



ITALIAN TRADE AGENCY

ICE - Agenzia per la promozione all'estero e
l'internazionalizzazione delle imprese italiane

KAZAKISTAN

Congiuntura Economica

Aggiornato: AGOSTO 2017

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'internazionalizzazione delle imprese italiane
via Liszt 21, 00144 Roma, Italia
Certificazione N. IT16/0545
ISO 9001 / UNI EN ISO 9001:2008



● **OUTLOOK POLITICO;**

Il Kazakistan é l'ultima repubblica ex sovietica a dichiarare l'indipendenza il 12 dicembre del 1991.

Il Kazakistan ha una forma di governo presidenziale e Nursultan Nazarbayev guida il paese transcontinentale dall'indipendenza controllando il potere legislativo e giudiziario. Il sistema politico é stabile ed il Presidente gode di popolarita' per avere garantito la stabilita' politica e progressivamente migliorato le condizioni di vita dei cittadini kazaki.

La Costituzione del 1995 assegna ampi poteri al Presidente che esercita il ruolo di capo dello stato, nomina 15 membri del senato, nomina i Governatori (akims) delle 14 Regioni del Paese (oblast) e delle due aree metropolitane di Astana ed Almaty.

Nelle ultime elezioni politiche del 2016 il partito di Governo ha raccolto l'82% dei voti mentre le due rimanenti forze politiche e KNPK e Ak Zhol hanno guadagnato rispettivamente circa il 7% dei voti. Le ultime elezioni presidenziali hanno registrato un largo consenso per il Presidente pari al 97,7% dei voti.

Il Kazakistan é un Paese multi-etnico e multiconfessionale dove la maggioranza kazaka (prevalentemente di fede musulmana) convive pacificamente con una significativa minoranza di etnia russa (prevalentemente di fede cristiana) ed oltre 100 gruppi etnici nazionali e 40 confessioni differenti.

L'eta' del presidente (77) e l'incertezza sul processo di successione potrebbero influenzare le aspettative degli operatori economici internazionali ad assumere rischio paese. La Cina assume progressivamente importanti decisioni di investimento diretto nel Paese eurasiatico con una strategia di lungo termine¹.

Nella prima parte del 2017 il Presidente ha avviato dei processi di riforma costituzionale per rafforzare il Parlamento, in particolare la camera bassa (Mazhilis), e riconoscere al Governo alcuni poteri di precedente prerogativa presidenziale. In prospettiva, il Presidente dovrebbe focalizzare l'attenzione su alcune funzioni strategiche dello stato come la difesa e la politica estera.

Il Kazakistan ha gestito efficacemente una politica estera multivettoriale, mantenendo buone relazioni con la Russia, la Cina, l'Occidente, il Mondo Islamico. Il Paese aderisce all'Unione

¹ <https://eng.yidaiyilu.gov.cn/home/rolling/15591.htm> Xi Jinping ha evidenziato in un articolo firmato che gli investimenti cinesi in Kazakistan hanno raggiunto i \$42.8 miliardi ed i prestiti cinesi superano complessivamente \$50 miliardi.

Economica Eurasiatica², collabora con la Russia nelle attività della difesa, partecipa attivamente all'Organizzazione per la Cooperazione di Shanghai³ (SCO). Allo stesso tempo, il programma strategico di crescita economica e di investimenti infrastrutturali Nuryl Zol⁴ e' complementare al progetto cinese "One Belt, One Road"⁵.

Il recente cambio di leadership in Uzbekistan ha aperto nuove prospettive di collaborazione politica ed economica in Asia Centrale. Il miglioramento delle relazioni tra i leader della regione puo' generare risultati positivi nella soluzione di alcune temi comuni legati alla gestione delle risorse idriche ed energetiche, trasporti, connettività elettrica, ambiente.

La diversificazione delle relazioni politiche ed economiche rimane la strategia centrale della politica estera promossa dalla leadership kazaka.

• OUTLOOK ECONOMICO DEL PAESE;

L'economia kazaka è fortemente dipendente dai prezzi internazionali delle materie prime energetiche e minerarie. Il deprezzamento del petrolio e' in buona misura responsabile del recente rallentamento delle attività economiche e della riduzione delle entrate dello stato.

La significativa volatilità del Tenge nel biennio 2014-2015 ha creato una non facile fase congiunturale con un aumento generalizzato dei prezzi dei beni importati dalle aree del Dollaro e dell'Euro.

Nel 2014 le produzioni locali hanno perso progressivamente competitività rispetto ai prodotti provenienti dall'Unione Euroasiatica. La decisione della Banca Centrale, nel mese di agosto 2015, di lasciare fluttuare la divisa nazionale ha generato una forte perdita di valore del Tenge rispetto alle maggiori divise internazionali. Il deterioramento del quadro economico⁶ ha creato le condizioni per una perdita del potere d'acquisto della popolazione, una riduzione degli interventi statali di sostegno a diversi settori dell'economia, un rallentamento del settore edile residenziale.

² Insieme ad Armenia, Bielorussia, Kirghizistan, Russia. Il mercato comune e' entrato in vigore il 1mo gennaio 2015 e nelle fasi iniziali ha creato non poche distorsioni al commercio internazionale per la modesta armonizzazione dei sistemi regolamentari nazionali e sovranazionali e per l'embargo applicato alla Russia

³ Al meccanismo di cooperazione intergovernativa sui temi di sicurezza aderiscono Cina, Kazakistan, Russia, Tagikistan Uzbekistan e dal mese di giugno 2017 India e Pakistan.

⁴ "La via verso il futuro" e' un programma di investimenti pubblici, per il periodo 2015/2019, finalizzati a migliorare le infrastrutture e rendere l'economia kazaka piu' competitiva.

⁵ L'iniziativa lanciata dal presidente Xi Jinping nel 2013 per creare una rete stradale e ferroviaria di collegamento tra la Cina, l'Asia Centrale e l'Europa.

⁶ dovuto ad un mix di fattori interni ed esterni crollo del del prezzo del petrolio e dei metalli, crisi economica in Russia (principale partner commerciale del paese), vivace ripresa inflazionistica, rallentamento della crescita cinese.



ITALIAN TRADE AGENCY

ICE - Agenzia per la promozione all'estero e
l'internazionalizzazione delle imprese italiane

Il quadro congiunturale del biennio 2014/2015 ha influenzato la performance del settore manifatturiero kazako e generato una contrazione della domanda domestica.

Nella prima parte del 2016 i consumi privati hanno registrato un rallentamento determinato dalla svalutazione del tenge del secondo semestre del 2015 e dal conseguente aumento dei prezzi dei beni importati. L'inflazione annuale del 14,6% ha ridotto il potere d'acquisto delle famiglie.

Nel secondo semestre del 2016 e nel primo semestre del 2017, il progressivo apprezzamento del tenge e la minore pressione inflazionistica⁷ hanno creato aspettative di un generale miglioramento del clima economico e di un ritorno della domanda domestica.

Negli ultimi 18 mesi, la Banca Centrale e' intervenuta piu' volte per accompagnare il miglioramento della congiuntura economica con una serie di riduzioni del costo del denaro, che e' passato dal 17 al 10,5% nel giugno 2017, e con specifici interventi per favorire la de-dollarizzazione dell'economia⁸.

Negli ultimi due anni, l'Esecutivo ha adottato politiche fiscali accomodanti per rispondere al rallentamento del ciclo economico. Tra le misure adottate si evidenzia: l'aumento delle pensioni e dei trasferimenti con finalita' sociali, sussidi alle imprese pubbliche ed alle pmi, supporto al sistema bancario.

Nel medio periodo, i maggiori centri internazionali di analisi economica prevedono una politica di maggiore rigore fiscale e di riqualificazione della spesa pubblica per raggiungere l'obiettivo di un bilancio statale in equilibrio e sostenibile con prezzi energetici intorno ai valori attuali.

Circa il 40% della popolazione kazaka vive nella zone rurali del paese ed il settore agricolo insieme all'allevamento forniscono opportunita' di impiego al 30% della forza lavoro. La crescita dei servizi e degli investimenti diretti esteri nel comparto oil and gas hanno progressivamente ridotto il contributo del comparto agricolo nella produzione della ricchezza nazionale. Il settore agricolo e' passato da circa il 16% del PIL, degli anni '90, a poco piu' del 4% degli ultimi anni.

Nel 2017 l'Esecutivo promuove attivamente la creazione di cooperative agricole. La crescita manageriale e la modernizzazione del comparto agricolo e' considerata prioritaria per attrarre investimenti diretti esteri nella filiera di trasformazione alimentare, ridurre le importazioni, ed aumentare il Pil.

