

PROGETTI DI INVESTIMENTO NELLA FEDERAZIONE RUSSA

	REGIONE	SETTORE	TITOLO DEL PROGETTO	AMMONTARE INVESTIMENTO
1	CHELYABINSK	FONDERIA METALLURGIA	Realizzazione di uno stabilimento di manganese metallico da 33 mila tonnellate l'anno (il 73% del consumo totale in Russia). (CODICE CHE1)	Valore totale investimento 71 mln euro ca. Investimenti del partner straniero - 57 mln euro ca.
2	CHELYABINSK	FONDERIA METALLURGIA	Impianto per la produzione di basamenti (CODICE CHE2)	143 mln euro ca.
3	CHELYABINSK	PETROLCHIMICO OIL&GAS	Costruzione impianto per la produzione di proppant di alluminosilicato (propping agents) per l'estrazione del petrolio (CODICE CHE3)	14,3 mln euro ca.
4	CHELYABINSK	MACCHINE MOVIMENTO TERRA, EDILI E STRADALI	Potenziamento di un cementificio. 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. (CODICE CHE4)	2,85 mln euro ca.
5	CHELYABINSK	AGROALIMENTARE	Ampliamento della produzione di prodotti alimentari surgelati. (CODICE CHE5)	2,85 mln euro ca.

PROGETTI DI INVESTIMENTO NELLA FEDERAZIONE RUSSA

	REGIONE	SETTORE	TITOLO DEL PROGETTO	AMMONTARE INVESTIMENTO
6	CHELYABINSK	EDILIZIA E MATERIALI DA COSTRUZIONE	<p>Realizzazione dello stabilimento di lavorazione di pietre da costruzione (gabbroidi) Il progetto prevede la realizzazione dello stabilimento di lavorazione di pietre da costruzione (gabbroidi) provenienti da giacimento Goghinskij di volume di produzione pari a 1 mln di tonnellate all'anno (83 000 tonnellate al mese). Dal momento del finanziamento al raggiungimento della fase operative occorreranno 8 mesi. La realizzazione del progetto prevede le seguenti fasi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Riporto di terra battuta esistente in terreno morto del giacimento. 2. Aggiustamento del binario morto e il riporto in terreno morto del piano di carico di prodotti finiti presso il binario morto della stazione Goghino. 3. Acquisto di attrezzature estrattive e impianti di trasporto. 4. Montaggio e messa in funzione del complesso di frantumazione e classificazione. 5. Realizzazione dei lavori di scavo di giacimento e di installazione di impianti estrattivi e dei lavori di mina (rimozione dello scavo e perforazione della trincea d'accesso e della trincea a cielo aperto). 6. Estrazione della massa di roccia nella cava 7. Ottenimento di pietrisco cuboide nel complesso di frantumazione e classificazione. 8. Commercializzazione del prodotto finito e la relativa consegna nelle regioni principali. (CODICE CHE6) 	<p>Nella fase finale del progetto il volume di investimenti necessario per l'acquisto di attrezzature estrattive e impianti di trasporto, realizzazione dell'elettrodotta e del binario morto ammonta a ca 2,7 milioni di euro di rubli per un periodo di 36 mesi. Il volume di investimenti nel progetto considerando l'acquisto di attrezzature estrattive e impianti di trasporto a condizione di leasing finanziario ammonta a 1,8 milioni di euro.</p>
7	CHELYABINSK	AGROALIMENTARE	<p>Organizzazione di un'azienda di piscicoltura per allevamento di storione di Siberia al fine di commercializzazione di prodotti di storione, pesce vivo, refrigerato e surgelato, caviale di storione nel paese Borisovka della provincia di Etkul della Regione di Chelyabinsk. Acquisto di uova di pesce in Repubblica Ceca, Israele, Usa. (CODICE CHE7)</p>	<p>7 mln di euro</p>
8	CHELYABINSK	AUTOMOTIVE	<p>Creazione della base per la produzione e commercializzazione di macchine speciali e macchine per aeroporti. (CODICE CHE8)</p>	<p>Volume di finanziamento - 3,8 milioni di euro 1,8 milioni di euro (o 46 % del volume totale) - per conto e a rischio proprio.</p>

PROGETTI DI INVESTIMENTO NELLA FEDERAZIONE RUSSA

	REGIONE	SETTORE	TITOLO DEL PROGETTO	AMMONTARE INVESTIMENTO
9	CHELYABINSK	EDILIZIA E MATERIALI DA COSTRUZIONE	<p>Progetto di investimento relativo alla produzione di carburo di silicio presso OOO "Bobrovskiy Kvarzit". Realizzazione del ciclo produttivo completo di produzione di vari tipi di carburo di silicio metallurgico e refrattario nella provincia Troizkiy della Regione di Chelyabinsk prevedendo il successivo ampliamento della gamma di prodotti e avvio della produzione di materiali refrattari.</p> <p>Costruzione del reparto per produrre il carburo di silicio di capacita' pari a 24 mila tonn l'anno.</p> <p>Il processo e' basato sul metodo Acheson che prevede la preparazione della miscela di fusione di sabbia quarzosa e riduttore di carbonio (per esempio coke di petrolio) con la successiva sintesi nei forni elettrici di resistenza (CODICE CHE9)</p>	<p>Volume totale di investimenti -10,7 mln di euro (senza considerare gli investimenti nell' elettrodotto e sottostazione), di cui 7,3 mln di euro e' capitale fisso e 3,4 mln di euro – capitale circolante.</p>
10	KALUGA	MACCHINE MOVIMENTO TERRA, EDILI E STRADALI	<p>Costruzione di un cementificio. 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 (CODICE KAL2)</p>	<p>50-100 mln euro ca.</p>
11	KALUGA	ZOOTECNIA	<p>Progetto di investimento Cunicoltura</p> <p>Realizzazione di azienda zootecnica per la produzione di carne. (CODICE KAL3)</p>	<p>157,1 mila euro ca.</p>

PROGETTI DI INVESTIMENTO NELLA FEDERAZIONE RUSSA

	REGIONE	SETTORE	TITOLO DEL PROGETTO	AMMONTARE INVESTIMENTO
12	KALUGA	EDILIZIA E MATERIALI DA COSTRUZIONE	<p>E' stata sviluppata e brevettata la nuova tecnologia di produzione del gesso tecnico continua senza autocalve che non ha analoghi nel resto del mondo. Cio' permette di produrlo a prezzo di gesso da muratura.</p> <p>La presente tecnologia portera' alla sostituzione delle vecchie tecnologie di produzione del gesso tecnico e da muratura nonche' alla sostituzione di una parte del cemento con il gesso di alta resistenza.</p> <p>L'utilizzo del gesso a buon mercato di alta resistenza a presa rapida nell'edilizia cambiera' sostanzialmente quest'industria.</p> <p>Realizzazione del progetto a fasi. La prima fase che puo' portare reddito puo' essere realizzata in 1-1,5 anno. Il progetto prevede la promozione della produzione in oggetto in Russia e in altri paesi. (CODICE KAL4)</p>	A partire da 4,3 mln di euro
13	KALUGA	AGROALIMENTARE	<p>Fibre vegetali alimentari pectiniche (cellulosa non solubile).</p> <p>Il progetto ha l'obiettivo di sviluppare la produzione di fibre alimentari pectiniche di scarti di produzione di zucchero in polvere.</p> <p>Le fibre si usano in tutti i settori dell'industria alimentare: lattiero-caseario, dolciario, di panificazione, laimentari di carne prefabbricati, succhi ecc, il cui contenuto di fibre raggiunge il 25%. Tutti i produttori di alimentari sono utenti del prodotto in oggetto. Concorrente principale e' la cellulosa di soia importata a prezzo di \$4 al chilo. (CODICE KAL5)</p>	<p>2,57 mln di euro</p> <p>Finanziamento congiunto del progetto dal 50% al 70%</p>

