

1.

Titolo del progetto:	Ammodernamento e realizzazione di nuove strutture del porto commerciale di Belomorsk
Regione nella quale si realizzerà il progetto:	Repubblica di Karelia
Recapiti della società che realizza il progetto:	
Ragione sociale:	JSC Belomorsk Port
Tel.:	+7 (812) 272-3149
E-mail:	belport@bk.ru
Sito:	www.belmorport.ru
Persona di riferimento:	Direttore generale of JSC Belomorsk Port Andrey Kiachin
Partecipanti al progetto:	JSC Belomorsk Port (ZAO Belomorsk Port) Vnesheconombank OAO RZhD (ferrovie russe)
Potenziati partner italiani:	
Settore attinente al progetto:	Porto commerciale
Breve descrizione:	<p>Realizzazione sulla base di Terminal di movimentazione del carbone e del porto peschereccio del nuovo interporto commerciale di Belomorsk. Il Piano Regolatore Portuale prevede:</p> <ul style="list-style-type: none"> - realizzazione di un Terminal di movimentazione del carbone con capacità di 8 milioni tonnellate annue; - realizzazione di un Terminal universale con capacità di 1 milioni tonnellate annue di prodotti di legno e vari; - ristrutturazione di vecchi i moli di attracco e costruzione di quelli nuovi; - creazione di specchio d'acqua operativa e di quella per manovra; - una attività di escavo del canale marino (accesso principale al porto); - realizzazione di pontili per il rifornimento di carburante, per rompighiacci e ausiliari, - terminali di alloggiamento dei servizi del porto; - sottostazione elettrica di 35/10/6 kw per il porto, - trasformatore di 10/0,4 kw; - binari di 13 km - 10 pontili di cui 3 universali e 2 di movimentazione del carbone/ <p>Il progetto fa parte del Programma federale dello sviluppo del sistema nazionale russo dei trasporti per anni 2010-2015 (sistema "Trasporto marittimo"), del Programma federale "Frontiere nazionali" ed e' incluso nell'elenco di progetti prioritari del Distretto federale nord-ovest.</p> <p>Attività realizzate nell'ambito del progetto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Studio di fattibilità - Elaborazione di capitolato tecnico e valutazione dei rispettivi costi; - Lavori preliminari di progettazione per la realizzazione di una stazione nelle vicinanze del porto e dell'infrastruttura ferroviaria del complesso portuale; - Preparativi per indire gare d'appalto; - studio morfologico dei fondali portuali su area complessiva di 400 ettari e di aree del mar Bianco

	<p>adiacenti alle nuove strutture del porto;</p> <ul style="list-style-type: none"> - portfoglio di ordini per movimentazione carbone per 14 milioni tonnellate annue; - valutazione di esperti in materia di risultati economici previsti: <ul style="list-style-type: none"> 1) NVP – 5451,0 milioni di rubli. 2) IRR – 18,39% 3) PIB - 1,51 4) Nuovi posti di lavoro - 635
Tempi di realizzazione:	Anni 2010-2016
Investimenti previsti:	<p>Investimento complessivo – 15364 milioni di rubli.</p> <p>Credito ottenuto dalla Vnesheconombank - 5924,4 milioni di rubli.</p> <p>Fondi propri – 3375 milioni di rubli.</p> <p>Fondi dal budget federale (lavori di escavo) - 3972,8 milioni di rubli.</p> <p>Altri fonti di finanziamento (OAO RZhD - ferrovie russe) 2091,8 milioni di rubli.</p>

2.

Titolo del progetto:	Sito industriale di smaltimento di rifiuti contenente conglomerati bituminosi
Regione nella quale si realizzerà il progetto:	Petrozavodsk (Repubblica di Karelia)
Recapiti della società che realizza il progetto:	
Ragione sociale:	OOO Vist-tehnologies
Tel.:	+7921 529 78 94, +7921 228 58 85
E-mail:	vist-tehnologies@lenta.ru
Sito:	
Persona di riferimento:	
Partecipanti al progetto:	OOO Vist-tehnologies
Potenziali partner italiani:	
Settore attinente al progetto:	smaltimento di rifiuti e produzione di bitumi modificati con polimeri
Breve descrizione:	Realizzazione a Petrozavodsk di sito industriale di smaltimento di rifiuti contenente conglomerati bituminosi che comprende: mini impianto per smaltimento di rifiuti contenente conglomerati bituminosi (capacità – 3600 tonnellate annue), una linea di produzione di bitume puro (1500 tonnellate annue) e di bitumi modificati con polimeri (24 mila rulli all'anno). Fase attuale di realizzazione: effettuata la ricerca di impianti e attrezzature e raggiunti accordi preliminari per le forniture/
Tempi di realizzazione:	
Investimenti previsti:	18 milioni di rubli

3.