⁷ 7,5% su base annuale nel mese di giugno 2017.

⁸ I depositi in dollari sono passati dall'80% del gennaio 2016 al 57% del mese di aprile 2017.





ITALIAN TRADE AGENCY

ICE - Agenzia per la promozione all'estero e
l'internazionalizzazione delle imprese italiane

Le attività riconducibili al settore secondario rappresentano circa il 33% del prodotto interno lordo. Di particolare rilievo l'industria estrattiva che genera circa l'80% delle esportazioni del Kazakistan.

Il Kazakistan non è dotato di una significativa presenza produttiva di beni strumentali ed è un importatore netto di macchinari e tecnologie. I rappresentanti del Governo si esprimono spesso per sottolineare l'importanza del contenuto nazionale nei processi di fornitura e subfornitura collegati agli investimenti capex dei grandi progetti energetici sviluppati dai consorzi internazionali di produzione condivisa.

Il settore delle costruzioni beneficia di importanti flussi di investimenti pubblici, destinati a proseguire nei prossimi anni, per rispondere ai fabbisogni di modernizzazione/espansione delle infrastrutture fisiche di un Paese dalle dimensioni geografiche simili all'Europa Occidentale.

Negli ultimi anni, l'Esecutivo ha focalizzato l'attenzione sullo sviluppo del settore industriale per diversificare il modello economico e renderlo meno dipendente dalla performance del settore oil and gas.

Il comparto servizi è cresciuto progressivamente negli ultimi 25 anni. Oggi, il terziario rappresenta circa il 62% del PIL kazako. All'interno del comparto gli investimenti diretti esteri hanno sviluppato la componente complementare al settore oil and gas.

Le assicurazioni ed i servizi finanziari hanno un potenziale di crescita ancora non espresso. Recentemente, si sono rese necessarie grandi operazioni di consolidamento bancario per ridurre rischi sistemici e rafforzare la struttura patrimoniale delle banche con elevati livelli di crediti inesigibili.

L'attuale processo di consolidamento del settore bancario è positivo per assicurare la ripresa delle attività creditizie a sostegno dell'economia, allo stesso tempo, potrebbe contribuire a ridurre, nel medio periodo, la concorrenza nel settore.

Nel 2016 l'Esecutivo ha annunciato un ambizioso programma di privatizzazioni per rendere più competitiva l'economia kazaka, generare entrate per l'erario⁹, ridurre i confini dello stato imprenditore¹⁰ ed i flussi di trasferimenti pubblici, chiudere le imprese statali che generano perdite.

Nel 2017 le imprese pubbliche continuano ad essere gli attori economici principali. Le recenti riforme introducono alcune forme di gestione quasi-privatistica con un maggior

⁹ introiti dovrebbero attestarsi sui 4 / 7 miliardi di dollari.

¹⁰ il presidente Nazabayev ha richiesto al Governo di completare la privatizzazione nel 2018. Il programma prevede la dismissione totale e parziale di 780 imprese pubbliche.



livello di decentralizzazione delle decisioni economiche. Le imprese statali e le cooperative agrarie devono essere profittevoli per evitare di pesare sul bilancio pubblico.

Negli ultimi tempi il Kazakistan ha avviato un robusto processo di modernizzazione dell'economia per rispondere alle sfide della globalizzazione dei mercati, alle richieste della popolazione, per superare un modello eccessivamente dipendente dai prezzi delle commodity.

L'ingresso nell'Organizzazione Mondiale del Commercio, le riforme adottate per entrare nell'OCSE, le misure anticicliche del programma Nurly Zhol hanno prodotto risultati positivi ed il Paese ha scalato progressivamente le graduatorie mondiali che misurano la competitività sistemica ed il clima di affari¹¹.

PRINCIPALI INDICATORI ECONOMICI

	2012	2013	2014	2015	2016
Pil crescita %	5,0	6,0	4,3	1,2	1,0
Inflazione (CPI)	5,1	5,9	6,7	6,7	14,6
Bilancio Statale (% PIL)	4,3	4,8	1,7	-2,2	-1,7
Partite Correnti (% PIL)	0,5	0,5	2,8	-2,8	-1,7
Debito estero (% PIL)	65,8	63,4	71,2	83,2	122,5
IDE in entrata (% PIL)	5,5	3,3	2,1	1,7	10,8
PIL (nominale in mld \$)	215,9	243,8	227,4	184,4	133,7
PIL procapite (in US\$)	12.299	13.786	12.709	10.428	7.453
Disoccupazione (%)	5,3	5,2	5,0	5,0	5,0

Fonte: Bers

Nel 2016 le attività economiche sono cresciute dell'1 % mostrando un rallentamento rispetto ai valori del 2015 (+1.2%) e del 2014 (+4,4%). La dinamica del PIL ha risentito del peggioramento delle ragioni di scambio, del processo di riaggiustamento del settore bancario, dell'indebolimento della domanda domestica.

I notevoli investimenti capex nel comparto oil and gas e la performance del settore metallurgico hanno garantito il segno positivo al PIL ed alla rafforzamento delle riserve in valuta estera.

¹¹ <http://data.worldbank.org/indicator/IC.BUS.EASE.XQ> ,
http://www3.weforum.org/docs/GCR2016-2017/05FullReport/TheGlobalCompetitivenessReport2016-2017_FINAL.pdf



ITALIAN TRADE AGENCY

ICE - Agenzia per la promozione all'estero e
l'internazionalizzazione delle imprese italiane

• OUTLOOK SETTORI DI RILEVANZA ANIE

I significativi depositi di antracite e carbone bituminoso e la scoperta dei grandi giacimenti petroliferi e di gas di Tengiz e Kashagan negli anni '90 hanno influenzato lo sviluppo dell'attuale modello energetico del Kazakistan.

Le dimensioni del paese transcontinentale e la dispersione della popolazione creano le condizioni perchè il Kazakistan sia allo stesso tempo un grande, produttore/ esportatore / importatore di petrolio e gas.

Il Kazakistan registra parametri di intensità energetica e di emissioni di CO₂ che sono multipli dei valori registrati nei paesi UE. Il settore industriale guadagna la leadership nell'utilizzo di energia prodotta, circa il 60%, seguito dal settore residenziale (16%) e dai trasporti (12%).

La dissoluzione dell'Unione Sovietica ha lasciato in eredità una rete di trasmissione elettrica progettata in un'ottica regionale che la nuova situazione politica rendeva superata. Dopo l'indipendenza il Kazakistan ha promosso nuova capacità di generazione termica, per garantire la sicurezza energetica del Paese. Purtroppo, gli investimenti in nuova generazione non sono andati "pari passu" con gli interventi di modernizzazione delle reti trasmissione nord-sud che collegano le grandi centrali con le regioni meridionali.

L'energia elettrica in Kazakistan è generata da 118 centrali con diverse forme di struttura proprietaria. La capacità totale installata delle centrali elettriche kazake è pari a 22.055 MW e la capacità disponibile è circa 18.789 MW.

Le unità di generazione sono classificate in centrali elettriche di rilevanza nazionale, centrali elettriche di rilevanza industriale e di rilevanza regionale.

Gli impianti di rilevanza nazionale sono le grandi centrali termiche che generano e vendono energia elettrica ai consumatori attraverso il mercato dell'energia elettrica:

- Ekibastuz GRES-1 LLP;
- Ekibastuz GRES-2 Power Plant JSC;
- Power plant of EEC JSC, ERG gruppo Eurasian;
- GRES of Kazakhmys Energy LLP
- Zhambyl GRES JSC,

ed alcuni grandi centrali idroelettriche che svolgono funzioni ausiliarie e di back up:

- Bukhtarma Hydro Power Complex del gruppo Kazzinc LLP
- AES Ust-Kamenogorsk HPP LLP
- AES Shulbinsk HPP LLP

Le centrali di rilievo industriale generano energia e riscaldamento ai grandi impianti produttivi ed alle zone urbane limitrofe:

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'internazionalizzazione delle imprese italiane
via Liszt 21, 00144 Roma, Italia
Certificazione N. IT16/0545
ISO 9001 / UNI EN ISO 9001:2008



- CHPP-3 Karaganda Energocenter LLP;
- CHPP-PVS, CHPP-2 di Arcelor Mittal Temirtau JSC;
- CHPP of SSGPO JSC, ERG Gruppo Eurasian;
- Balkhash CHPP, Zhezkazgan CHPP di Kazakhmys Energy LLP;
- CHPP-1 di Aluminium del Kazakhstan JSC, ERG gruppo Eurasian ed altri;

Le centrali elettriche di importanza regionale forniscono elettricità e riscaldamento alle vicine zone urbane attraverso le reti di distribuzione locale.