PROGETTI DI INVESTIMENTO NELLA FEDERAZIONE RUSSA

	REGIONE	SETTORE	TITOLO DEL PROGETTO	AMMONTARE INVESTIMENTO
14	KALUGA	EDILIZIA E MATERIALI DA COSTRUZIONE	<p>Organizzazione di produzione congiunta di pannelli termoisolanti, lastre di rivestimento da facciata, lastre di copertura da tetto e cassaforma fissa "ArtFasad". Obiettivo del progetto - organizzazione della rete di produzione "ArtFasad" nell'ambito del progetto "EcoSistema" TecnoNICOLE - GK ArtFasad.</p> <p>ArtFasad provvede alla organizzazione di officine in 5 regioni della Federazione Russa dove sono ubicate le fabbriche di polistirolo di estrusione XPS, produce macchinario necessario, provvede alla tecnologia e avvia le relative produzioni.</p> <p>TecnoNICOLE aiuta a commercializzare di prodotti usando la propria rete di dealer nonche presta l'accompagnamento tecnico necessario.</p> <p>Il valore totale del progetto ammonta a 100 mln di rubli considerando l'organizzazione di 5 officine e il loro sviluppo a tutti gli effetti. Per la realizzazione del presente progetto serve produrre la linea di produzione di lastre di rivestimento da facciata di spessore 10 mm semiautomatica prevedendo la possibilita' di produrre 8-10 mila m2 di sistemi termoisolanti da facciata al mese.</p> <p>CODICE (KAL6)</p>	Per ogni officina di produzione da 140 a 280 mila euro.
15	KALUGA	PLASTICA, POLIMERI	<p>PIM Tekhnologiya (Fusione di miscele di polveri, acciaio, ceramica). Organizzazione di elementi di metallo e di ceramica di sagome complesse con il grado di precisione abbastanza alto (9-a e 10-a qualita') in quantita' industriale praticamente senza rifiuti di materiale e successivo trattamento meccanico. RIM di miscele di polveri, nota all'estero con il nome generale tecnologia PIM, e' tecnologia di produzione di prodotti di metallo (tecnologia MIM - Metal Injection Moulding) e ceramica (tecnologia CIM - Ceramic Injection Moulding). Tecnologia PIM comprende la classica tecnologia RIM di materie plastiche e la tecnologia di sinterizzazione di polveri metalliche, combina la complessita' e un'alta precisione di costruzione di prodotti di plastica con caratteristiche di metalli e leghe.</p> <p>CODICE (KAL7)</p>	760 mila euro

PROGETTI DI INVESTIMENTO NELLA FEDERAZIONE RUSSA

	REGIONE	SETTORE	TITOLO DEL PROGETTO	AMMONTARE INVESTIMENTO
16	KALUGA	RISTORAZIONE PUBBLICA	Formato moderno di fast food. Caffè saranno costituiti di container da nave trasformati. Ubicazione nella parte centrale della città renderà possibile interessare diverse categorie di consumatori. Obiettivo del progetto è quello di creare fast food di qualità a prezzi accessibili! È già stata composta l'equipe di professionisti che è pronta a realizzare le idee più azzardate. CODICE (KAL8)	15 mila euro
17	KRASNOYARSK	AGROALIMENTARE	Realizzazione di un parco agroindustriale, immobili e infrastrutture, uffici, fabbricati industriali, magazzini ed altri capannoni destinati alla fabbricazione del prodotto finito orientato all'esportazione e sviluppo del commercio interregionale nonché alla localizzazione della produzione e assistenza di servizio delle macchine agricole. (CODICE KRA1)	TBD
18	MOSCA	MACCHINE AGRICOLE	Il progetto prevede la realizzazione di una nuova società mista sul territorio della provincia Odintsovskiy della Regione di Mosca per la produzione di macchine agricole per aziende di piccola e media dimensione dotate di trattori di 40-60 cavalli, con esperienza straniera. Forniture di tecnologie importate e macchinario industriale mancante. Obiettivo finale è produzione e commercializzazione di prodotti sul territorio della Federazione Russa. (CODICE MOS1)	1,5-3 mln euro ca.
19	MOSCA	PETROLCHIMICO OIL&GAS	Stabilimento di gas naturale liquefatto (LNG). (CODICE MOS2)	70 mln di euro
20	NOVOSIBIRSK	CONCIARIO E CALZATURIERO	Progetto prevede la realizzazione di 15 fabbriche a ciclo completo: da trattamento finale di pelle e produzione di componenti fino alla fabbricazione del prodotto finito: calzature da donna, da uomo, da lavoro, accessori di pelle. (CODICE NOV1)	88 mln euro ca.

PROGETTI DI INVESTIMENTO NELLA FEDERAZIONE RUSSA

	REGIONE	SETTORE	TITOLO DEL PROGETTO	AMMONTARE INVESTIMENTO
21	NOVOSIBIRSK	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)	592 mln euro ca.
22	NOVOSIBIRSK	AGROALIMENTARE	Realizzazione e avviamento di una fabbrica di alimenti di latte fermentato. (CODICE NOV3)	5,36 mln euro ca.
23	NOVOSIBIRSK	IMBALLAGGIO	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 (CODICE NOV4)	2,5 mln euro ca.
24	REPUBBLICA DEGLI UDMURTI	LAVORAZIONE VETRO	Produzione di imballaggi di vetro di alta qualita' (flaconi) con l'utilizzo di tecnologie avanzate dell'industria chimica e del vetro (CODICE UDM1)	20 mln euro ca. Capitale proprio del promotore + sostegno statale in termini di sussidi previsti e sgravi fiscali.
25	ROSTOV	FONDERIA METALLURGIA	Realizzazione di un impianto per la produzione di strutture di metallo, articoli meccanici, prodotti di fonderia (CODICE ROS1)	TBD

