

**Progetto Belt & Road: roundtable con le imprese su
infrastrutture e grandi opere. Fornitura di prodotti, impianti e
servizi in Egitto, Kazakistan e Georgia. 18 - 22 febbraio 2019**

Scheda sulle opportunita' commerciali dell'iniziativa OBOR/BRI Kazakistan

ICE Almaty 22.02.2019

**Ufficio di Almaty - Sezione per la Promozione degli
Scambi dell'Ambasciata d'Italia**
ul. Kazibek bi, 41 050010, Almaty Kazakhstan
T +7 727 2910335. F +7 727 2910287
almaty@ice.it
<http://www.ice.gov.it/paesi/asia/kazakhstan/ufficio.htm>
www.italtrade.com/countries/asia/kazakhstan/index.htm



**ICE Agenzia per la promozione all'estero e
l'internazializzazione delle imprese italiane**
via Liszt 21, 00144 Roma, Italia
Certificazione N. IT16/0545
ISO 9001 / UNI EN ISO 9001:2008

Il Kazakistan è il più grande paese al mondo senza accesso diretto al mare. Negli ultimi decenni, la posizione geografica centrale nella piattaforma transcontinentale non si è tradotta in una partecipazione attiva nei crescenti flussi di interscambio commerciale tra l'Europa e l'Asia.

L'iniziativa One Belt One Road risponde all'obiettivo strategico cinese di creare un nuovo motore di sviluppo economico per i prossimi decenni. Il Presidente Xi Jinping rende pubblica, nel mese di settembre del 2013 ad Astana, la nuova strategia di rilancio della via della seta.

L'anno successivo, il Presidente Nursultan Nazarbaev annuncia alla nazione una nuova politica economica "Nurly Zhol" (la via verso il futuro) per gli anni 2015-2019. Il programma OBOR/BRI risulta complementare ai fabbisogni infrastrutturali e di connessione del Kazakistan.

La leadership del Paese centrasiatrico avvia un programma di investimenti pubblici per migliorare le condizioni di vita della popolazione ed, allo stesso tempo, per diversificare il modello di sviluppo economico e ridurre l'eccessiva dipendenza dal comparto oil and gas.

Il nuovo programma kazako ha l'obiettivo di stimolare l'economia ed avviare il miglioramento e l'ampliamento della rete domestica dei trasporti e la sua integrazione con i grandi corridoi ferroviari e stradali internazionali. Contemporaneamente, lo Stato interviene per consolidare l'apparato industriale ed attrarre gli investimenti diretti esteri attraverso la creazione di zone economiche speciali.

Tra le zone economiche speciali "ZES" si evidenzia quella di Khorghos ai confini con la Cina. La sede del più importante porto secco del pianeta registra crescenti volumi di traffico ferroviario. A Khorghos arrivano i treni provenienti dalla Cina ed i container vengono sollevati da enormi gru e posti su treni che viaggiano sui binari del Kazakistan, dell'Asia Centrale e della Russia¹. Nel 2018 il traffico di TEU in Kazakistan è aumentato del 55% rispetto ai valori del 2017. Circa il 54% del traffico di TEU trasporta merci dalla Cina verso l'Europa.

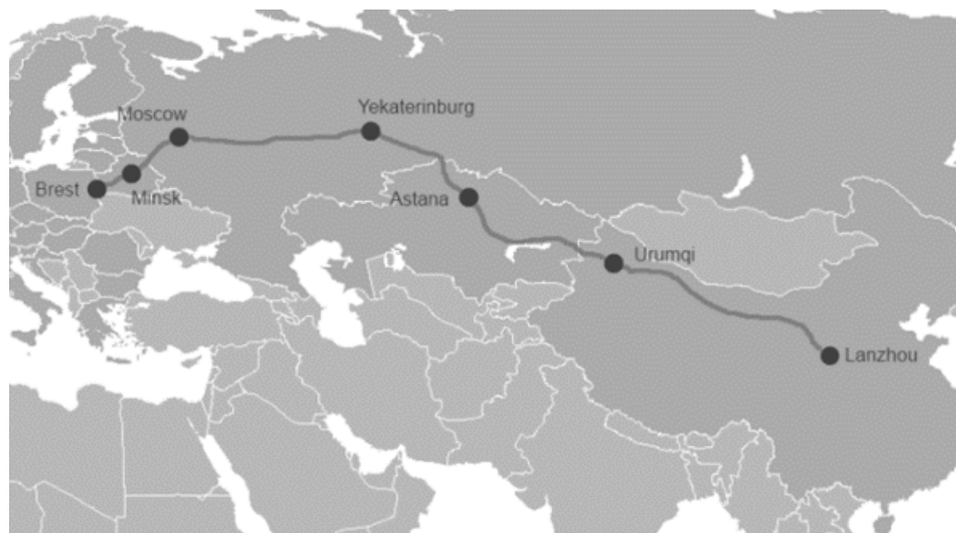
L'iniziativa OBOR/BRI è ambiziosa per gli obiettivi e per le risorse finanziarie che intende mobilitare. Il programma di investimenti infrastrutturali intende realizzare una fitta rete di collegamenti terrestri e marittimi eurasiatici che partono dalla Cina e si estendono fino a raggiungere l'Africa, l'America Latina e potenzialmente il resto del mondo.

