dei metalli, componenti auto, fusione di materie plastiche. Interessati alla cooperazione nell'ambito della loro attivita' principale. (CODICE ULA23)	TBD	ULYANOVSK
72	LAVORAZIONE LEGNO (ACIMALL)	Centrale di lavorazione del legno. Ciclo completo di raccolta del legname e lavorazione; (CODICE ULA13)	Ammodernamento della centrale di lavorazione del legno "Voyage" Ciclo completo di ammasso del legname e lavorazione; Lavorati annualmente 29 mila metri cubi del legname, 22395 ettaridi boschi in affitto a lungo termine; produzione completamente in base alle proprie materie prime.	TBD	ULYANOVSK
73	LAVORAZIONE LEGNO (ACIMALL)	Centrale di lavorazione del legno. Ciclo completo di ammasso del legname e lavorazione; (CODICE ULA14)	Ammodernamento tecnico della centrale di lavorazione del legno "Alexandrit" Ciclo completo di ammasso del legname e lavorazione; Lavorati annualmente 136,6 mila metri cubi del legname, 43 mila ettaridi boschi in affitto a lungo termine; produzione completamente in base alle proprie materie prime.	TBD	ULYANOVSK
74	MACCHINE MOVIMENTO TERRA, EDILI E STRADALI	Costruzione del secondo tratto del ponte Presidentsky attraverso il fiume Volga a Ulyanovsk (CODICE ULA32)	Costruzione del secondo tratto del ponte Presidentsky attraverso il Volga a Ulyanovsk Il progetto e' in corso di realizzazione dal 2010.	TBD	ULYANOVSK
75	MACCHINE MOVIMENTO TERRA, EDILI E STRADALI	Costruzione di un'autostrada tangenziale a pagamento . (CODICE ULA31)	Costruzione dell'autostrada tangenziale a pagamento a Dimitrovgrad lunga 19-20 km. E' disponibile la documentazione di progetto per l'area di 5,7 km.	TBD	ULYANOVSK

76	AVICOLTURA (ASSOCARNI)	Costruzione e ammodernamento di stabilimenti avicoli di capacita' 300 mila polli l'anno. (CODICE ULA17)	Provincia di Staromaynsky: costruzione di uno stabilimento avicolo della capacita' di 300 000 capi avicoli l'anno. Obiettivo del progetto: Ammodernamento di fabbricati esistenti e raggiungimento della capacita' di progetto pari a 300 000 capi vicoli: numero posti lavoro 50; - superficie dell stabilimento 40 ettari; - superficie dell'area arata per coltivazione di foraggio 2 mila ettari.	471 mila euro ca.	ULYANOVSK
77	LAVORAZIONE METALLI	Fabbrica di macchine utensili pesanti. (CODICE ULA27)	Interessati alla cooperazione nell'ambito della loro attivita' principale. OOO "ROSTOK" e' partner generale di UZTS. IL Gruppo OOO "ROSTOK" esegue i lavori di finanziamento della produzione di attrezzature per la costruzione di beni strumentali, organizzazione di forniture, marketing e partecipazione alle gare	TBD	ULYANOVSK
78	LAVORAZIONE LEGNO (ACIMALL)	Organizzazione della produzione di pannelli OSB di capacita' 100-200 mila m cubi l'anno. (CODICE ULA12)	OOO "Assoziayza derevoobrabotchikov" Si richiede coinvestitore per realizzare la produzione di pannelli OSB di capacita' 100-200 mila m cubi l'anno. Ciclo completo di ammasso del legname e lavorazione; 225 mila metri cubi di legname lavorato annualmente, 112828 ettari di boschi in affitto a lungo termine; produzione completamente in base alle proprie materie prime. Area produttiva e' provvista del gas naturale in volume fino a 30 mila metri cubi a 24 ore, energia elettrica 1300 kWt con possibilita' di aumentare di 400 kWt, acquedotto di portata 20 metri cubi al giorno, fognatura.	TBD	ULYANOVSK
79	AUTOMOTIVE	Produzione di componenti di plastica per automobili. Azienda produce pezzi di ricambio per automobili GAZ e KAMAZ (CODICE ULA18)	Produzione di componenti per automobili di plastica. Interessati alla cooperazione nell'ambito della loro attivita' principale. Studiano la possibilita' di dare in affitto spazi liberi L'azienda produce pezzi di ricambio per automobili GAZ e KAMAZ	TBD	ULYANOVSK