PROGETTI DI INVESTIMENTO NELLA FEDERAZIONE RUSSA

	REGIONE	SETTORE	TITOLO DEL PROGETTO	AMMONTARE INVESTIMENTO
26	ROSTOV	AGROALIMENTARE	Costruzione di zuccherificio della "Corporazione saccarifera internazionale", capacita' produttiva 12000 tonn di barbabietola ogni 24 ore. Le condizioni climatiche della Regione di Rostov sono favorevoli per la coltivazione di barbabietola da zucchero quindi c'e' una base solida di materie prime per la produzione di zucchero. Attualmente non c'e' nessuno zuccherificio. Per costruire il primo zuccherificio sono stati acquistati diritti di proprieta' del lotto, e' stata effettuata prospezione geologica, sono stati studiati problemi di dotazione dello zuccherificio di infrastrutture tecnologiche e di trasporto, e' stata esaminata la possibilita' di acquistare impianti, e' stata terminata la progettazione, sono stati ricevuti la relazione peritale positiva e la licenza di costruzione, e' stata analizzata la possibilita' di commercializzazione del prodotto. (CODICE ROS2)	228 mln di euro
27	ROSTOV	LAVORAZIONE/ TRATTAMENTO METALLI	Organizzazione della produzione di stampi in acciaio della societa' "PlastFaktor". (CODICE ROS3)	TBD
28	ROSTOV	INFRASTRUTTURE	Costruzione del complesso commerciale e ricreativo "Zolotoy". La societa' ha acqiuistato i diritti di proprieta' del terreno nel sobborgo di Rostov sul Don, ha effettuato prospezioni necessarie, ha raccolto documenti e licenze, ha ottenuto la licenza di costruzione. (CODICE ROS4)	TBD
29	ROSTOV	AGROALIMENTARE	Costruzione della centrale di smistamento e fabbrica di bibite analcoliche "Acqualife". Un grande produttore di bibite gassate e acqua imbottigliata "Acqualife" realizza il progetto di costruzione della propria centrale di smistamento e della fabbrica nella citta' di Azov della Regione di Rostov. Sono stati acquistati diritti di proprieta' del terreno, sono stati studiati problemi di dotazione di infrastrutture tecnologiche e di trasporto. (CODICE ROS5)	TBD
30	ROSTOV	LOGISTICA	Costruzione del complesso commerciale-logistico e industriale-logistico PPF Real Estate. (CODICE ROS6)	50 mln di euro

PROGETTI DI INVESTIMENTO NELLA FEDERAZIONE RUSSA

	REGIONE	SETTORE	TITOLO DEL PROGETTO	AMMONTARE INVESTIMENTO
31	ROSTOV	AGROALIMENTARE	Approvvigionamento delle fabbriche PepsiCo e Coca-Cola della base di materie prime (succhi) locale grazie all'organizzazione di nuove aziende e incremento delle produzioni locali. Ambedue i produttori sono disposti a installare nelle loro fabbriche di Rostov linee di produzione di succhi aggiuntive e incrementare la produzione. Il fattore che limita la realizzazione dei piani di investimento e' carenza della base di materie prime necessaria anche se il potenziale del mercato russo, per esempio del pure' di mela concentrato secondo le valutazioni ammonta a 1,4 mln di tonn, del passato di pomodoro a 400 mila tonn. Coca-Cola e PepsiCo considerano l'uso di materie prime e materiali dei fornitori locali uno di orientamenti di sviluppo del business prioritari, sono disposti ad acquistare da produttori locali un notevole volume di succhi concentrati, passato di pomodoro, pure' di ortaggi. (CODICE ROS7)	TBD
32	ROSTOV	AGROALIMENTARE	Sviluppo della coltivazione di ortaggi di serra. (CODICE ROS8)	TBD
33	ROSTOV	AGROALIMENTARE	Sviluppo della produzione di ortaggi in scatola. (CODICE ROS9)	TBD
34	SAMARA	ZOOTECNIA	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 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. (CODICE SAM1)	Valore di investimento: 90 mln euro ca. Contributo del promotore: 33 mln euro ca. Contributo dell'investitore: 57 mln euro ca.

PROGETTI DI INVESTIMENTO NELLA FEDERAZIONE RUSSA

	REGIONE	SETTORE	TITOLO DEL PROGETTO	AMMONTARE INVESTIMENTO
35	SAMARA	ZOOTECNIA	Costruzione di un complesso avicolo a ciclo completo - dall'acquisto dei polli di razza alla produzione della carne di pollo. (CODICE SAM2)	Valore di investimento: 221 mln euro ca. Contributo del promotore: 80 mln euro ca. Contributo dell'investitore: 141 mln euro ca.
36	SAMARA	LAVORAZIONE/ TRATTAMENTO METALLI	Produzione in 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. (CODICE SAM4)	6,4 mln euro ca.
37	SAMARA	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'. (CODICE SAM5)	130 mln euro ca.
38	SAMARA	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)	Valore di investimento necessario per la prima fase: 350 milioni euro ca.

PROGETTI DI INVESTIMENTO NELLA FEDERAZIONE RUSSA

	REGIONE	SETTORE	TITOLO DEL PROGETTO	AMMONTARE INVESTIMENTO
39	SAMARA	AGROALIMENTARE	Realizzazione di un complesso zootecnico di 2400 capi di mucche da latte nella Provincia Borskij della Regione di Samara. Il progetto prevede la costruzione "da zero" del complesso zootecnico lattiero di alta tecnologia piu' grande nella Regione di Samara. (CODICE SAM7)	58 mln di euro
40	SAMARA	AGROALIMENTARE	Realizzazione di un complesso zootecnico di 2400 capi di mucche da latte nella Provincia Bogatovskij della Regione di Samara. Il progetto prevede la costruzione di un complesso ad alta efficienza di allevamento di mucche da latte sulla base tecnico-materiale e terreni del gruppo di societa' ad integrazione verticale che ha una ricca esperienza di realizzazione dei progetti simili sul territorio della Regione di Samara. (CODICE SAM8)	28 mln di euro
41	SAMARA	AGROALIMENTARE	Realizzazione di un complesso zootecnico di 2400 capi di mucche da latte nella Provincia Bogatovskij della Regione di Samara. Il progetto prevede la costruzione di un complesso moderno di trasformazione di latte e di produzione di latticini di alta qualita' di capacita' 200 tonnellate al giorno sulla base tecnico-materiale e terreni del gruppo di societa' ad integrazione verticale che ha una ricca esperienza di realizzazione dei progetti simili sul territorio della Regione di Samara. (CODICE SAM9)	10 mln di euro
42	SAMARA	AGROALIMENTARE	Realizzazione di un complesso zootecnico di 1200 capi di mucche da latte nel paese Podsolnechoje nella Provincia Borskij della Regione di Samara nella Provincia Borskij della Regione di Samara. Il progetto prevede la costruzione di un complesso ad alta efficienza di allevamento di mucche da latte sulla base tecnico-materiale e terreni del gruppo di societa' ad integrazione verticale che ha una ricca esperienza di realizzazione dei progetti simili sul territorio della Regione di Samara. (CODICE SAM10)	10 mln di euro

PROGETTI DI INVESTIMENTO NELLA FEDERAZIONE RUSSA

	REGIONE	SETTORE	TITOLO DEL PROGETTO	AMMONTARE INVESTIMENTO
43	SVERDLOVSK	PETROLCHIMICO OIL&GAS	Progetto di uno stabilimento di metanolo Realizzazione del complesso di lavorazione del gas naturale (CODICE SVE1)	335,7 mln euro
44	SVERDLOVSK	INDUSTRIA LEGGERA	Ammodernamento dell'impresa artigianato artistico fuzionante. Al momento attuale OOO "Farfor Syserty" (Porcellana di Sysert) necessita l'ammodernamento della produzione integrale. In particolare una parte notevole del processo tecnologico costituisce il lavoro manuale, macchinario obsoleto amette un'alta percentuale di scarto mentre aree produttive hanno bisogno di una ristrutturazione. Il progetto e' pronto per la ricerca di un investitore strategico. (SVE2)	7,14 mln di euro
45	SVERDLOVSK	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 realizzazione del complesso di generazione dell'energia elettrica e termica in base ai rifiuti riciclati in gas liquido. (CODICE SVE6)	Volume di finanziamento della prima parte delle serre di 12 ettari superficie con mini centrali termoelettriche di potenza e' di ca 46 mln euro
46	SVERDLOVSK	INDUSTRIA ESTRATTIVA	Complesso industriale di talco Realizzazione di azienda mineraria e valorizzazione di una cava (CODICE SVE7)	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.