I sei corridoi terrestri e marittimi, riguardano le seguenti aree:

- Corridoio economico Cina-Mongolia-Russia(CMREC)
- **Nuovo ponte terrestre Eurasiatico (NELB)**
- **Corridoio Economico Cina-Medioriente-Sudovest Asiatico (CCWAEC)**
- Corridoio economico Cina-Pakistan (CPEC)
- Corridoio economico Bangladesh-Cina-India-Myanmar (BCIMEC)
- Corridoio economico Cina-Indocina (CICPEC)

¹ I binari cinesi hanno dimensioni simili a quelli europei di 1.435mm rispetto alle dimensioni dei binari dei paesi CIS di 1.520 mm.

Due corridoi terrestri attraversano il Kazakistan. Il nuovo **ponte terrestre Eurasiatico** ha l'obiettivo di ampliare i flussi di trasporto su rotaia dalla Cina verso l'Europa. Il corridoio ferroviario esiste già e richiede investimenti per interventi di modernizzazione - ampliamento - velocizzazione dei servizi di trasporto merci. Il corridoio NELB collega la rete ferroviaria cinese con la transiberiana e procede verso l'Europa attraversando la Bielorussia. I governi dei paesi interessati da NELB hanno avviato le procedure per standardizzare e semplificare i sistemi di controllo ed ispezione doganale e ridurre i tempi di trasporto.



Il secondo percorso che attraversa il Kazakistan e' costituito dal **Corridoio Economico Cina-Medioriente-Sudovest Asiatico (CCWAEC)**. Questo percorso non e' ancora attivo e richiede importanti flussi di investimenti nei prossimi anni per realizzare le diverse tratte e raggiungere l'Iran e la Turchia.



La costruzione dei diversi segmenti infrastrutturali della grande iniziativa cinese coinvolge numerosi attori pubblici e privati, finanziari ed industriali. La natura del finanziamento del singolo progetto determina diverse tipologie di opportunità d'affari per le imprese occidentali:

- a) progetti infrastrutturali finanziati bilateralmente dalla Cina,**
- b) progetti industriali-energetici-minerari finanziati direttamente da gruppi privati cinesi,**
- c) progetti finanziati dai paesi partecipanti,**
- d) progetti finanziati dalle banche di sviluppo Multilaterale (BERS, ADB, AIIB, WB, IDB).**

La Cina è impegnata da due decenni nel finanziamento diretto di progetti infrastrutturali in diverse regioni del pianeta ed in Asia Centrale. Per promuovere la realizzazione dell'iniziativa OBOR/BRI ha creato un Fondo Speciale per la Nuova via della Seta, con un capitale di \$40 miliardi, ed una banca di sviluppo multilaterale AIIB con sede a Pechino.