Le reti elettriche del Kazakistan sono costituite da un mix di sottostazioni e linee di trasmissione da 0,4 a 1,150 kV. La rete backbone nazionale è gestita da NPG (National Power Grid) che collega le diverse regioni del paese ed i paesi limitrofi (Federazione Russa, Repubblica del Kirghizistan ed Uzbekistan).

Le sottostazioni, le linee elettriche interregionali e di interconnessione, le linee elettriche di 220 kV e dell'elettricità da centrali elettriche sono parte del NPG ed appartengono alla società KEGOC (Kazakhstan Electricity Grid Operating Company JSC). Le reti elettriche di importanza regionale forniscono i collegamenti all'interno delle regioni e l'elettricità ai consumatori finali. Le reti elettriche di livello regionale appartengono e sono gestite dalle reti elettriche regionali (REC).

Nel contesto kazako risulta singolare la modesta penetrazione delle fonti rinnovabili, con l'unica eccezione di alcuni grandi centrali idroelettriche che rappresentano il 13% della capacità complessiva di generazione. La topografia del paese e delle centrali termiche esistenti, la dispersione della popolazione e delle attività economiche in un territorio vastissimo, il livello di obsolescenza delle reti di trasmissione (ed i capitali necessari per modernizzarle) rendono attrattiva l'ipotesi di mix energetico con un crescente peso delle fonti rinnovabili e con l'adozione di misure che riducano i consumi per gli energivori settori industriale e minerario.

Il potenziale energetico del Kazakistan delle fonti rinnovabili è notevole. Le analisi dei maggiori istituti nazionali ed internazionali di ricerca non offrono una base dati condivisa. Il Paese è dotato di superfici adatte per la produzione fotovoltaica e per la generazione solare concentrate nelle regioni centrali e meridionali. Interessante il potenziale della generazione da biomasse ed eolica in diverse aree del Paese. Inoltre, alcune formazioni del periodo cretaceo, localizzate nella parte meridionale del paese, presentano un interessante potenziale di generazione geotermica.

Il Governo ha approvato una strategia, a lungo termine, per portare la generazione da fonti rinnovabili al 50% della capacità di generazione entro il 2050. Nel 2009 – 2013 e 2016 sono state approvate norme per favorire lo sviluppo dell'energia rinnovabile. Tuttavia, il sistema delle tariffe, il merito di credito dell'istituzione creata per pagare le tariffe



ITALIAN TRADE AGENCY

ICE - Agenzia per la promozione all'estero e
l'internazionalizzazione delle imprese italiane

omnicomprensive per le rinnovabili, temi di connettività e la compatibilità delle tariffe omnicomprensive con la volatilità del cambio hanno ridotto l'interesse del settore privato.

Il Kazakistan è il maggiore contribuente dell'effetto serra in Asia Centrale ed esistono ampi margini per rendere il modello economico più sostenibile da un punto di vista ambientale.

Lo sviluppo delle misure di efficienza energetica è frenato dai prezzi bassi dell'energia, dalla modesta capacità del sistema bancario di valutare/finanziare progetti con focus di risparmio energetico, dalla scarsa consapevolezza degli operatori economici e dei consumatori, dalla sostanziale inefficacia del sistema di crediti di emissione avviato nel 2013 per i grandi gruppi industriali e minerari.

Le tariffe basse dei servizi di pubblica utilità hanno rallentato l'adozione di comportamenti virtuosi di sostenibilità ambientale. La bolletta gas di una famiglia kazaka è circa 1/11mo della spesa mensile pagata in Unione Europea, mentre la bolletta luce è pari ad 1/6 del costo medio mensile europeo. Anche lo sviluppo del riciclo dei rifiuti solidi urbani è frenato dalle tariffe basse. Il Governo stima che il 2,6% dei rifiuti viene riciclato e per il 2030 ha fissato l'obiettivo del 40%. Nel 2016 una serie di emendamenti alle leggi sull'Economia Verde sono stati approvati per delineare un percorso di maggiore partecipazioni dei municipi alle attività di riciclo.

L'Esecutivo sta riducendo progressivamente le forme di sussidio diretto ai consumi di energia della popolazione. Tuttavia, le decisioni tariffarie del Governo (sussidi indiretti) spesso non consentono il recupero del costo pieno della fornitura.

Il Kazakistan è particolarmente vulnerabile ai cambiamenti climatici in particolare per le risorse idriche. Il grande Paese eurasiatico soffre di modeste precipitazioni nelle regioni centrali e meridionali. La desertificazione ha un impatto diretto sulla produttività agricola. L'irrigazione utilizza più del 50% delle acque utilizzate, seguita dalle attività industriali (circa il 24%). I centri urbani utilizzano il 3% delle acque e si registrano criticità crescenti per la generale obsolescenza degli impianti ed i modesti livelli di manutenzione delle condutture e delle centrali di trattamento. Gli attuali prezzi applicati dalle municipalizzate non stimolano gli investimenti capex nel settore per migliorare i servizi idrici.

- **RELAZIONI COMMERCIALI CON IL RESTO DEL MONDO
(composizione merceologia import ed export);**

Il vincolo esterno è molto presente nell'economia kazaka. Il settore manifatturiero non produce abbastanza per soddisfare la domanda interna e le esportazioni si concentrano su un numero limitato di codifiche doganali legate alle materie prime energetiche e minerarie.

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'internazionalizzazione delle imprese italiane
via Liszt 21, 00144 Roma, Italia
Certificazione N. IT16/0545
ISO 9001 / UNI EN ISO 9001:2008



Il Governo non è riuscito a produrre risultati importanti nel percorso di diversificazione del modello di sviluppo economico. Tuttavia, gli sforzi per una minore concentrazione dei mercati di sbocco per le esportazioni forniscono dati interessanti.

Negli ultimi due decenni l'Asia Centrale ha assunto un ruolo importante nello scenario energetico globale. La vivace crescita economica e demografica dell'India e della Cina hanno moltiplicato le opportunità di connessione energetica con il resto del continente. Le Istituzioni di Sviluppo Multilaterale (Banca Mondiale, Banca Europea per la Ricostruzione e lo Sviluppo (EBRD), la Banca Islamica (IIB), Banca di Investimenti nelle Infrastrutture Asiatiche (AIIB) sono impegnate nella promozione e finanziamento di importanti progetti infrastrutturali, energetici, di trasporto, ciclo idrico, efficienza energetica.

Le nuove reti di trasporto energetico rendono possibile il collegamento con le grandi economie dell'Asia ed una maggiore diversificazione dei mercati di sbocco per i grandi giacimenti del Mar Caspio. Le grandi economie asiatiche Cina, Corea e Giappone sono attive nel finanziamento e nella realizzazione delle grandi opere infrastrutturali.

La riduzione dei prezzi internazionali delle materie prime e l'aumento dei prezzi dei prodotti importati hanno contribuito alla recente riduzione dei surplus strutturali della bilancia commerciale kazaka.

BILANCIA COMMERCIALE KAZAKA

Anni	Esportazioni	Importazioni	Saldo
2009	30.972.933	20.370.057	10.602.876
2010	43.109.132	18.091.618	25.017.515
2011	63.257.983	27.289.834	35.968.149
2012	71.753.887	34.630.765	37.123.121
2013	63.766.771	36.743.380	27.023.391
2014	59.777.259	31.066.801	28.710.458
2015	41.400.588	27.538.117	13.862.471
2016	33.228.834	22.747.008	10.481.826

Fonte: comtrade – elaborazione ICE - valori 000 euro.

I prezzi delle materie prime energetiche sui mercati internazionali evidenziano la stretta relazione tra prezzo del petrolio e le dimensioni dei surplus commerciali del Kazakistan.