PROGETTI DI INVESTIMENTO NELLA FEDERAZIONE RUSSA

	REGIONE	SETTORE	TITOLO DEL PROGETTO	AMMONTARE INVESTIMENTO
47	TYUMEN	PETROLCHIMICO OIL&GAS	Progetto di investimento la costruzione di una fabbrica di fertilizzanti minerali. Materia prima per la produzione di fertilizzanti minerali – gas naturale estratto nella Regione di Tyumen. Possibilita' di trasporto attraverso Via marittima del Nord in Europa e in Asia. (CODICE TMN1)	21,4 milioni di euro
48	TYUMEN	PETROLCHIMICO OIL&GAS	Progetto di investimento per costruire una fabbrica di bioetanolo. Vantaggi del progetto: - disponibilita' di riserve di legname di bassa qualita' nella Regione (fino a 14 mln m3 l'anno) in assenza dei varianti di recupero efficace di questa risorsa. - possibilita' di cooperazione con la societa' "SIBUR-Holding". Materia prima per la produzione di fertilizzanti minerali – gas naturale estratto nella Regione di Tyumen. (CODICE TMN2)	150 mln di euro
49	TYUMEN	LAVORAZIONE LEGNO	Progetto di investimento per la produzione di OSB. Localizzazione della fabbrica OSB nella Regione di Tyumen permettera' di controllare i mercati di sbocco delle regioni economicamente autosufficienti della Federazione Russa e dei paesi CIS dell'Asia Centrale (Kazakistan, Tagikistan, Uzbekistan), la cui popolazione ammonta a circa 80 mln di persone (compresa la Federazione Russa – 30 mln). Trend di sviluppo della produzione OSB principali: sostituzione delle importazioni, sviluppo di esportazione nei paese CIS, sviluppo di edilizia residenziale a pochi piani, sostituzione di compensato nell'edilizia. (CODICE TMN3)	87,5 mln di euro
50	TYUMEN	AGROALIMENTARE	Progetto di investimento per la costruzione di un complesso di serre. (CODICE TMN4)	28,3 mln di euro

PROGETTI DI INVESTIMENTO NELLA FEDERAZIONE RUSSA

	REGIONE	SETTORE	TITOLO DEL PROGETTO	AMMONTARE INVESTIMENTO
51	TYUMEN	AGROALIMENTARE	Progetto di investimento per la costruzione di un terminale di stoccaggio del grano e della sua successiva esportazione. Esigenza del terminale di stoccaggio del grano attualmente e' alta sia per aziende agricole che per societa' esportatrici di cereali. (CODICE TMN5)	28-70 mln di euro
52	TYUMEN	AGROALIMENTARE	Progetto di investimento per la trasformazione del grano. L'obiettivo principale del progetto e' di esportare il prodotto finito e venderlo in parte sul territorio della Regione di Tyumen. Prodotti principali: Glutine, lisina, foraggi combinati. (CODICE TMN6)	TBD
53	TYUMEN	PETROLCHIMICO OIL&GAS	Progetto di investimento per la produzione di pannelli di polistirolo espanso per la costruzione e isolamento di strutture di protezione di edifici residenziali, industriali, pubblici, magazzini ed altri. (CODICE TMN7)	1.6 mln di euro
54	TYUMEN	PETROLCHIMICO OIL&GAS	Progetto di investimento per la trasformazione di polimeri. Produzione di sacchi. (CODICE TMN8)	1.5 mln di euro
55	TYUMEN	AGROALIMENTARE	Progetto di investimento per imbottigliamento d'acqua. Si prevede di aumentare la redditivita' della produzione attuale per mezzo dell'ampliamento dell'assortimento di volumi di contenitori per imbottigliamento e acquisto di franchigia. (CODICE TMN9)	570 mila euro

PROGETTI DI INVESTIMENTO NELLA FEDERAZIONE RUSSA

	REGIONE	SETTORE	TITOLO DEL PROGETTO	AMMONTARE INVESTIMENTO
56	TYUMEN	AGROALIMENTARE	Progetto di investimento per allevamento e trasformazione del pesce. La Regione di Tyumen e' uno dei leader per il numero di fiumi e laghi con acqua dolce. Costruzione di un complesso di trasformazione e conservazione. (CODICE TMN10)	355 mln di euro
57	TYUMEN	ABBIGLIAMENTO	Progetto di investimento per la produzione di tute da lavoro. Acquisto di un complesso produttivo per la produzione di tute da lavoro per aziende industriali della Regione. (CODICE TMN11)	324 mila euro
58	TYUMEN	AGROALIMENTARE	Progetto di investimento per la costruzione di una fabbrica di foraggi e mulino. Nel nord della Regione di Tyumen alla fine del 2017 sara' avviato un complesso zootecnico per allevamento di suini "Tyumenskiy" che portera' ad una crescita della domanda di foraggi, con l'aumento della capacita' produttiva del complesso crescerà anche il fabbisogno dei foraggi a lungo termine. (CODICE TMN12)	285 mila euro
59	TYUMEN	LAVORAZIONE LEGNO	Progetto di investimento per la produzione di pallet. Popolazione di alberi totale ammonta a 994 mln di m3, bosco ceduo calcolato ammonta a 16,1 mln di m³, comprese conifere – 3,2 mln di m³. Volume di mercato di pallet entro il 2020 ammontera' a 1,5 mlrd di rubli, nel 2015 – 400 mln di rubli. Nella regione sono disponibili le infrastrutture di industrie del legname e personale qualificato. (CODICE TMN13)	285 mila euro

PROGETTI DI INVESTIMENTO NELLA FEDERAZIONE RUSSA

	REGIONE	SETTORE	TITOLO DEL PROGETTO	AMMONTARE INVESTIMENTO
60	TYUMEN	AGROALIMENTARE	Progetto di investimento per la produzione di grano mondato e pasta. (CODICE TMN14)	157 mila euro
61	TYUMEN	AGROALIMENTARE	Progetto di investimento per la produzione di formaggi. (CODICE TMN15)	42 mila euro
62	TYUMEN	AGROALIMENTARE	Progetto di investimento per la trasformazione di patate. La realizzazione di un impianto di trasformazione di patate e l'organizzazione del commercio al dettaglio permettera' di recuperare gli investimenti per mezzo di un alto volume di produzione. (CODICE TMN16)	2.2 mln di euro
63	TYUMEN	AGROALIMENTARE	Progetto di investimento per la coltivazione di funghi da destinare ai mercati di alimentari e ortaggi, nonche' ai cafe' e ristoranti. (CODICE TMN17)	100 mila euro
64	TYUMEN	INFRASTRUTTURE	Progetto di investimento per la costruzione di un albergo-SPA presso la fonte dell'acqua termale. (CODICE TMN18)	21,4 mln di euro
65	TYUMEN	INFRASTRUTTURE	Progetto di investimento per la costruzione un centro di cura presso i fanghi del lago Solenoye nella provincia Berdjuzhskij. (CODICE TMN19)	3,5 mln di euro