La diplomazia economica cinese adotta, nella fase esecutiva dell'iniziativa OBOR, una strategia flessibile di finanziamento bilaterale/multisetoriale² attraverso le maggiori banche statali ed i più grandi gruppi industriali- economico del Paese. L'evidenza aneddotica registra per l'iniziativa OBOR/BRI impegni finanziari cinesi pari a \$ 1.300 miliardi per l'esecuzione di circa 1.200 progetti. I maggiori attori istituzionali cinesi coinvolti nel finanziamento dei progetti del programma OBOR sono:

- CITIC – conglomerato statale ha finanziato 300 progetti ed impegnato \$112 miliardi,
- CDB – Banca di Sviluppo ha finanziato 900 progetti ed impegnato \$ 890 miliardi,
- Fondo Assicurativo di Investimento ha garantito progetti infrastrutturali pari a \$48 miliardi,
- BANK OF CHINA ha impegnato \$ 4 miliardi,
- CIC Capital ha investito direttamente in progetti \$ 5 miliardi,

In Kazakistan le diverse istituzioni statali cinesi hanno investito \$ 15,6 miliardi di dollari. In questa fase, si stanno progettando/realizzando 51 progetti sino-kazaki per impegni di spesa complessivi pari a \$27 miliardi. Qui di seguito si evidenziano alcuni progetti privati in corso di realizzazione in Kazakistan:

- Tai Energy investe \$ 200 milioni nella produzione di lampadine a risparmio energetico.
- il gruppo Risen investe \$50,4 milioni nella generazione di energia elettrica da fonti rinnovabili,
- JSC Pavlodar e CNOOD Asia Limited costruiranno uno stabilimento per la raffinazione della barbabietola da zucchero.
- sviluppo congiunto di un parco eolico di Zhel Electric LLP e da Universal Energy Ltd.
- Tenyr Logistics LLP ed Youbang Innovative Investment Limited creano un complesso minerario, chimico e metallurgico a Tymlay.
- JSC condensate e Citic Construction costruiranno un impianto per la produzione di paraffina sintetica.

² I progetti sono multisettoriali ed interessano i settori minerario, chimica, energie rinnovabili, materiali di costruzione, trasformazione alimentare, meccanica, siderurgico, oil&gas

- Horgos Xingbang Trading Co. investe \$ 50 milioni per la produzione di manganese raffinato per elettrolisi,
- Cathay Industrial Biotech investirà \$ 2,5 miliardi in un progetto di produzione di nylon da biomasse
- DongFeng interessato ad investire \$ 500 milioni per la produzione di veicoli commerciali pesanti.
- China Triumph International Engineering Co. Ltd investe \$ 34 milioni nella produzione di vetro,
- la diga Chukurbulak sarà costruita congiuntamente sul fiume Khorgos a cinque km dalla centrale idroelettrica sino-kazaka.
- Araltuz e China's Qinghai Desheng Soda Ash Industrial Co.Lt, investono 93 miliardi di tenge per costruire un impianto di carbonato di sodio.
- Food Corporation e CITIC Construction Co. Ltd. investono nell'allevamento e nelle esportazioni di carne verso il mercato cinese,
- AllurGroup e CMC investono \$ 1,1 miliardi per produrre bus, camion, veicoli elettrici.
- Golden Camel Group investe 7,5 miliardi di tenge per un impianto di lavorazione di latte di cammello.
- JinkoSolar sviluppa infrastrutture energetiche verdi in Kazakistan all'interno del programma strategico OBOR .
- SSGPO investirà \$ 800 milioni per costruire impianto di concentrazione delle barre di ferro,
- Tianjin Bohua Petrochemical investirà \$ 4 miliardi per la costruzione di un complesso petrolchimico nella regione di Aktyubinsk.
- Gezhouba Group Cement Co., Ltd. Investe nella costruzione di un cementificio,
- Atyrau Refinery ed Hainan Refinery hanno firmato un accordo di collaborazione.

I progetti infrastrutturali pubblici finanziati bilateralmente dalla Cina generano opportunità d'affari prevalentemente per i maggiori gruppi di costruzione - servizi ingegneristici - materiali edili - produzione di acciaio di Pechino. I progetti privati promossi dai maggiori gruppi industriali - economici cinesi possono generare interessanti opportunità di affari per le imprese occidentali fornitrici in possesso di vantaggi competitivi internazionali e specifici know how.

Le tratte ferroviarie e stradali finanziate dalle diverse articolazioni dello Stato Kazako possono generare interessanti commesse per le imprese occidentali che riescono a stabilire proficui rapporti di collaborazione con le imprese locali. Per realizzare lavori di costruzione in Asia Centrale è necessario ottenere licenze adeguate per la complessità dei singoli progetti. Un gruppo di società italiane ha sviluppato una significativa presenza in Kazakistan, in particolare nei servizi e nelle forniture per il settore oil and gas, ed ha acquisito le necessarie licenze.