PAESI D'ORIGINE DELLE IMPORTAZIONI

	2012	2013	2014	2015	2016
Fed. Russa	13.304.310	13.530.356	10.387.599	9.485.885.	8.249.329
Cina	5.829.881	6.297.334	5.534.878.	4.583.627	3.312.149
Germania	1.765.429	1.848.429	1.741.305	1.789.182	1.304.313
USA	1.648.266	1.622.846	1.499.393	1.337.258	1.153.841
Italia	746.764	780.425	781.934	1.059.599	754.776
Francia	454.291	777.467	816.637	604.357	597.236
Turchia	611.265	697.250	766.891	668.397	558.535
Uzbekistan	635.417	730.344	765.593	653.773	531.115
Giappone	703.569	811.931	695.712	526.596	499.566
Corea del Sud	743.875.	952.485	802.706	546.892	409.428
Ucraina	2.272.754	1.708.735	909.376	745.793	393.491
Regno Unito	450.194	466.219	435.482	362.904	336.477
Spagna	177.464	381.970	284.814	198.187	321.118
Bielorussia	525.259	525.759	582.147	439.672	300.531
Olanda	218.003	281.027	232.256	281.272	255.135
Polonia	365.742	382.389	322.986	306.800	229.792
Tagikistan	53.061	54.686	136.126	148.539	197.360
Turkmenistan	139.168	165.186	91.213	57.392	193.719
India	261.390	264.738	195.506	217.815	184.156
Totale mondo	34.630.765	36.743.380	31.066.801	27.538.117	22.747.008

Fonte: comtrade – elaborazione ice – valori in migliaia di euro

I maggiori fornitori del Kazakistan hanno registrato arretramenti in valore negli ultimi anni. La Federazione Russa si conferma leader di mercato, seguita dalla Cina, Germania, Stati Uniti ed Italia. Di particolare rilievo la contrazione delle importazioni dall'Ucraina e la crescita delle importazioni dal Tagikistan e dal Turkmenistan.

MERCATI DI DESTINAZIONE DELLE ESPORTAZIONI KAZAKE

	2012	2013	2014	2015	2016
Italia	12.025.434	12.407.749	12.075.685	7.330.004	6.753.928
Cina	12.817.522	10.821.527	7.372.157	4.937.085	3.808.453
Fed. Russa	5.246.323	4.423.303	4.806.104	4.096.869	3.170.750
Olanda	5.815.665	7.444.569	6.563.255	4.487.377	2.941.811
Svizzera	3.860.690	3.247.559	3.414.908	2.395.783	2.428.570
Francia	4.379.942	4.110.742	3.528.566	2.415.582	1.624.737
Spagna	597.299	1.389.804	1.777.844	1.098.307	896.543
Uzbekistan	1.044.816	862.267	815.459	848.893	833.566
Ucraina	1.981.992	1.536.922	1.258.582	1.057.356	823.321
Regno Unito	1.317.614	1.132.889	475.070	746.688	804.697
Grecia	518.824	559.659	1.463.654	1.135.092	788.630
Turchia	2.510.733	1.959.760	1.709.574	1.149.171	769.007
Romania	2.358.935	1.804.239	2.371.989	1.210.254	654.552
USA	343.577	297.449	310.060	391.348	558.268
Giappone	891.368	472.615	557.482	773.476	504.726
Iran,	487.460	403.289	671.436	509.725	497.743
Polonia	1.268.949	511.571	448.136	710.984	456.258
Afghanistan	249.558	188.902	250.910	335.528	439.932
India	148.306	249.093	815.007	198.271	374.623
Kyrghizistan	562.923	508.306	529.613	466.419	339.861
Totale mondo	71.753.887	63.766.771	59.777.259	41.400.588	33.228.834

Fonte: comtrade – elaborazione ice – valori in migliaia di euro

La Federazione Russa e' il maggior partner commerciale del Kazakistan seguita dall'Italia e dalla Cina. Il Belpaese si conferma il maggiore mercato di sbocco per l'export kazako. In una fase di forte contrazione delle esportazioni si evidenziano le performance del mercato ellenico, statunitense, afgano, iraniano.

COMPOSIZIONE MERCEOLOGICA DELLE IMPORTAZIONI

code	Product label	2016
84	Machinery, mechanical appliances, nuclear reactors, boilers;	3.973.591
85	Electrical machinery and equipment and parts thereof; sound recorders and reproducers, television ...	2.194.482
73	Articles of iron or steel	1.769.804
27	Mineral fuels, mineral oils and products of their distillation; bituminous substances; mineral ...	1.370.552
87	Vehicles other than railway or tramway rolling stock, and parts of	1.001.994
39	Plastics and articles thereof	886.125
30	Pharmaceutical products	868.518
90	Optical, photographic, measuring, precision, medical or surgical ...	676.664
26	Ores, slag and ash	627.587
72	Iron and steel	593.354
94	Furniture; bedding, mattresses, mattress supports, cushions and similar stuffed furnishings; ...	397.766
38	Miscellaneous chemical products	392.586
'08	Edible fruit and nuts; peel of citrus fruit or melons	376.953
40	Rubber and articles thereof	375.760
86	Railway or tramway locomotives, rolling stock and parts thereof;	361.801
48	Paper and paperboard; articles of paper pulp,	346.243
88	Aircraft, spacecraft, and parts thereof	323.295
33	Essential oils and resinoids; perfumery, cosmetic or ...	250.229
17	Sugars and sugar confectionery	240.314
28	Inorganic chemicals; organic or inorganic compounds of precious metals, of rare-earth metals, ...	240.091
44	Wood and articles of wood; wood charcoal	229.812
19	Preparations of cereals, flour, starch or milk; pastrycooks' products	214.425
64	Footwear, gaiters and the like; parts of such articles	210.124
04	Dairy produce; birds' eggs; natural honey;	208.534
62	Articles of apparel and clothing accessories, not knitted or crocheted	203.214
69	Ceramic products	203.209
76	Aluminium and articles thereof	195.446
21	Miscellaneous edible preparations	194.394
24	Tobacco and manufactured tobacco substitutes	189.510
34	Soap, organic surface-active agents, washing preparations, lubricating preparations, artificial ...	188.182
68	Articles of stone, plaster, cement, asbestos, mica or similar materials	187.848
61	Articles of apparel and clothing accessories, knitted or crocheted	178.709
	TOTAL	22.747.008

Fonte: comtrade – elaborazione ice – valori in migliaia di euro

COMPOSIZIONE MERCEOLOGICA DELLE ESPORTAZIONI

code	Product label	2012	2016
27	Mineral fuels, mineral oils and products of their distillation; bituminous substances; mineral ...	50.141.090	20.181.052
72	Iron and steel	4.580.094	2.485.608
28	Inorganic chemicals; organic or inorganic compounds of precious metals, of rare-earth metals, ...	2.747.795	2.180.323
74	Copper and articles thereof	2.931.715	1.733.927
26	Ores, slag and ash	3.105.554	1.078.491
10	Cereals	1.317.896	738.182
71	Natural or cultured pearls, precious or semi-precious stones, precious metals, metals clad ...	1.472.201	586.695
79	Zinc and articles thereof	802.109	500.458
11	Products of the milling industry; malt; starches; inulin; wheat	481.587	468.297
76	Aluminium and articles thereof	383.085	345.599
25	Salt; sulphur; earths, stone; plastering materials, lime & cement	577.194	325.051
84	Machinery, mechanical appliances, nuclear reactors, boilers;	463.951	223.397
49	Printed books, newspapers, products of the printing industry; m	367093	201216
78	Lead and articles thereof	252173	200914
12	Oil seeds and oleaginous fruits; miscellaneous grains, seeds ...	196.745	183.460
85	Electrical machinery and equipment and parts thereof;	186.954	169.590
73	Articles of iron or steel	163.342	154.572
81	Other base metals; cermets; articles thereof	258.655	128.582
87	Vehicles other than railway or tramway rolling stock, and parts..	32.027	123.460
64	Footwear, gaiters and the like; parts of such articles	38.803	82.506
52	Cotton	79.999	76.797
39	Plastics and articles thereof	88.687	73.003
89	Ships, boats and floating structures	107.013	62.913
15	Animal or vegetable fats and oils and their cleavage products;..	48.616	58.003
07	Edible vegetables and certain roots and tubers	12.481	51.900
23	Residues and waste from the food industries;er	53.262	49.169
03	Fish and crustaceans, molluscs and other aquatic invertebrates	52.316	45.994
31	Fertilisers	50.879	40.694
22	Beverages, spirits and vinegar	29.294	40.233
19	Preparations of cereals, flour, starch or milk; pastrycooks' ..	37.589	36.441
17	Sugars and sugar confectionery	23.495	30.434
29	Organic chemicals	25.403	25.228
90	Optical, photographic, measuring, precision, medical or surgical	33.836	24.843
18	Cocoa and cocoa preparations	25.640	24.794
86	Railway or tramway locomotives, rolling stock and parts ...	55.415	22.721
42	Articles of leather; saddlery and harness; travel goods, handbags	5.297	21.660
33	Essential oils and resinoids; perfumery, cosmetic or toilet ..	19.552	21.329
	Totale	71.753.887	33.228.834

Fonte: comtrade – elaborazione ice – valori in migliaia di euro

**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'internazionalizzazione delle imprese italiane**

via Liszt 21, 00144 Roma, Italia

Certificazione N. IT16/0545

ISO 9001 / UNI EN ISO 9001:2008



• RAPPORTI BILATERALI (INTERSCAMBIO, INVESTIMENTI)

La bilancia commerciale bilaterale Italia – Kazakistan é strutturalmente in attivo per il Paese centrasiano. Le dimensioni del surplus commerciale variano in relazione alla scelta del sistema di rilevamento dei dati statistici di commercio estero.