80	AGROALIMENTARE	Progetto per la produzione di latte di soia. (CODICE ULA25)	Produzione di latticini, compresi quelli a base di soia. Necessita un coinvestitore per realizzare il progetto di produzione del latte di soia. La produzione principale si trova a Ulyanovsk	TBD	ULYANOVSK

81	LOGISTICA	Realizzazione di un centro di distribuzione di trasporto in container sulla base del porto merci fluviale di Ulyanovsk per il trasporto intermodale di merci in container alla volta delle regioni e paesi del Caucaso, Medio Oriente, Africa, Asia e Pacifico e in direzione inversa (ferrovia, trasporto su strada – fiume – mare) (CODICE ULA34)	Realizzazione del centro di distribuzione di trasporto via container multimodale , con base presso il porto merci fluviale di Ulyanovsk per il trasporto intermodale di merci in container alla volta delle regioni e paesi del Caucaso, Medio Oriente, Africa, Asia e Pacifico e in direzione inversa (ferrovia, trasporto automobilistico – fiume – mare) Il porto merci fluviale profondo di Ulyanovsk e' il porto piu' al Nord del Volga le cui banchine sono destinate alle navi di tipo "fiume-mare". Il progetto esige un notevole sviluppo dell'infrastruttura ferroviaria esistente sul territorio del porto merci di Ulyanovsk, nonche' l'aumento del numero di vagoni impiegati	14,3 mln euro ca.	ULYANOVSK
82	ALLEVAMENTO BESTIAME (ASSOLATTE)	Realizzazione di un complesso zootecnico da 1200 capi vacche lattifere. (CODICE ULA15)	Progetto di realizzazione del complesso zootecnico da 1200 capi vacche lattifere. Redditività 45%. Volume di produzione programmato – 9800 tonnellate di latte l'anno; Numero dei posti lavoro previsto – 20.	5,3 mln euro ca.	ULYANOVSK
83	AGROALIMENTARE	Realizzazione di un terminale agrologistico nei pressi di un terminale fluviale per il trasporto intermodale di grano e prodotti agricoli nei paesi del Medio Oriente (ferrovia, trasporto automobilistico – fiume – mare) Si prevede di costruire un magazzino portuale per prodotti agricoli, fabbrica di foraggi combinati, stabilimento di stoccaggio e trasformazione del grano. (CODICE ULA33)	Realizzazione del terminale agrologistico in base al terminale fluviale sito alla distanza di 10 km dalla zona economica speciale "Ulyanovsk" e adiacente al ponte Presidentsky attraverso il Volga per il trasporto intermodale di grano e prodotti agricoli nei paesi del Medio Oriente (ferrovia, trasporto automobilistico – fiume – mare) nel corso del 2016 – 2020 nell'ambito del presente progetto si prevede di costruire un magazzino portuale per prodotti agricoli, fabbrica di foraggi combinati, stabilimento di stoccaggio e trasformazione del grano.	214 mln euro ca.	ULYANOVSK
84	MACCHINE MOVIMENTO TERRA, EDILI E STRADALI	Ricostruzione dell'autostrada "Ulyanovsk - Samara" (CODICE ULA30)	Ricostruzione dell'autostrada "Ulyanovsk - Samara"	TBD	ULYANOVSK
85	MACCHINE MOVIMENTO TERRA, EDILI E STRADALI	Ricostruzione di un'autostrada verso il parco industriale (CODICE ULA29)	Ricostruzione dell'autostrada che porta nel parco industriale "Zavolzhye" e nelle zone portuali speciali "Ulyanovsk"	TBD	ULYANOVSK

86	FERROVIARIO	Ristrutturazione della stazione ferroviaria "Ulyanovsk Centrale" e realizzazione di nodo trasporti multimodale (combinazione della stazione ferroviaria e stazione autobus). Si prevede di realizzare presso la stazione un centro commerciale per garantire il recupero del capitale investito. (CODICE ULA28)	Ristrutturazione della stazione ferroviaria "Ulyanovsk Centrale" e realizzazione del nodo trasporti multimodale (combinazione della stazione ferroviaria e stazione autobus). Si prevede di realizzare presso la stazione un centro commerciale per garantire il recupero del capitale investito.	TBD	ULYANOVSK