I progetti infrastrutturali finanziati dalle banche di sviluppo multilaterale (BERS, ADB, AIIB, WB) garantiscono la pubblica evidenza nei processi di gara internazionale. I siti web istituzionali delle IFIs offrono informazioni sui singoli progetti, EIA, sugli avvisi di gara³.

Di seguito uno schema (non esaustivo) dei progetti infrastrutturali da realizzare in Kazakistan nei prossimi anni all'interno dell'iniziativa OBOR/BRI.

³ <https://www.ebrd.com/work-with-us/procurement/notices.html>
<https://www.adb.org/projects/tenders/group/goods>, <https://www.isdb.org/tenders>
<https://www.aiib.org/en/opportunities/business/investment-procurement/index.html>

titolo progetto	settore	costo	status	soggetto attuatore	finanziatore
Center-East, Astana-Ust-Kamenogorsk	stradale	352 miliardi di tenge	in corso di realizzazione	Ministry of Investment and Development	da definire
Kurty-Buribaytal Road Project	stradale	da definire	negoiazione	JSC Kazautozhol	BERS
AuyI Border Crossing Improvement	stradale	da definire	negoiazione	--	da definire
Kokpek - Kegen - Tyup-Zhalanash - Saty - Kurmetty - Lake Kolsai Road Rehabilitation	stradale	--	negoiazione	JSC Kazautozhol	da definire
Big Almaty Ring Motor Road (Bakad Project)	stradale	\$ 680.0 milioni	in corso di realizzazione	--	BERS
Kokshetau-Petropavlovsk	stradale	da definire	in corso di realizzazione	--	da definire
Denisovka-Zhitikara-Mystical	stradale	da definire	negoiazione	--	da definire
Kostanay-Auliekol-Surhan	stradale	da definire	negoiazione	--	da definire
Jezkazgan-Petropavlovsk	stradale	da definire	--	JSC Kazautozhol	da definire
Entrance to MK Karasai Batyr	stradale	da definire	--	JSC Kazautozhol	da definire
Mamlyutka-Kostanay	stradale	da definire	in corso di realizzazione	JSC Kazautozhol	da definire
Kyzylorda-Zhezkazgan-	stradale	da definire	fase di preparazione	JSC Kazautozhol	Kazakhstan
Anar-Osakarovka	stradale	da definire	in corso di realizzazione	--	da definire
Batpak-Baimyrza	stradale	da definire	in corso di realizzazione	--	da definire
Baimyrza-Temirtau	stradale	da definire	fase di preparazione	--	da definire
Osakarovka-Batpak	stradale	da definire	negoiazione	--	da definire
Karaganda Akbastau-Aksu	stradale	da definire	negoiazione	--	da definire
Aksu Ayuly-Akchatau	stradale	da definire	in corso di realizzazione	JSC Kazautozhol	da definire
Gulshat-Tasaral	stradale	da definire	negoiazione	--	da definire
Bectauata-Balkhash- Gulshat	stradale	da definire	negoiazione	--	da definire
Akzhal-Bectauata	stradale	da definire	negoiazione	--	da definire
Karaganda-Ayagoz-Tarbagatai Bugaz	stradale	da definire	negoiazione	--	da definire
Astana-Shyderty	stradale	\$ 324.0 milioni	in corso di realizzazione	JSC Kazautozhol	da definire
Western Europe-Western China International Transit Corridor (CAREC 1b and 6b), Russian border - Aktobe road	stradale	\$ 207.0 milioni	in corso di realizzazione	Motor Roads Committee	BERS
Beineu - Akzhigit (Uzbekistan border)	stradale	da definire	fase di preparazione	JSC Kazautozhol	ADB
Overhaul of the road section A-22 Karabutak-Komsomolsk-Denisovka Rudnyy- Kostanay	stradale	da definire	negoiazione	Kazavtodor	da definire
CAREC Corridors 1 and 6 Connector Road (Aktobe-Makat) Improvement Project	stradale	\$ 556.0 milioni	fase di preparazione	Ministry of Investment and Development	ADB & Islamic development bank
Balkhash Cogeneration Plant	generazione elettrica	da definire	sospeso	--	da definire
Astana_I	generazione elettrica	\$ 139.2 milioni	fase di preparazione	--	da definire
Astana_II	generazione elettrica	\$ 139.2 milioni	negoiazione	--	da definire
Ekibastuzskaya GRES-2 Expansion Power Plant	generazione elettrica	\$ 1.2 miliardi	in corso di realizzazione	--	da definire
Shalkar-Beyneu Railway	ferroviario	da definire	negoiazione	--	da definire
Aktogai-Dostyk Railway Electrification	ferroviario	da definire	negoiazione	--	da definire
Aktogai-Dostyk Railway Electrification	ferroviario	da definire	negoiazione	--	da definire
Aktobe Centre	intermodale	da definire	negoiazione	Invest Capital Realty	da definire
JSC NC Aktau International Sea Commercial Por	portuale	da definire	fase di preparazione	Development Bank of Kazakhstan	da definire