ESPORTAZIONI KAZAKE VERSO L'ITALIA

	Categoria merceologica	2014	2015	2016
27	Mineral fuels, mineral oils and products of their distillation; bituminous substances; mineral ...	12.017.376	7.261.809	6.618.063
76	Aluminium and articles thereof	0	13.699	46.137
10	Cereals	6.109	21.171	38.297
72	Iron and steel	21.094	20.274	20.637
84	Machinery, mechanical appliances, nuclear reactors, boilers; parts thereof	824	796	11.606
87	Vehicles other than railway or tramway rolling stock, and parts and accessories thereof	128	302	5.149
41	Raw hides and skins (other than furskins) and leather	1.324	3.807	4.415
85	Electrical machinery and equipment and parts thereof; sound recorders and reproducers, television ...	277	741	4174
71	Natural or cultured pearls, precious or semi-precious stones, precious metals, metals clad ...	1.593	1.067	1.085
73	Articles of iron or steel	317	986	1071
90	Optical, photographic, cinematographic, measuring, checking, precision, medical or surgical ...	235	445	706
28	Inorganic chemicals; organic or inorganic compounds of precious metals, of rare-earth metals, ...	2.629	6	537
94	Furniture; bedding, mattresses, mattress supports, cushions and similar stuffed furnishings; ...	13	16	481
52	Cotton	926	795	380
89	Ships, boats and floating structures	18.534	18	277
12	Oil seeds and oleaginous fruits; miscellaneous grains, seeds and fruit; industrial or medicinal ...	154	1.544	265
07	Edible vegetables and certain roots and tubers	0	129	124
64	Footwear, gaiters and the like; parts ...	126	210	93
40	Rubber and articles thereof	17	77	63
75	Nickel and articles thereof	50	173	45
	Totale	12.075.685	7.330.004	6.753.928

Fonte: comtrade – elaborazione ice – valori in migliaia di euro – paese dichiarante Kazakistan

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'internazionalizzazione delle imprese italiane

via Liszt 21, 00144 Roma, Italia

Certificazione N. IT16/0545

ISO 9001 / UNI EN ISO 9001:2008



Nel 2016 il Kazakistan ha importato beni dall'Italia per 754 milioni di euro. Nel passato triennio la domanda dei beni di consumo made in Italy ha registrato il ridotto potere d'acquisto delle famiglie kazake dovuto alla perdita di valore del tenge.

IMPORTAZIONI KAZAKE DALL'ITALIA

		2014	2015	2016
84	Machinery, mechanical appliances, nuclear reactors, boilers; parts thereof...	242.408	518.435	289.230
73	Articles of iron or steel	99.903	100.851	131.527
85	Electrical machinery and equipment and parts thereof; sound recorders...	51.124	130.632	64.078
30	Pharmaceutical products	37.934	38.928	36.557
94	Furniture; bedding, mattresses, mattress supports, cushions and similar stuffed ...	37.220	33.995	25.386
90	Optical, photographic, cinematographic, measuring, checking, precision, medical or ...	23.052	28.029	15.990
87	Vehicles other than railway or tramway rolling stock . and parts.....	17.778	11.404	14.824
39	Plastics and articles thereof	13.903	12.710	14.068
62	Articles of apparel and clothing accessories . not knitted or crocheted	13.680	13.897	10.587
64	Footwear, gaiters and the like; parts	12.634	11.255	10.150
27	Mineral fuels, mineral oils and products of their distillation; bituminous substances;	17.686	7.595	9.985
68	Articles of stone, plaster, cement, asbestos,	6.917	4.343	9.660
38	Miscellaneous chemical products	12.104	13.114	8.912
33	Essential oils and resinoids; perfumery . cosmetic or toilet preparations	10.613	9.807	7.743
95	Toys, games and sports requisites; parts and ...	4.240	3.753	6.699
22	Beverages . spirits and vinegar	10.636	7.941	6.340
61	Articles of apparel and clothing accessories , knitted or crocheted	7.136	7.101	6.242
21	Miscellaneous edible preparations	7.232	7.465	6.095
40	Rubber and articles thereof	4.417	4.941	5.827
69	Ceramic products	4.949	4.713	5.373
44	Wood and articles of wood; wood charcoal	9.660	6.970	5.025
75	Nickel and articles thereof	17.604	12.927	4.664
76	Aluminium and articles thereof	5.459	5.396	4.487
48	Paper and paperboard; articles of paper pulp ...	8.203	5.524	4.060
42	Articles of leather; saddlery and harness; travel goods . handbags and similar ...	5.520	4.602	3.977
	Totale mondo	781.934	1.059.599	754.776

Fonte: comtrade – elaborazione ice – valori in migliaia di euro – paese dichiarante Kazakistan



ITALIAN TRADE AGENCY

ICE - Agenzia per la promozione all'estero e
l'internazionalizzazione delle imprese italiane

NOTIZIE DI INTERESSE PER GLI ASSOCIATI ANIE

ASIA CENTRALE: BERS FINANZIA SALVAGUARDIA AMBIENTALE

26 GEN - La BERS ha firmato un accordo quadro con Tagikistan e Kirghizistan per intervenire in progetti di sicurezza nucleare. L'istituzione finanziaria multilaterale, con sede a Londra, crea le condizioni per intervenire nelle regioni che ospitano miniere dismesse di uranio. La regione asiatica centrale ha costituito un'importante base produttiva di uranio ai tempi dell'Unione Sovietica. I siti minerari, ormai chiusi da due decenni, devono essere posti in sicurezza per ridurre/limitare la contaminazione radioattiva. I giacimenti sono localizzati prevalentemente negli affluenti del fiume Syr Darya River, che bagna la densamente popolata valle di Fergana Valley ed i centri agricoli comuni di Kirghizistan, Tagikistan ed Uzbekistan.

KAZAKISTAN: INVESTIMENTI NELL'ENERGIE RINNOVABILI

06 FEB - Aquila Solar LLP costruirà una centrale ad energia solare in Kazakistan. Il progetto richiede un investimento complessivo di 9,2 miliardi di tenge per la generazione di 24 MW. la regione di Zhambyl ospita 9 siti per la generazione di energia da fonti rinnovabili (eolica, solare ed idroelettrica). con una capacità di 114 MW. Nei prossimi tre anni si aggiungeranno 247 MW di energie rinnovabile per rispondere al 40-50% della domanda energetica delle popolazioni locali.

KAZAKISTAN: TCO MAXI INVESTIMENTI CAPEX

15 FEB - Tengizchevroil JV ha annunciato investimenti capex per lo sviluppo dei progetti FGP-WPMP. Ted Etchison, direttore generale del consorzio TCO, ha evidenziato che nel 2017 si investiranno 5 miliardi di dollari per lo sviluppo del maxi giacimento energetico. Gli investimenti complessivi raggiungeranno e 36,8 miliardi di dollari in cinque anni incluso il 32% di contenuto locale. Il maxi programma di investimenti porterà la capacità produttiva annuale dagli 12 milioni a 39 milioni di barili. Tengizchevroil è formato dalla Repubblica del Kazakistan, da Chevron (50%), da KazMunaiGas (20%), ExxonMobil Kazakhstan Ventures Inc, (25%), LukArco (5%). Nel 2016 il consorzio TCO ha pagato imposte per 4,7 miliardi di dollari allo stato kazako (rispetto a 8,2 miliardi di dollari nel 2017). Dal 1993 il TCO ha generato pagamenti allo stato kazako, salari per le maestranze kazake, pagamenti per gli acquisti di beni e servizi locali pari a 116 miliardi di dollari. Il consorzio internazionale sviluppa i maxi giacimenti petroliferi e di gas di Tengiz e Korolyov nella regione occidentale di Atyrau.