Titolo del progetto:	Produzione di pannelli isolanti termici (lana di roccia basaltica e pannelli sandwich fabbricati in loco) a Kandopoga (Repubblica di Karelia)
Regione nella quale si realizzerà il progetto:	Repubblica di Karelia
Recapiti della società che realizza il progetto:	
Ragione sociale:	OOO Korund
Tel.:	+7 (81451) 41167, +7 (812) 4497794
E-mail:	rkss@mail.ru
Sito:	
Persona di riferimento:	
Partecipanti al progetto:	OOO Korund
Potenziali partner italiani:	
Settore attinente al progetto:	Produzione di pannelli isolanti termici in sito industriale della OOO Korund con impiego di lana di roccia basaltica e di pannelli sandwich con capacità di 40 mila tonnellate annue (circa 400 mila m ³) il ch� costituisce il 1,7% della produzione nazionale di isolanti e il 4% della produzione russa di lana di roccia. Risultati economici previsti per esercizio di 10 anni: 5) PV – 8 765 995 6) NVP – 1 426, 292 milioni di rubli. 7) IRR – 18,39% 8) PI – 1,74 9) ARR – 17,4 10) IRR – 28,2; 11) Ritorno dell'investimento – 49 mesi;
Breve descrizione:	Produzione di pannelli isolanti termici
Tempi di realizzazione:	18-24 mesi a decorrere dall'inizio di finanziamento del progetto
Investimenti previsti:	Investimento complessivo – 2 221 milioni di rubli. Fondi propri – 350 milioni di rubli. Investimenti richiesti - 1,98 milioni di rubli.

4.

Titolo del progetto:	sfruttamento del giacimento di torba e produzione di torba come carburante fossile
Regione nella quale si realizzerà il progetto:	Repubblica di Karelia
Recapiti della società che realizza il progetto:	
Ragione sociale:	OOO LesForward
Tel.:	007 (81459) 36298
E-mail:	APL-Saw@rambler.ru
Sito:	
Persona di riferimento:	
Partecipanti al progetto:	OOO LesForward
Potenziali partner italiani:	
Settore attinente al progetto:	produzione di torba
Breve descrizione:	<p>produzione di torba nell'ambito del progetto dell'amministrazione del rione Kostomukshsky che prevede la realizzazione di una centrale termoelettrica con utilizzo di biocarburante. Si progetta inoltre le esportazioni della torba all'estero.</p> <p>Fase di realizzazione: è disponibile la licenza per l'esplorazione ed estrazione di torba, bozza del progetto di sviluppo del giacimento, calcolo degli investimenti previsti realizzato in collaborazione con società finlandesi.</p>
Tempi di realizzazione:	anni 2012-2015
Investimenti previsti:	70 milioni di rubli

5.

Titolo del progetto:	Progetto del nuovo quartiere "Petrovskaya sloboda" a Petrozavodsk
Regione nella quale si realizzerà il progetto:	Repubblica di Karelia
Recapiti della società che realizza il progetto:	
Ragione sociale:	Okhta Group Ltd
Tel.:	007 (812) 324-05-24
E-mail:	press@okhta.com
Sito:	www.okhta.com
Persona di riferimento:	
Partecipanti al progetto:	Okhta Group Ltd
Potenziali partner italiani:	
Settore attinente al progetto:	riqualificazione di zona industriale
Breve descrizione:	<p>Il progetto prevede la riqualificazione e sviluppo dell'ex area industriale dello stabilimento di trattori di Onega. Per la prima volta nella storia urbanistica di Petrozavodsk sarà realizzato il progetto di sviluppo del territorio di superficie complessiva di 20 ettari ed in particolare</p> <ul style="list-style-type: none"> - Centro Commerciale e Divertimenti - Centri d'affari e spazi comuni, - complesso residenziale; - strutture sportive e sociali <p>Nell'ambito del progetto è previsto di preservare il museo dello stabilimento di trattori di Onega</p> <p>Fase attuale di realizzazione: progettazione, demolizione di vecchie strutture, preparazione area cantiere.</p>
Tempi di realizzazione:	
Investimenti previsti:	

6.

Titolo del progetto:	Realizzazione di complesso alberghiere polifunzionale "Onego Holiday"
Regione nella quale si realizzerà il progetto:	Repubblica di Karelia
Recapiti della società che realizza il progetto:	
Ragione sociale:	OOO Neluksa
Tel.:	007 (495) 777-25-04, (495) 777-25-05
E-mail:	
Sito:	
Persona di riferimento:	
Partecipanti al progetto:	OOO Neluksa
Potenziali partner italiani:	
Settore attinente al progetto:	Alberghiero
Breve descrizione:	Realizzazione di complesso alberghiere polifunzionale "Onego Holiday" sulla riva del lago Onega. Sul territorio del complesso si trovano cottages di 5 tipologie diverse (numero complessivo di camere: 92), centro spa, un ristorante. Si progetta di realizzare una banchina per 32 yacht. Fase attuale di realizzazione: i lavoro sono stati portati a termine.
Tempi di realizzazione:	
Investimenti previsti:	OOO Neluksa propone agli investitori di partecipare al finanziamento del progetto.