Gare aperte pubblicate sui siti delle banche di sviluppo multilaterale

Symbol	Country	Project & Title	Institution	Date Posted	Deadline
 Transportation	Kazakhstan	ECEPP: KazAirNavigation Project: GENERAL PROCUREMENT NOTICE	EBRD	12 Feb 2019	2 Dec 2020
 Transportation	Kazakhstan	ECEPP: KazAirNavigation Project: GENERAL PROCUREMENT NOTICE	EBRD	12 Feb 2019	2 Dec 2020
 Miscellaneous	Regional - South Asia	TA-9677 REG: Almaty-Bishkek Economic Corridor: Preparing the Modern Agriculture Wholesale Market Development Project: Output 1: Investment Feasibility Study	ADB	08 Feb 2019	22 Feb 2019
 Irrigation	Kazakhstan	Second Irrigation and Drainage Improvement Project: Improvement of Irrigation and Drainage System of Kyzylkum-1, First Launch Area, Shardara raion, Turkestan oblast	WB	04 Feb 2019	1 Apr 2019
 Irrigation	Kazakhstan	Second Irrigation and Drainage Improvement Project: Improvement of Irrigation and Drainage System of Akdala-1, First and Second Launch Areas, Balkhash raion, Almaty oblast	WB	04 Feb 2019	1 Apr 2019
 Transportation	Kazakhstan	Kazakhstan: Oskemen Bus Project: GENERAL PROCUREMENT NOTICE	EBRD	29 Jan 2019	20 Dec 2019
 Power / Energy	Kazakhstan	Semey District Heating Project: General Procurement notice	EBRD	22 Jan 2019	21 Jan 2020
 Power / Energy	Kazakhstan	East Kazakhstan Municipal Street Lighting Project: Package #EKMSL01, Design, Supply, Install, Operate and Maintain (DSIO&M) of Street lighting system, 18 months for DSI stage and 10 years for O&M stage	EBRD	04 Jan 2019	25 Feb 2019
 Transportation	Kazakhstan	UPDATE ECEPP: Kazakhstan: KazAirNavigation Project: GENERAL PROCUREMENT NOTICE	EBRD	04 Jan 2019	4 Jan 2020

 Power / Energy	Kazakhstan	East Kazakhstan Municipal Street Lighting: GENERAL PROCUREMENT NOTICE	EBRD	28 Dec 2018	28 Dec 2019
 Transportation	Kazakhstan	ECEPP - KazAirNavigation Project: General Procurement Notice	EBRD	21 Dec 2018	21 Dec 2019
 Water Supply and Sanitation	Kazakhstan	Kostanay Water Project: General Procurement Notice	EBRD	15 Nov 2018	15 Nov 2019
 Water Supply and Sanitation	Kazakhstan	Petropavlovsk Water Project: General Procurement Notice	EBRD	26 Sep 2018	26 Sep 2019
 Roadways	Kazakhstan	Atyrau - Astrakhan Road Reconstruction Project: GENERAL PROCUREMENT NOTICE	EBRD	21 Sep 2018	21 Sep 2019
 Water Supply and Sanitation	Kazakhstan	Aktobe Water Project: Procurement of wastewater flow meters and related services (incl. installation)	EBRD	31 Jul 2018	18 Sep 2018
 Water Supply and Sanitation	Kazakhstan	Aktobe Water Project: General Procurement Notice	EBRD	30 Jul 2018	30 Jul 2019
 Transportation	Kazakhstan	Kurty-Buribaytal Road Project Extension II: GENERAL PROCUREMENT NOTICE	EBRD	20 Jun 2018	19 Jun 2019
 Water Supply and Sanitation	Kazakhstan	South Kazakhstan Water Supply Project: GENERAL PROCUREMENT NOTICE	EBRD	30 May 2018	30 May 2019