UZBEKISTAN: ADB INVESTE NEL SETTORE ENERGETICO

27 FEB - La Banca Asiatica di Sviluppo investe nel settore energetico dell'Uzbekistan. L'istituzione finanziaria multilaterale, con sede a Manila, ha fissato i target operativi da realizzare prossimo triennio nel popoloso paese centroasiatico. Il programma operativo

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'internazionalizzazione delle imprese italiane
via Liszt 21, 00144 Roma, Italia
Certificazione N. IT16/0545
ISO 9001 / UNI EN ISO 9001:2008





ITALIAN TRADE AGENCY

ICE - Agenzia per la promozione all'estero e
l'internazionalizzazione delle imprese italiane

COPB prevede investimenti complessivi per 2,1 miliardi di dollari di cui 1,1 miliardi di dollari saranno focalizzati sul settore energetico. Il Governo dell'Uzbekistan promuove attivamente le misure di efficienza energetica e gli investimenti da fonti rinnovabili

KAZAKISTAN: INVESTIMENTI IN CENTRALE IDROELETTRICA

27 FEB - Una nuova centrale idroelettrica sarà costruita in Kazakistan. Il progetto prevede un investimento complessivo di 11,6 miliardi di tenge in parte finanziato dalla Banca di Sviluppo Kazaka. La centrale Turgusun HPP-1 avrà una capacità produttiva annua di 79,8 milioni di Kw ora e sarà localizzata nella regione orientale del paese. China International Water and Electric Corporation è il general contractor del progetto e fornisce gli impianti. Le regioni orientali del grande paese euroasiatico registrano una domanda crescente di energia non soddisfatta a livello locale.

KAZAKISTAN: BERS INVESTE NELL'EFFICIENZA ENERGETICA

01 MAR - La Banca Europea per la Ricostruzione e lo Sviluppo investe nell'efficienza energetica del Kazakistan. La BERS investe 9 miliardi di tenge per finanziare l'installazione di contabilizzatori di calore negli edifici residenziali nel grande Paese Euroasiatico. La linea di credito consente al fondo per lo sviluppo residenziale e per le municipalizzate di avviare un grande progetto di efficienza energetica che prevede una prima installazione di misuratori di calore e, successivamente, l'installazione di sottostazioni di calore e contatori elettrici. Il Kazakistan è un paese con elevati livelli di consumo energetico (le emissioni di CO₂ sono pari a 0,6kg/US\$ per unità di Pil circa tre volte superiori a quelle registrate nei paesi UE) e le condizioni atmosferiche variano sensibilmente nelle diverse stagioni. Il progetto promosso dall'istituzione finanziaria multilaterale rende più efficienti le municipalizzate specializzate nel teleriscaldamento e riduce le perdite energetiche. Il Governo del Kazakistan ha avviato diverse iniziative per riformare i monopoli naturali e nei servizi idrici, elettrici, teleriscaldamento.

KAZAKISTAN: GOVERNO PROMUOVE CONTENUTO NAZIONALE NEL COMPARTO PETROLIFERO

02 MAR - Il Kazakistan promuove attivamente il contenuto nazionale nei servizi legato al comparto oil and gas. Kanat Bozumbayev, Ministro dell'Energia, ha annunciato che le imprese estere che intendono operare nel comparto energetico devono creare società miste con operatori locali per cogliere le opportunità di mercato del grande paese euroasiatico. Il messaggio è rivolto in particolare ai tre consorzi internazionali che gestiscono i grandi giacimenti energetici di Tengiz, Kashagan e Karachaganak. Il Governo sta negoziando con il consorzio responsabile di Tengiz la soglia minima del 32% di contenuto locale per i massicci investimenti previsti nei prossimi anni dal programma di espansione produttiva (12 dei 37 miliardi di investimenti capex).

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'internazionalizzazione delle imprese italiane
via Liszt 21, 00144 Roma, Italia
Certificazione N. IT16/0545
ISO 9001 / UNI EN ISO 9001:2008





ITALIAN TRADE AGENCY

ICE - Agenzia per la promozione all'estero e
l'internazionalizzazione delle imprese italiane

KAZAKISTAN: INVESTIMENTI NELLA MODERNIZZAZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI

17 MAR - SC ArcelorMittal Temirtau ha realizzato uno studio di fattibilità per modernizzare le due centrali termiche. La filiale kazaka del colosso siderurgico mondiale pianifica potrebbe investire 150 miliardi di tenge per ricostruire le centrali TETS 2 e TETS-PVC. Il progetto prevede interventi di miglioramento alle caldaie, alle turbine di generazione, unità di scongelamento del minerale fossile, installazione di un nuovo frantoio, modernizzazione del sistema di trasporto. Saranno inoltre previsti interventi migliorativi dei sistemi di depurazione delle acque, e dei gas di scarico.

KAZAKISTAN: INVESTIMENTI NELLA GENERAZIONE IDROELETTRICA

17 MAR - BRK Leasing ha avviato il finanziamento della centrale idroelettrica nei pressi del fiume Turgusum. Il progetto, co-finanziato dalla sussidiaria della Banca di Sviluppo del Kazakistan "DBK", richiede investimenti complessivi pari a 36,4 milioni di dollari. La centrale sarà realizzata nel distretto di Zyryanovsk ed avrà una capacità di 24.9 megawatts. BRK Leasing è parte della compagnia statale Baiterek National Holding. (ICE ALMATY).

KIRGHIZISTAN: EDB INVESTE NELLA GENERAZIONE IDRO-ELETTRICA

19 MAR - Eurasian Development Bank (EDB) ed il Kirghizistan hanno firmato un accordo per finanziare la unità 2 della centrale idroelettrica Kamarata HPP2. Il progetto, con un costo complessivo di 138 milioni di dollari prevede l'acquisto della unità 2 con una capacità di 120 MW. Le risorse della linea di credito, di 110 milioni di dollari di durata ventennale, saranno inoltre utilizzate per acquistare attrezzature e reti di trasmissione di 110 kv.

UZBEKISTAN: GE FIRMA ACCORDI DI COLLABORAZIONE INDUSTRIALE

19 MAR - GE espande le attività in Uzbekistan. Nelle ultime settimane, il conglomerato statunitense ha firmato un accordo di collaborazione con il Ministero dell'Economia del paese centroasiatico. Il top management di GE intende realizzare 13 progetti nel periodo 2017/2019 per produrre un'ampia gamma di attrezzature industriali. Secondo le fonti ministeriali GE potrà produrre macchinari per il settore oil and gas negli stabilimenti UzKimyoMash, macchinari per l'industria chimica a Chirchik, creare un centro di ingegneria nel complesso gas chimico di Shurtan ed un centro di manutenzione a Bukhara. GE sta inoltre considerando la costruzione di impianti nelle zone di libero scambio (FEZ) per produrre pannelli fotovoltaici, invertitori domestici ed industriali a Navoi FEZ, strumenti di misurazione e sistemi di controllo ad Angren FEZ, ed assemblare generatori eolici a Khazorasp FEZ. Nella capitale Tashkent GE insieme a Artel Engineering progetta il lancio di uno stabilimento per apparecchiature mediche (ultrasuoni, raggi X, respirazione artificiale, elettrocardiogrammi). Nello stabilimento meccanico di Tashkent si pianifica la produzione di motori elettrici asincroni ed prodotti per l'illuminazione Led.

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'internazionalizzazione delle imprese italiane
via Liszt 21, 00144 Roma, Italia
Certificazione N. IT16/0545
ISO 9001 / UNI EN ISO 9001:2008





ITALIAN TRADE AGENCY

ICE - Agenzia per la promozione all'estero e
l'internazionalizzazione delle imprese italiane

TAGIKISTAN: INVESTIMENTI NEL COMPARTO IDROELETTRICO

06 APR - Il fondo del cambiamento climatico (GCF) investe 50 milioni di dollari in un progetto idroelettrico da realizzare in Tagikistan. La Banca Europea per la Ricostruzione e lo Sviluppo, insieme ad altri co-finanziatori, investe 158 milioni di dollari nella riabilitazione e modernizzazione della centrale idroelettrica Qairokkum. Il progetto risponde ai fabbisogni di sicurezza energetica di 2,4 milioni di abitanti che vivono nella regione settentrionale di Sughd.