PROGETTI DI INVESTIMENTO NELLA FEDERAZIONE RUSSA

	REGIONE	SETTORE	TITOLO DEL PROGETTO	AMMONTARE INVESTIMENTO
66	TYUMEN	INFRASTRUTTURE	Progetto di investimento per lo sviluppo del centro di cure "Raduzhnyj". Il progetto prevede l'ammodernamento del complesso di edifici esistente nonche' rifinitura degli interni di alcuni edifici. Successivamente potranno essere realizzati vari progetti: centro di riabilitazione, casa di riposo ecc. (CODICE TMN20)	2,1 mln di euro
67	TYUMEN	INFRASTRUTTURE	Progetto di investimento per lo sviluppo del turismo e viaggi di caccia. (CODICE TMN21)	930 mila euro
68	TYUMEN	INFRASTRUTTURE	Progetto di investimento per la realizzazione di un centro benessere presso il lago Srednee. Nella provincia Vikulovskij ci sono 28 serbatoi d'acqua di cui 25 sono laghi di superficie totale 4491 ettari dove vivono diverse specie di pesce. (CODICE TMN22)	680 mila euro
69	TYUMEN	INFRASTRUTTURE	Progetto di investimento per la costruzione di un centro di benessere nella provincia Omutinskij. Lago Srednee e' uno dei serbatoi idrici piu' profondi nel territorio della provincia Vikulovskij. La sua superficie ammonta a circa 120 ettari e in singoli punti arriva a 26 metri. (CODICE TMN23)	250 mila euro
70	TYUMEN	INFRASTRUTTURE	Progetto di investimento per lo sviluppo del centro di benessere "Golubye ozera" capace di accogliere piu' di 600 persone all'anno. (CODICE TMN24)	TBD
71	TYUMEN	PETROLCHIMICO OIL&GAS	Progetto di investimento per la trasformazione di polimeri. Produzione di sacchi standard da 25-50 chili. (CODICE TMN25)	1,6 mln di euro

PROGETTI DI INVESTIMENTO NELLA FEDERAZIONE RUSSA

	REGIONE	SETTORE	TITOLO DEL PROGETTO	AMMONTARE INVESTIMENTO
72	TYUMEN	PETROLCHIMICO OIL&GAS	Progetto di investimento per la trasformazione di polimeri Produzione di big bag per il trasporto di fertilizzanti minerali via ferrovia. Vantaggi di big bag: automazione di carico/scarico, possibilita' di trasporto speciale; semplificazione di stoccaggio. Adattabilità al processo tecnologico/ varietà di prestazioni. (CODICE TMN26)	1,9 mln di euro
73	TYUMEN	PETROLCHIMICO OIL&GAS	Progetto di investimento per la trasformazione di polimeri. Produzione di imballaggio per alimenti. (CODICE TMN27)	1,8 mln di euro
74	ULYANOVSK	AUTOMOTIVE	Produzione di componenti di plastica per automobili. Azienda produce pezzi di ricambio per automobili GAZ e KAMAZ (CODICE ULA18)	TBD
75	ULYANOVSK	AUTOMOTIVE	Produzione di componenti per automobili, elettrodomestici ed equipaggiamento sanitario, prodotti elettrotecnici ed altri prodotti di materia plastica. (CODICE ULA19)	TBD
76	VORONEZH	COLTIVAZIONE IN SERRA	Costruzione del complesso di serre per coltivazione di ortaggi e verdure di superficie 6,5 ettari nella Regione di Voronezh (VOR4)	5,4 mln di euro
77	VORONEZH	COLTIVAZIONE IN SERRA	Costruzione del complesso di serre per coltivazione di ortaggi e verdure (VOR5)	-

PROGETTI DI INVESTIMENTO NELLA FEDERAZIONE RUSSA

	REGIONE	SETTORE	TITOLO DEL PROGETTO	AMMONTARE INVESTIMENTO
78	VORONEZH	COLTIVAZIONE IN SERRA	Costruzione e ammodernamento del complesso di serre per coltivazione di ortaggi (VOR6)	5,9 mln di euro
79	VORONEZH	AGROALIMENTARE	Costruzione del complesso agricolo per produzione di carne di tacchino (VOR7)	460 mila euro
80	VORONEZH	AGROALIMENTARE	Costruzione del complesso agricolo per produzione di carne di tacchino (VOR8)	14,2 mln di euro
81	VORONEZH	EDILIZIA E MATERIALI DA COSTRUZIONE	Costruzione dello stabilimento di prodotti in cemento armato (VOR9)	1,7 mln di euro
82	VORONEZH	LAVORAZIONE LEGNO	Organizzazione della centrale di lavorazione del legno (VOR10)	1,5 mln di euro
83	VORONEZH	MACCHINE ALIMENTARI	Ammodernamento e riequipaggiamento tecnico della fabbrica "Zavod Agregat" per conquistare il mercato di attrezzature per macellazione e lavorazione della carne (VOR11)	430 mila euro
84	VORONEZH	LAVORAZIONE/TRATTAMENTO METALLI	Creazione del centro di trasformazione dei metalli tecnologicamente avanzato per produrre laminati di armatura di alta resistenza di classe A500C e A600C (VOR12)	1 mln di euro

PROGETTI DI INVESTIMENTO NELLA FEDERAZIONE RUSSA

	REGIONE	SETTORE	TITOLO DEL PROGETTO	AMMONTARE INVESTIMENTO
85	VORONEZH	FONDERIA METALLURGIA	Organizzazione della produzione di fusione di metalli non ferrosi di alta qualita' con uso di tecnologia innovativa per fabbricazione di attrezzature (VOR13)	430 mila euro
86	VORONEZH	AGROALIMENTARE	Ammodernamento della produzione di prodotti di panificazione e dolci (VOR14)	15 mila euro
87	BASHKORTOSTAN	TURISMO	Sviluppo del cluster turistico-ricreativo "Centri balneari di Baskortostan "Leghenda Urala". Aumento della competitivita' del mercato di servizi turistici del cluster che garantira' la crescita del flusso turistico sul suo territorio nonche' la crescita della qualita' della vita della popolazione delle entita' municipali Belorezk e Abzelilovo in base all'aumento di efficienza dello sfruttamneto del potenziale turistico - delle condizioni ambientali uniche della zona e del ricco patrimonio culturale e storico. CODICE (BASH1)	25,406 mln di euro compreso per anni: 2017 r. – 9,521 mln di euro 2018 r. – 7,553 mln di euro 2019 r. – 5,381 mln di euro 2020 r. – 2,951 mln di euro
88	BASHKORTOSTAN	LOGISTICA	Centro logistico e distributivo di smistamento, taratura, lavaggio, preparazione, congelamento di ortaggi, frutta, prodotti di carne e latticini. Il progetto prevede la costruzione, acquisto di impianti, macchinari speciali per il magazzino del Centro logistico e distributivo e prestazione dei servizi alle aziende agricole, membri della cooperativa, fattorie relativi alla fornitura della semente e concessione di macchinari agricoli per coltivazione di patate e ortaggi. Per costruire il deposito della cooperativa del Centro logistico e distributivo di superficie totale 10 ettari. A partire dal 2017 il progetto di investimento prevede la costruzione di 6 depositi di patate di capacita' 2400 tonnellate, 2 depositi di barbabirtola - 6000 tonnellate, 2 depositi di carote - 5200 tonnellate, 1 deposito di cavoli - 2300 tonnellate, deposito di cipolle - 3000 tonnellate, deposito di aglio - 2500 tonnellate, deposito di zucche e zucchini - 2000, deposito di carne, pesce e latticini - 3000 tonnellate, 1 deposito di frutta - 2000 tonnellate. CODICE (BASH2)	5,963 mln di euro: 5,933 mln di euro dall'investitore; 0,030 mln di euro mezzi propri