87	LAVORAZIONE METALLI	Stabilimento per la costruzione di macchine utensili (CODICE ULA26)	Costruzione di macchine utensili Interessati alla cooperazione nell'ambito della loro attivita' principale.	TBD	ULYANOVSK
88	ZOOTECNICA (ASSOCARNI)	Ammodernamento allevamenti di suini. Capacita' preventivata – 36 mila capi l'anno. (CODICE ULA5)	Stabilimento per l'allevamento di suini. Necessita ammodernamento. Capacita' di progetto – 36 mila capi l'anno.	9,8 mln euro ca.	ULYANOVSK
89	ZOOTECNICA (ASSOLATTE)	Ammodernamento complessi zootecnici lattieri. (CODICE ULA7)	Complessi zootecnici lattieri sul territorio di ogni comune della Regione di Ulyanovsk, in totale circa 10. Necessita ammodernamento. Capi bovini – 700 in ogni complesso.	1 mln euro ca.	ULYANOVSK
90	LAVORAZIONE METALLI	Produzione di compositi di leghe di polvere metallica di base nichel, ferro, cobalto e getti nonche' di elaborazione di stampante 3D e materiale termoresistente termoplastico per fabbricare prodotti con metodi additivi in base alla tecnologia FDM. (CODICE VOR2)	"Centro di tecnologie additive" e' stata costituita in base al partenariato pubblico-privato conformemente all'accordo fa il Ministero dello sviluppo economico della Russia 129-MБ-13 or 15.10.2013 e il Governo della Regione di Voronezh. AO ""Centro di tecnologie additive" svolge attivita' di ricerca e sviluppo nel campo dell' "Elaborazione di tecnologie di produzione nazionale dei materiali e tecnologie in base ai metodi di tecnologie additive", al fine di realizzare e avviare la produzione di compositi di leghe di polvere metallica con nichel, ferro, cobalto e getti. Il progetto prevede anche l' elaborazione di stampante 3D e materiale termoresistente termoplastico con caratteristiche tecnologiche migliorate per fabbricare prodotti con metodi additivi in base alla tecnologia FDM. Il centro e' interessato ad attrarre il finanziamento per commercializzare i progetti sopracitati, mediante costituzione di una nuova societa' mista al fine di impiegare nuove tecnologie, oppure in qualita' di contributo al capitale sociale di AO ""Centro di tecnologie additive".	TBD	VORONEZH

91	Aerospace	Progetto di sviluppo dell'aereo BH-36 "FUORISTRADA" a medio raggio elaborato conformemente agli obiettivi del Programma statale (CODICE VOR3)	Progetto di sviluppo dell'aereo BH-36 "FUORISTRADA" di categoria regionale, elaborato conformemente agli obiettivi del Programma statale "Sviluppo dell'industria aeronautica della Federazione Russa per il 2013 – 2025", di un valore totale di 51 457 143 euro. L'equipe di sviluppatori e' interessata a creare una nuova societa' mista con la partecipazione di un investitore o di una societa' produttrice di aerei e autori del progetto.	5,5 mln euro ca.	VORONEZH
92	LAVORAZIONE METALLI	Realizzazione di un'azienda di attrezzature tecniche per macchine utensili per taglio dei metalli a comando numerico (CODICE VOR1)	"MPL-engineering" realizza un progetto di investimento nell'organizzazione di un'azienda di attrezzature tecniche per macchine utensili, per il taglio dei metalli a comando numerico.	428,6 mila euro	VORONEZH
93	PETROLCHIMICO	Realizzazione di un tecnopark destinato al perfezionamento dei processi di lavorazione di idrocarburi e sviluppo del carburante ecologico. (CODICE YAR1)	Park industrialnykh tekhnologiy: realizzazione del tecnopark destinato al perfezionamento dei processi di lavorazione di idrocarburi e sviluppo del carburante ecologico con utilizzo di idrocarburi e di carburanti di tipo alternativo	TBD	YAROSLAVL