KAZAKISTAN: AES VENDE CENTRALI DI GENERAZIONE ENERGETICA

10 APR - AES Corporation ha venduto centrali di generazione energetica in Kazakistan. Il conglomerato statunitense vende la centrale elettrica Ust-Kamenogorsk e la società di teleriscaldamento Sogrin CHPPs al gruppo Kazakhstan Utility Systems. La transazione ha ricevuto l'autorizzazione dalla Commissione Nazionale sulla Concorrenza del Ministero dell'Economia. Ust-Kamenogorsk CHPP è una centrale di generazione elettrica con una capacità di 372.5-MW. Sogrin CHPP è una centrale di teleriscaldamento per l'utenza privata di generazione elettrica per utenti industriali. AES rimane in Kazakistan nel comparto della generazione idroelettrica.

KAZAKISTAN: MINISTERO ENERGIA PROMUOVE RAFFINAZIONE PETROLIFERA

18 APR - Il Ministero dell'Energia del Kazakistan ha prodotto il testo di un decreto finalizzato a facilitare l'avvio delle attività delle micro-raffinerie. Nell'aprile del 2016, il grande paese euroasiatico ha adottato una legislazione che vieta la vendita di prodotti di origine petrolifera provenienti da piccole raffinerie (> 800 mila tonnellate l'anno). Solo i tre grandi poli di raffinazione di Atyrau, Shymkent e Pavlodar sono rimasti aperti. L'attuale capacità di raffinazione riesce a coprire solo il 70% della domanda domestica e la prevista crescita di produzione petrolifera, da 14,5 a 17,5 milioni di tonnellate, aumenterà il divario. Il Kazakistan può contare su 32 mini raffinerie con una capacità complessiva pari a 6,5 milioni di tonnellate.

UZBEKISTAN: INVESTIMENTI NELL'ENERGIA RINNOVABILE

08 MAG - Il Presidente dell'Uzbekistan ha firmato un decreto sullo sviluppo del settore idroelettrico nel periodo 2017-2021. Il nuovo piano di azione focalizza l'attenzione sul potenziamento della generazione idroelettrica. Il decreto fissa le linee guida per gli interventi nelle 32 centrali idroelettriche e per i progetti di investimento per oltre 42 nuove centrali sotto la supervisione del Ministero dell'Agricoltura e la compagnia statale Uzbekenergo.

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'internazionalizzazione delle imprese italiane
via Liszt 21, 00144 Roma, Italia
Certificazione N. IT16/0545
ISO 9001 / UNI EN ISO 9001:2008





ITALIAN TRADE AGENCY

ICE - Agenzia per la promozione all'estero e
l'internazionalizzazione delle imprese italiane

KIRGHIZISTAN: BERS INVESTE NELLE RETI IDRICHE

25 MAG - La BERS espande le attività di finanziamento alle reti idriche di quattro città del Kirghizistan. L'Unione Europea e la BEI cofinanziano i progetti promossi dalla Banca Europea per la Ricostruzione e lo Sviluppo. Le reti idriche del paese centrasiano richiedono importanti investimenti per migliorare la qualità dei servizi, aumentare la popolazione connessa alle reti, migliorare la misurazione e i consumi. In Balykchy, la BERS e la BEI investono cumulativamente \$ 2,41 milioni mentre l'UE partecipa con \$ 3,5 milioni dei fondi IFCA. La città di Maili-Suu si prepara a ricevere prestiti di \$ 1,6 milioni rispettivamente dalla BERS e dalla BEI ed il programma IFCA contribuisce con US\$ 4.6 milioni. Il Municipio di Toktogul riceverà US\$ 1.21 milioni dalla BERS e dalla BEI mentre l'Unione Europea contribuirà con US\$ 3.5 milioni. Infine, Uzgen si prepara a ricevere un prestito di US\$ 2.75 milioni dalla BERS e dalla BEI ed un investimento di \$5,5 milioni dall'UE. L'Unione Europea investe nelle reti idriche del Kirghizistan attraverso lo strumento IFCA. Il programma Investment Facility for Central Asia, prevede il co-finanziamento di progetti idrici promossi dalla Banca Europea per la Ricostruzione e lo Sviluppo e dalla Banca Europea degli Investimenti. La BERS è impegnata in progetti che interessano 18 municipalità del Kirghizistan.

KAZAKISTAN: INVESTIMENTI NELL'ENERGIA SOLARE

25 MAG - La divisione di edilizia residenziale della regione di Manghystau ed ECM Technologies hanno firmato un accordo per la costruzione di un parco fotovoltaico in Kazakistan. Il progetto, promosso da investitori cinesi e dal partner tecnologico francese, prevede la realizzazione di una centrale di generazione elettrica con una capacità di 12 MW. Il parco fotovoltaico, localizzato nel villaggio di Shetpe nella regione occidentale di Manghystau, richiede un investimento complessivo di \$20 milioni circa 50 residenti del municipio di Shetpe saranno formati per operare la centrale solare.

KAZAKISTAN: INVESTIMENTI PER LA PRODUZIONE DI COMBUSTIBILI NUCLEARI

29 MAG - Il Kazakistan si prepara a produrre materiale fissile per le centrali nucleari in Cina. Nel 2019, lo stabilimento di Ulba produrrà combustibili nucleari attraverso una società mista Sino-Kazaka. Il Kazakistan è leader mondiale nella produzione di uranio ma non produce direttamente i combustibili nucleari. La JV tra Kazatomprom e CGNPC produrrà annualmente 200 tonnellate di combustibile nucleare con tecnologie del gruppo Areva.

KAZAKISTAN INVESTIMENTI NEL SETTORE FOTOVOLTAICO

07 GIU - SES Saran si prepara a realizzare una grande centrale fotovoltaica in Kazakistan. Il progetto prevede un investimento complessivo di circa 139.5 milioni di euro con una capacità di generazione pari a 100MW. La centrale fotovoltaica sarà localizzata nella città di Saran nella regione centrale del grande Paese Eurasiatico.

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'internazionalizzazione delle imprese italiane
via Liszt 21, 00144 Roma, Italia
Certificazione N. IT16/0545
ISO 9001 / UNI EN ISO 9001:2008





ITALIAN TRADE AGENCY

ICE - Agenzia per la promozione all'estero e
l'internazionalizzazione delle imprese italiane

UZBEKISTAN: INVESTIMENTI NELLA GENERAZIONE IDROELETTRICA

08 GIU - L'Uzbekistan si prepara ad investire di 2,65 miliardi di dollari nel settore idroelettrico per aumentare la capacita' di generazione del 70%, dal presente 1.794 MW a 3.038 MW del 2025. Il presidente Shavkat Mirziyoyev ha firmato un provvedimento, pubblicato nel database legislativo nazionale, che prevede interventi in 32 progetti idroelettrici di cui 18 sono nuove centrali e 14 sono centrali da modernizzare. Il programma prevede la costruzione di due impianti sul fiume Pskem nella regione della capitale del distretto di Bostanlyk. Le centrali del fiume Pskem avranno una capacita' di generazione di 404 MW con un costo di \$810 milioni. Il progetto sara' realizzato nel periodo compreso tra il 2017 ed il 2024. La centrale Mullalak avra' una capacita' di generazione di 240 MW, costera' \$480 milioni e sara' realizzata nel periodo del 2018-2025. L'impianto di Lower Chatka avra' una capacita' di 100 MW, costera' \$180 million e sara' costruita nel 2017-2023. Per realizzare l'ambizioso programma idroelettrico l'Uzbekistan si prepara a chiedere finanziamenti internazionali per circa un miliardo di dollari, di cui \$572.8 milioni dall'Export-Import Bank cinese, \$181.1 milioni dalla Banca Islamica di sviluppo, \$77.3 dall'Asian Infrastructure Investment Bank, \$98.4 million dalla Banca Asiatica di Sviluppo. Secondo la compagnia elettrica statale l'Uzbekistan ha 39 centrali di generazione elettrica con una capacita' installata complessiva pari 12.500 MW. Dieci centrali termiche producono 11.000 MW di elettricita' mentre 29 centrali idro garantiscono la parte rimanente.

KAZAKISTAN: BERS INVESTE NELLA GENERAZIONE SOLARE

13 GIU - La BERS investe nell'energia rinnovabile in Kazakistan. La Banca Europea per la Ricostruzione e lo Sviluppo finanzia la centrale solare Burnoye. La linea di credito di 50 milioni di dollari espande un precedente progetto localizzato nella regione meridionale di Zhambyl. Recentemente il Kazakistan ha approvato un nuovo quadro legislativo per facilitare lo sviluppo delle energie rinnovabili con interventi del settore privato. Il Kazakistan e' un paese energivoro e dipende per il 70% dal carbone per la generazione di energia elettrica. Il progetto Burnoye Solar-2 sara' realizzato da Samruk Kazyna United Green Energy Ltd, una JV tra la societa' britannica UG Energy Ltd e Samruk-Kazyna Invest, divisione del fondo sovrano kazako. La BERS partecipa al progetto con un prestito della durata di 15 anni mentre gli azionisti si preparano ad investire 80 milioni di dollari.