PROGETTI DI INVESTIMENTO NELLA FEDERAZIONE RUSSA

	REGIONE	SETTORE	TITOLO DEL PROGETTO	AMMONTARE INVESTIMENTO
89	BASHKORTOSTAN	LAVORAZIONE LEGNO	Costituzione e ammodernamento di aziende di ammasso del legname e di lavorazione del legno. Il progetto prevede la costituzione di tre aziende di ammasso del legname con utilizzo di complessi di ammasso del legname ad alta tecnologia, costituzione e ammodernamento di infrastrutture (strade, depositi ecc) nonche' della produzione propria di lavorazione del legno completa volta alla lavorazione a consumo totale del legname che garantirà la creazione di 200 nuovi posti lavoro. CODICE (BASH3)	5,459 mln di euro, di cui: 4,320 mln di euro dell'investitore; 1,139 mln di euro mezzi propri
90	BASHKORTOSTAN	AGROALIMENTARE	Costruzione di una centrale del latte. Il progetto prevede la costruzione di una centrale del latte di capacità 50 tonnellate al turno (mesi estivi) e 40 tonnellate al turno (mesi invernali) per ammasso, lavorazione, stoccaggio e commercializzazione del latte e latticini. CODICE (BASH4)	Somma totale di spese in conto capitale di investimento 3,725 mln di euro
91	BASHKORTOSTAN	LAVORAZIONE LEGNO	Il progetto prevede l'organizzazione della produzione di case in legno prefabbricate di tronchi squadrate, trave lamellare e di altri prodotti di lavorazione del legno (listellari, tavole per pavimento, profilati). Sarà avviata anche la produzione di pellets di standard europeo "Enplus" di scarti di segheria. CODICE (BASH5)	1,719 mln di euro; di cui 1,178 mln di euro dall'investitore; 0,541 mln di euro mezzi propri

PROGETTI DI INVESTIMENTO NELLA FEDERAZIONE RUSSA

	REGIONE	SETTORE	TITOLO DEL PROGETTO	AMMONTARE INVESTIMENTO
92	BASHKORTOSTAN	AGROALIMENTARE	<p>Il progetto prevede l'organizzazione della produzione di carne di pollo di alta qualita' per il mercato nazionale di capacita' 70 mila tonnellate di peso vivo all'anno in base alla tecnologia unica. Nell'ambito del progetto sara' creato il sistema agroalimentare che include:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ingrassio di 2 cicli 2. Macellazione e lavorazione completa 3. Uffici amministrativi 4. Tutta la struttura necessaria compresa la produzione di foraggio combinato con silo, fabbrica di concimi naturali di scarti di lavorazione presumibili, centri di approvvigionamento di materiali <p>CODICE (BASH6)</p>	<p>232,391 mln di euro 174,293 mln di euro dell'investitore 58,098 mln di euro mezzi propri</p>
93	BASHKORTOSTAN	INFRASTRUTTURE	<p>Il progetto prevede la creazione di un business center e hotel con l'unico sistema di gestione destinato a svolgere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - eventi societari, famigliari, ricreativi, di lavoro e di gala; - congressi, fiere e fesival, nonche' la creazione di 400 nuovi posti lavoro, albergo (80 posti), cottage per ospiti (4-12 posti, 12 unita'). -Ristorante per 350-400 posti -Centro conferenze -Centro turistico -Complesso ricreativo -Centro sportivo e fitness -Parco. <p>CODICE (BASH7)</p>	<p>63,294 mln di euro</p>

PROGETTI DI INVESTIMENTO NELLA FEDERAZIONE RUSSA

	REGIONE	SETTORE	TITOLO DEL PROGETTO	AMMONTARE INVESTIMENTO
94	BASHKORTOSTAN	INFRASTRUTTURE	<p>Costruzione del complesso sportivo e fitness Zona sportiva: - pista di ghiaccio. - palestra universale (pallavolo, pallacanestro, calcio a cinque). - palestra e sala fitness. - 4 campi da tennis. - piscina (25 metri con 6 piste). 2. Zona ricreativa: multiplex (4 sale), centro giochi per bambini (igromax), food court, ristorante di cucina nazionale 100 posti, gelateria 50 posti, bowling con 4 piste e zona biliardo, tirassegno a laser (kwazar). 3. Zona commerciale: - ipermercato di prodotti industriali. - ipermercato di generi alimentari. - boutique di prodotti firmati. - fast food. 4. Albergo per 100 posti. 5. Parcheggio sotterraneo per 400 auto e parcheggio all'aperto per 450 auto per visitatori del complesso. Caratteristiche tecnico-economiche: 1. Superficie totale dell'edificio - 44 330 mq. 2. Superficie di edificazione - 10 800 mq. 3. Volume di edificazione - 243 000 mq. Compresa la parte interrata - 28 500 mq. 4. Zona sportiva - 8 720 mq. 5. Zona di ricreazione - 11 040 mq. 6. Zona commerciale - 10 900 mq. 7. Albergo - 4 180 mq. 8. Parcheggio sotterraneo - 9 500 mq. CODICE (BASH8)</p>	22,095 mln di euro