Ebrd pipelines of projects

Contracts estimated to be more than EUR 10.000.000 & less than EUR 20.000.000

- DH meters and IHS Programme IRCA Supply and installation of heat meters (Tranche 2) **Goods** Open
- DH meters and IHS Programme IRCA Supply and installation of heat meters (Tranche 1) **Goods** Open
- Gas Network Modernisation ERCCA Package 5: Gas Pipelines and Distribution Stations AGDS (2 Lots) **Supply and Install** Open
- South Kazakhstan Water Supply IRCA Rehabilitation of water supply system and facilities for irrigation in Zhambyl district **Works** Open
- Shalkiya Zink ERCCA Project Management **Consultants Consultancy** Competitive Selection
- Bozoi Gas Storage Facility ERCCA Reconstruction of GS 2, 3, 5 and 7 **Supply and Install** Open
- Taraz Water IRCA Water supply network rehabilitation **Works** Open
- Semey District Heating IRCA Reconstruction of distribution networks at HOB "Center" area **Works** Open
- Semey Water IRCA Reconstruction of water supply network **Works** Open
- Kostanay Water IRCA Reconstruction of wastewater pumping stations **Supply and Install** Open
- South Kazakhstan Water Supply IRCA Reconstruction of inter-farm canals P-5 fuelling channels in Ordabasy district **Works** Open
- South Kazakhstan Water Supply IRCA Data monitoring and automation equipment **Goods** Open
- South Kazakhstan Water Supply IRCA Rehabilitation of water supply system for irrigation in Zhualinski district **Works** Open
- South Kazakhstan Water Supply IRCA Rehabilitation of water supply system and facilities in Martukskyi area **Works** Open
- South Kazakhstan Water Supply IRCA Maintenance and operation support - construction a of warehouses **Works** Open
- East Kazakhstan Municipal Street Lighting IRCA DSIO&M of Street lighting system in Semey **Supply and Install** Open
- Ust-Kamenogorsk DH Modernisation IRCA Reconstruction of Menovnoye settlement DH system (Phase II)* **Works** Open
- Ust-Kamenogorsk DH Modernisation IRCA Reconstruction of Menovnoye settlement DH system (Phase I)* **Works** Open
- Ust-Kamenogorsk DH Modernisation IRCA Modernisation of DH network*) **Works** Open

Contracts estimated to be more than EUR 1.000.000 & less than EUR 2.000.000

- Semey District Heating IRCA Reconstruction of distribution networks (CHS-507, CHS-518) **Works** Open
- Semey District Heating IRCA Modernization of five CHSs at HOB Center area **Supply and Install** Open
- Semey District Heating IRCA Reconstruction of DH main pipe TK Bi-Boranbaya street to TK Fizkulturnaya street **Works** Open
- Pavlodar Tram IRCA Modernisation of trams **Supply and Install** Open
- Kyzylorda District Heating IRCA Supply of pipes and valves **Goods** Open
- Petropavlovsk Water IRCA Rehabilitation of water treatment plant and pumping station **Supply and Install** Open
- Petropavlovsk Water IRCA Supply of pipes for rehabilitation of water supply network **Works** Open
- Kostanay District Heating IRCA Reconstruction of Boiler House No 2 (heat exchangers, chemical treatment plant, etc) **Supply and Install** Open
- Aktobe District Heating IRCA Modernisation of 5 boiler stations **Supply and Install** Open
- Aktobe District Heating IRCA Modernisation of Batys boiler station **Supply and Install** Open
- South Kazakhstan Water Supply IRCA Rehabilitation of water supply system and facilities for irrigation in Khromtauskyi district, Alginskyi area and repair of liman irrigation system *) **Works** Open
- Ust-Kamenogorsk DH Modernisation IRCA Rehabilitation of electricity supply systems and automation system **Works** Open