PROGETTI DI INVESTIMENTO NELLA FEDERAZIONE RUSSA

	REGIONE	SETTORE	TITOLO DEL PROGETTO	AMMONTARE INVESTIMENTO
95	BASHKORTOSTAN	PETROLCHIMICO OIL&GAS	Riammodernamento della linea di produzione di apparecchiature per l'industria di petrolio e di gas. E' in corso la ricerca del finanziamento in prestito. Si prevede di creare 16 posti lavoro 16. Il progetto prevede il riammodernamento della linea di produzione di apparecchiature per l'industria di petrolio e di gas par produrre la chiusura a baionetta (chiusura "Scholtz") usato nelle camere di avviamento e ricezione, filtri collettori di fango,botole d'accesso di condutture, botole d'accesso di impianti di petrolio e di gas, nonche nelle zone di estremita' e a capo tronco di condutture al fine di garantire l'accesso nella cavita' interna di condutture e apparecchi della loro comunicazione temporanea con l'atmosfera.Sistema della gestione della qualita' e' certificato conformemente agli standard ISO ISO 9001:2008 CODICE (BASH9)	119 mila euro
96	BASHKORTOSTAN	LAVORAZIONE/ TRATTAMENTO METALLI	Costruzione di un complesso siderurgico compatto. Il progetto prevede la costruzione di un complesso siderurgico compatto per trasformazione di tubi usati di diametro 820-1420 mm in tondino GOST 5781-82 e GOST 52544-2006 (armatura da costruzione) di capacita' 6000 tonnellate all'anno e creazione di 20 nuovi posti lavoro. CODICE (BASH10)	2,062 mln di euro
97	BASHKORTOSTAN	ZOOTECNIA	Realizzazione del cluster agroindustriale per lo sviluppo di oviocoltura. Il progetto prevede la realizzazione del cluster agroindustriale per lo sviluppo di oviocoltura di capacita' 60 mila capi e creazione di 175 nuovi posti lavoro. 50% di vendite - bestiame di razza, 50% di vendite - prodotti di carne. Aumento annuale del patrimonio zootecnico esige la costruzione di nuove strutture o la ricostruzione di quelle vecchie. Considerando la prole del 2017 pari a circa 4 mila capi, sara' necessario costruire altre 5 strutture di superficie 900 mq ciascuna. Al fine di ridurre le spese di costruzione e di risolvere i problemi di occupazione di cittadini e' stato elaborato il programma di affitto di ovini alle fattorie private a condizioni reciprocamente vantaggiose. Nel pacchetto sono inclusi pecore, tecnologia di oviocoltura, accompagnamento zootecnico, fecondazione artificiale di pecore, foraggio e servizi di commercializzazione di prodotti. Numero di capi ovini attuale 9073. CODICE (BASH11)	2,498 mln di euro

PROGETTI DI INVESTIMENTO NELLA FEDERAZIONE RUSSA

	REGIONE	SETTORE	TITOLO DEL PROGETTO	AMMONTARE INVESTIMENTO
98	BASHKORTOSTAN	LAVORAZIONE/ TRATTAMENTO METALLI	Costruzione di una piccola fabbrica di laminati commerciali trasformati da rottame di capacita' 300 mila all'anno. Il progetto prevede la costruzione di una fabbrica di laminati commerciali quale parte di acciaieria elettrica e parte di treno di laminazione di capacita' 300 mila tonnellate. CODICE (BASH12)	93,548 mln di euro
99	PENZA	INFRASTRUTTURE	Costruzione di acquapark. E' disponibile un'area con linee di servomezzi. Si prevede di costruire l'acquapark di superficie totale 22 768,5 m2. Superficie totale della zona d'acqua – 6500 m2. Il complesso sara' composto della zona di acquapark, zona del complesso termale, zone spa, fitness centre, salone di bellezza, zona di esposizioni, zona amministrativa, zona di ristorazione e albergo. CODICE (PEN1)	175,5 mln di euro
100	PENZA	ZOOTECNIA	Organizzazione di un complesso zootecnico per l'allevamento del bestiame da carne. Il progetto prevede la costruzione della fattoria zootecnica di allevamento del bestiame da carne per 2250 capi CODICE (PEN11)	8,8 mln di euro
101	KRASNODAR	INDUSTRIA ESTRATTIVA	Costruzione della fabbrica di estrazione e di lavorazione del sale alimentare nell'abitato rurale Scedokskoje CODICE (KRD1)	23,5 mln di euro
102	KRASNODAR	LAVORAZIONE LEGNO	Costruzione della fabbrica di mobili componibili CODICE (KRD2)	1,3 mln di euro
103	KRASNODAR	IMBALLAGGIO	Fabbrica di cartone ondulato e di relativi imballaggi CODICE (KRD3)	857 mila euro

PROGETTI DI INVESTIMENTO NELLA FEDERAZIONE RUSSA

	REGIONE	SETTORE	TITOLO DEL PROGETTO	AMMONTARE INVESTIMENTO
104	KRASNODAR	FERTILIZZANTI	Si prevede di costruire l'impianto di estrazione di sapropel e la sua lavorazione in humus nell'abitato rurale Pokrovskoje della provincia Novopokrovskij CODICE (KRD4)	742 mila euro
105	KRASNODAR	EDILIZIA E MATERIALI DA COSTRUZIONE	Costruzione della fabbrica di pannelli LED per coltivazione per introdurre tecnologie avanzate di coltivazione outdoor CODICE (KRD5)	3,8 mln di euro
106	KRASNODAR	EDILIZIA E MATERIALI DA COSTRUZIONE	Si prevede di costruire la fabbrica chiavi in mano di lastre di fibrocemento ecologico al 100% inoffensivo per l'ambiente in base alle eccellenze di produzione agricola. Tecnologie impiegate permettono di produrre lastre di qualità superiore rispetto ai prodotti analoghi di legno CODICE (KRD6)	31,4 mln di euro
107	KRASNODAR	TURISMO	Conformemente al Decreto del Governo della federazione Russa del 14 ottobre n. 833 "Sull'organizzazione del cluster turistico nella Circostrizione federale del Caucaso del Nord, Territorio di Krasnodar e Repubblica di Adighezia" nella provincia di Apseron sul territorio della stazione climatica alpina Lagonaki in fase di progettazione e' stata creata una zona economica speciale. Si prevede di costruire una struttura di sci alpino nella zona dei versanti nord della catena di Lagonaki (nei limiti della provincia di Apseron). CODICE (KRD7)	71,4 mln di euro
108	KRASNODAR	TURISMO	Costruzione del complesso turistico-alberghiero composto del villaggio turistico, centro commerciale, campo sportivo, ristoranti, parcheggi esterni al fine di creare l'area di ricreazione. CODICE (KRD8)	13 mln di euro
109	KRASNODAR	INFRASTRUTTURE	La stazione marittima progettata sarà composta di 4 banchine. Banchine n.1, 2, 3 sono destinate alle navi da crociera. Sulla banchina n. 4 si prevede di costruire la rampa di accesso per traghetti. CODICE (KRD9)	840 mila euro
110	KRASNODAR	EDILIZIA E MATERIALI DA COSTRUZIONE	Costruzione dell'officina di pietra artificiale CODICE (KRD10)	1,3 mln di euro