Contracts estimated to be less than EUR 1,000,000

- Taraz Water IRCA Bulk water meters **Goods** Open
- Taraz Water IRCA Chemical laboratory **Goods** Open
- Semey District Heating IRCA Installation of 53 IHS at CHP-1 area **Supply and Install** Open
- Semey District Heating IRCA Modernization of CHS (CHS 401, CHS-507, CHS-518) **Supply and Install** Open
- Semey District Heating IRCA Rehabilitation of CHS-401 Distribution network **Works** Open
- Pavlodar Tram IRCA GPS system **Goods** Open
- Kyzylorda Water IRCA Construction of Main Interception WWPS **Supply and Install** Open
- Kyzylorda Water IRCA Rehabilitation of sewer from WWPS-12 to WWPS-1 **Supply and Install** Open
- Kyzylorda District Heating IRCA SCADA **Supply and Install** Open
- Petropavlovsk Water IRCA Maintenance vehicles and equipment **Goods** Open
- Petropavlovsk Water IRCA Flowmeters and pressure control valves **Goods** Open
- Petropavlovsk Water IRCA SCADA **Supply and Install** Open
- Petropavlovsk Water IRCA Laboratory equipment **Goods** Open
- Petropavlovsk Water IRCA Installation of water meters **Works** Open
- Petropavlovsk Water IRCA Rehabilitation of wastewater network **Works** Open
- Kurty-Burilbaytal road IRCA Project Implementation Consultant **Consultancy** Shortlist Selection
- Kostanay District Heating IRCA Pipes for rehabilitation of DH network **Goods** Open

- Kostanay District Heating IRCA Specialized vehicles **Goods** Open
- Kostanay District Heating IRCA Development of hydraulic model for DH system **Consultancy Competitive Selection**
- Kostanay District Heating IRCA Special equipment **Goods** Open
- Semey Water IRCA Rehabilitation of water pumping stations **Supply and Install** Open
- Semey Water IRCA Reconstruction of wastewater network Works Open
- Semey Water IRCA Specialised vehicles **Goods** Open
- Semey Water IRCA Maintenance, leak detection, CCTV and laboratory equipment **Goods** Open
- Semey Water IRCA Hydrogeological survey and hydraulic modelling, measuring campaign
Consultancy Competitive Selection
- Semey Water IRCA Block meters and pressure control valves **Goods** Open
- Semey Water IRCA SCADA **Supply and Install** Open
- Semey Water IRCA Management Information System **Supply and Install** Open
- Semey Water IRCA Supply fo Equipment for Pumping Stations and Chlorination Units (Lot 2) **Goods** Open
- Kostanay Water IRCA GIS and hydraulic modeling for water supply and wasterwater systems
Consultancy Competitive Selection
- Kostanay Water IRCA Construction of two clean water reservoirs at the water pumping station at Airport microdistrict **Works** Open
- Kostanay Water IRCA Laboratory equipment **Goods** Open
- Aktobe District Heating IRCA Rehabilitation of the DH distribution network in Batys **Works** Open
- DH meters and IHS Programme IRCA ASCUE system **Supply and Install** Open
- South Kazakhstan Water Supply IRCA Corporate Development **Consultancy** Competitive Selection
- Ust-Kamenogorsk DH Modernisation IRCA **Supply of vehicles and equipment** Goods Open
- Ust-Kamenogorsk DH Modernisation IRCA PIU support and Construction Supervision Consultancy
Competitive Selection
- Ust-Kamenogorsk DH Modernisation IRCA CDP Consultant **Consultancy** Shortlist Selection

Ufficio di Almaty - Sezione per la Promozione degli Scambi dell'Ambasciata d'Italia
 ul. Kazibek bi, 41 050010, Almaty Kazakhstan
 T +7 727 2910335. F +7 727 2910287
 almaty@ice.it
<http://www.ice.gov.it/paesi/asia/kazakhstan/ufficio.htm>
www.italtrade.com/countries/asia/kazakhstan/index.htm



ICE Agenzia per la promozione all'estero e l'internazializzazione delle imprese italiane
 via Liszt 21, 00144 Roma, Italia
Certificazione N. IT16/0545
 ISO 9001 / UNI EN ISO 9001:2008