PROGETTI DI INVESTIMENTO NELLA FEDERAZIONE RUSSA

	REGIONE	SETTORE	TITOLO DEL PROGETTO	AMMONTARE INVESTIMENTO
111	KRASNODAR	INFRASTRUTTURE	Ristrutturazione del cinema "Avrora" con 2 sale di proiezione, 2 strutture di ristorazione, 10 uffici, 2 laboratori nel seminterrato. CODICE (KRD11)	7 mln di euro
112	KRASNODAR	AGROALIMENTARE	Si prevede di piantare il frutteto e di costruire il deposito di frutta sul territorio contiguo CODICE (KRD12)	1 mln di euro
113	KRASNODAR	AGROALIMENTARE	Costruzione di panificio nella provincia Uspenskij CODICE (KRD13)	753 mila euro
114	KRASNODAR	PESCOLTURA	Costruzione della fattoria di allevamento di cozze e storioni del Mare Nero (russi) in peschiere nella zona del Mare Nero CODICE (KRD14)	970 mila euro
115	KRASNODAR	PESCOLTURA	Si prevede di allevare storioni e produrre il caviale nero. Prodotti principali previsti dal progetto - caviale nero e allevamento di almeno 300 tonnellate di pesce all'anno delle seguenti razze: storione russo, sterletto, storione stellato, storione beluga. Il progetto prevede la disponibilita' delle seguenti sezioni: sezione di incubazione e allevamento del materiale da riproduzione, sezione di allevamento di pesci giovani, fattoria di allevamento pesci negli impianti a circuito chiuso, sezione di femmine produttrici, reparto di trasformazione, reparto di caviale nero (incluso imballaggio). CODICE (KRD15)	3,6 milioni di euro
116	KRASNODAR	INFRASTRUTTURE	Organizzazione di aree di servizio autostradali di alta qualita' CODICE (KRD16)	4,26 mln di euro
117	YAROSLAVL	PETROLCHIMICO OIL&GAS	Realizzazione di un tecnopark destinato al perfezionamento dei processi di lavorazione di idrocarburi e sviluppo del carburante ecologico. CODICE (YAR1)	TBD
118	YAROSLAVL	FARMACOLOGIA/MATERIALI MEDICALI	Produzione di soluzioni infusionali. Si prevede di produrre soluzioni ospedalieri sterili necessari alla vita in fiiali di polimeri: soluzione di glucosio 5%, soluzione di cloruro di sodio 0,9%. Voume di produzione 24 mln di pezzi l'anno. CODICE (YAR2)	17,1 milioni di euro

PROGETTI DI INVESTIMENTO NELLA FEDERAZIONE RUSSA

	REGIONE	SETTORE	TITOLO DEL PROGETTO	AMMONTARE INVESTIMENTO
119	YAROSLAVL	FARMACOLOGIA/MATERIALI MEDICALI	Produzione di siringhe autodistruttive della terza generazione. Siringa autodistruttiva non puo' essere riutilizzata grazie al meccanismo di autodistruzione incorporato. Dopo la somministrazione completa di una sostanza il pistone si blocca e durante la sua corsa inversa l'ago si tira dentro il cilindro assicurando la protezione dal riutilizzo o contagio accidentale. Tale tipo di siringa autodistruttiva e' sicuro al massimo nell'uso e riciclaggio. Volume di produzione e' pari a 180 mln di siringhe l'anno. CODICE (YAR3)	9 mln di euro
120	YAROSLAVL	PRODOTTI CHIMICI	Organizzazione di produzione di pastiglie per lavastoviglie. Si prevede di usare materiali vegetali e minerali. Volume di produzione e' pari a 10 mila tonn l'anno. CODICE (YAR4)	7 mln di euro
121	YAROSLAVL	MACCHINE AGRICOLE	Produzione di attrezzi per macchine agricole. Si prevede la produzione di impianti di refrigerazione: frigo murale, banco frigorifero, congelatore orizzontale. Volume di produzione e' pari a 14 mila pezzi CODICE (YAR5)	2,2 mln di euro
122	YAROSLAVL	MACCHINE MOVIMENTO TERRA, EDILI E STRADALI	Costruzione della fabbrica di assemblaggio di sollevatori telescopici. CODICE (YAR6)	TBD
123	YAROSLAVL	MACCHINE ALIMENTARI	Costituzione dell'azienda di impianti di panificazione. Complesso produttivo e' destinato alla produzione di impianti di panificazione moderni. CODICE (YAR7)	TBD
124	YAROSLAVL	APPARECCHIATURE ELETTRICHE/ELETTRONICA	Produzione di contatori elettrici. Tecnologie Smart Metering (contatori intellettuali) sono strettamente legate al concetto Smart Grid – reti tecnologiche moderne di trasmissione di risorse che grazie alle soluzioni informatiche speciali permettono di garantire il controllo completo del traffico e la possibilita' di realizzare funzioni di monitoraggio e analisi avanzate. Smart Grid si basa sull'introduzione dei sistemi di computo intellettuale di risorse energetiche. Il progetto prevede l'organizzazione di produzione di contatori elettrici intellettuali. Volume di produzione e' pari a 250 mila pezzi l'anno. CODICE (YAR8)	TBD

PROGETTI DI INVESTIMENTO NELLA FEDERAZIONE RUSSA

	REGIONE	SETTORE	TITOLO DEL PROGETTO	AMMONTARE INVESTIMENTO
125	YAROSLAVL	EDILIZIA E MATERIALI DA COSTRUZIONE	Costruzione della fabbrica di materiali termoisolanti di lana di roccia per isolamento di tetti, facciate, pavimenti e solai. Volume di produzione e' pari a 50 mila tonn l'anno. CODICE (YAR9)	47,5 mln di euro
126	YAROSLAVL	AGROALIMENTARE	Obiettivo del progetto: saturazione del mercato russo di articoli eco-compatibili competitivi di produzione nazionale. Si prevede di produrre: bacche sublimatici, frutta sublimatica (chips). Volume di produzione e' pari a: 10 mila tonn l'anno. CODICE (YAR10)	585 mila euro
127	YAROSLAVL	AGROALIMENTARE	Organizzazione della coltivazione di bacche in serre (ribes, fragola, lampone, mora). Rendimento programmato: ribes – fino a 300 tonn l'anno, fragola – fino a 500 tonn l'anno, lampone – fino a 75 tonn l'anno, mora – fino a 75 tonn l'anno. CODICE (YAR11)	2,9 mln di euro
128	YAROSLAVL	INDUSTRIA LEGGERA	Costituzione dell'azienda di fabbricazione di pattini da hockey professionali. Nella fase attuale e' ottimale creare scarpe pattini che possono essere ordinate/scelte in base al calco (scansione) del piede dell'atleta. Fabbricazione/selezione della scarpa in base alla scansione e il montaggio del portalama e della lama su ordine del cliente e' la via logica di sviluppare il progetto perche' esclude la necessita' di R&S riguardo alla produzione del portalama e della lama nella fase iniziale. Questi componenti sono gia' presenti sul mercato. Per atleti professionali e' una possibilita' di scelta aggiuntiva. CODICE (YAR12)	TBD
129	TATARSTAN	APPARECCHIATURE ELETTRICHE/ELETTRONICA	La piattaforma permette di gestire servizi residenziali in tempo reale, effettuare la videosorveglianza e prevenire situazioni di emergenza disastri CODICE (TAT1)	1 mln di euro
130	TATARSTAN	LAVORAZIONE/TRATTAMENTI O METALLI	Produzione a contratto di prodotti di metallo, fabbricazione e manutenzione di attrezzature e stampi CODICE (TAT2)	715 mila euro



ITALIAN TRADE AGENCY

ИЧЕ – Посольство Италии

Отдел по развитию торгового обмена

PROGETTI DI INVESTIMENTO NELLA FEDERAZIONE RUSSA

	REGIONE	SETTORE	TITOLO DEL PROGETTO	AMMONTARE INVESTIMENTO
131	TATARSTAN	EDILIZIA E MATERIALI DA COSTRUZIONE	Il costo di costruzione di una fabbrica di rigenerato di briciola di gomma (compreso l'acquisto di due impianti per la produzione di rigenerato modificato di briciola di gomma, costruzione di edifici e di linee di servomezzi, linea di produzione di briciola di gomma) ammonta a circa 50 mln di rubli. Redditività aziendale – non meno di 50%. Periodo di ritorno di investimento – 1,5-2 anni. CODICE (TAT3)	715 mila euro