KAZAKISTAN: ENI FIRMA ACCORDO CON GE PER PROMUOVERE LA GENERAZIONE

22 GIU - ENI ha firmato ieri un accordo con General Electric ed il Ministero dell'Energia del Kazakistan per sviluppare progetti con fonti energetiche rinnovabili nel grande Paese Euroasiatico. ENI e GE analizzano la possibilita' di collaborare per realizzare una centrale eolica con una capacita' di generazione di 50 MW. Il top management del gruppo energetico italiano rafforza la presenza in Kazakistan e scommette sullo sviluppo di progetti rinnovabili vicino le aree di presenza produttiva.

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'internazionalizzazione delle imprese italiane
via Liszt 21, 00144 Roma, Italia
Certificazione N. IT16/0545
ISO 9001 / UNI EN ISO 9001:2008





ITALIAN TRADE AGENCY

ICE - Agenzia per la promozione all'estero e
l'internazionalizzazione delle imprese italiane

KAZAKISTAN: BERS INVESTE NEL RISPARMIO ENERGETICO URBANO

26 GIU - La BERS investe nel risparmio energetico municipale in Kazakistan. L'istituzione finanziaria multilaterale concede un prestito di 3,6 miliardi di tenge per migliorare l'illuminazione pubblica di Ust-Kamenogorsk e Semey nella regione occidentale del grande Paese Eurasiatico. To date, the EBRD has invested €7.3 billion in various sectors of Kazakhstan's economy, with a focus on non-oil and gas sectors where it is the largest institutional investor.

TAGIKISTAN: INVESTIMENTI NELLA CENTRALE ELETTRICA DI NUREK

27 GIU - La Banca Mondiale investe nella modernizzazione della maxi centrale idroelettrica di Nurek. Il progetto prevede un finanziamento di 225.7 milioni di dollari dell'Istituzione finanziaria Multilaterale con sede a Washington. La centrale di Nurek ha un ruolo centrale nel sistema elettrico del Tagikistan producendo circa il 70% dell'energia prodotta nel Paese. Nurek dovrebbe a regime avere una capacita' di generazione complessiva pari a 3000MW. La prima fase del progetto di modernizzazione del maxi impianto idroelettrico richiede un investimento complessivo di 350 milioni di dollari in parte co-finanziato dalla banca AIB con sede a Pechino (\$60 milioni), dalla Banca Eurasiatica di Sviluppo (\$40 milioni). I fondi saranno utilizzati per riabilitare tre impianti di generazione, sostituire sei trasformatori, ampliare la sicurezza della diga. Dal 1972 la maxi centrale idroelettrica non ha ricevuto importanti interventi di modernizzazione dei macchinari ed al momento produce energia al 77% della capacita' degli impianti.

ASIA CENTRALE : SUMMIT RETE REGIONALE ELETTRICA

06 LUG - Il Tagikistan ospita oggi un summit dei leader dei quattro paesi asiatici interessati al grande progetto infrastrutturale elettrico CASA 1000. Al summit partecipano il Presidente afgano Ashraf Gani, il primo Ministro del Kirghizistan Sooronbay Jeenbekov, il Primo Ministro del Pakistan Nawaz Sharif ed il Presidente del Tagikistan Emomali Rahmon. Il Central Asia South Asia Power Transmission Project Casa-1000 crea una rete di trasmissione elettrica per collegare Kirghizistan e Tagikistan con Afganistan e Pakistan. La maxi opera infrastrutturale elettrica assicura la sicurezza energetica nella regione rendendo disponibile il surplus idroelettrico, concentrato nei mesi estivi, del Kirghizistan e Tagikistan verso i paesi a sud. Il maxi programma, con un costo stimato di circa 1,2 miliardi di dollari, vede la partecipazione della Banca Mondiale e delle maggiori istituzioni finanziarie internazionali. Il progetto CASA 100 include : a) linea ad alta tensione di 477 km dal Kirghizistan a Sugd in Tagikistan, b) stazioni di convertitori 1.300 mw a Sangtuda Tajikistan, c) 750 chilometri di linea ad alta tensione da Sangtuda a Nowshera in Pakistan, d) stazioni di convertitori di 1.300 mw DC-AC Nowshera. I rappresentanti di Banca Mondiale, Islamic Development Bank, European Bank for Reconstruction and Development, European Investment Bank, United States Agency for International Development and Department for International Development of the United Kingdom, sono partner del progetto CASA e partecipano al summit.

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'internazionalizzazione delle imprese italiane
via Liszt 21, 00144 Roma, Italia
Certificazione N. IT16/0545
ISO 9001 / UNI EN ISO 9001:2008





ITALIAN TRADE AGENCY

ICE - Agenzia per la promozione all'estero e
l'internazionalizzazione delle imprese italiane

UZBEKISTAN: INVESTIMENTI PRODUTTIVI NELL'EFFICIENZA ENERGETICA

06 LUG - Tanotrade AG si prepara a realizzare un investimento produttivo in Uzbekistan. Il gruppo industriale svizzero costruirà uno stabilimento per la produzione di articoli elettrici e di efficienza energetica a Nukus. Il progetto di NukusElectroApparat prevede un investimento di circa 8 milioni di dollari per l'80% promosso dalla società elvetica e per un 20% dal partner locale ToshElectroApparat. Il Governo uzbeko ha garantito incentivi economici per rendere attraente l'investimento diretto estero attraverso l'esenzione dei dazi di importazione per i macchinari, materiali, materia prima e semilavorati.

KAZAKISTAN: INVESTIMENTI NELLA PRODUZIONE DI GENERATORI EOLICI

10 LUG - Il Kazakistan si prepara ad ospitare il primo insediamento produttivo di sistemi di generazione eolica. Berdybek Saparbayev, governatore della regione di Aktobe, e Mikhail Pauls, manager di United Energy Aktobe, hanno firmato l'accordo per la realizzazione del progetto all'interno del parco industriale di regionale. Il progetto prevede un investimento complessivo di 84 milioni di euro e la creazione di 500 posti di lavoro. Lo stabilimento utilizzerà tecnologia spagnola, con la partecipazione di un gruppo industriale tedesco, e produrrà generatori eolici con una capacità complessiva annua pari a 250 MW.

UZBEKISTAN: UZBEKNERGO FIRMA ACCORDO CON KEPSCO

24 LUG - UzbekEnergo firma un accordo di collaborazione con Kepco. La compagnia elettrica uzbeka collaborerà con la compagnia statale coreana per l'analisi e lo sviluppo congiunto di soluzioni tecnologiche in tutte le aree di produzione, trasmissione e distribuzione. KEPSCO intenderebbe le tecnologie ed il Know how delle energie rinnovabili ed Uzbekenergo ha espresso l'interesse a sviluppare la collaborazione nelle infrastrutture.

UZBEKISTAN: SIEMENS FIRMA ACCORDO DI COLLABORAZIONE

25 LUG - Siemens e la commissione statale uzbeka per la promozione degli investimenti hanno firmato un accordo di collaborazione in occasione di un forum imprenditoriale a Berlino. Il memorandum prevede la collaborazione nei settori della modernizzazione energetica, industriale e delle infrastrutture di trasporto, automazione degli edifici, sicurezza e digitalizzazione dei processi di manifattura industriale. Il programma di collaborazione prevede la formazione degli ingegneri uzbeki su macchinari del colosso tedesco dell'industria meccanica. All'interno del memorandum si creano le condizioni per lo sviluppo energetico

UZBEKISTAN: INVESTIMENTI NEI SISTEMI DI RISCALDAMENTO

26 APR - L'Uzbekistan investe nella modernizzazione dei sistemi di riscaldamento. Il sistema centralizzato di riscaldamento del popoloso paese dell'Asia Centrale è stato creato negli anni 50 e 70. Il vantaggio iniziale del teleriscaldamento, i ridotti costi per l'installazione, si traducono a lungo termine in costi elevati di funzionamento,

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'internazionalizzazione delle imprese italiane
via Liszt 21, 00144 Roma, Italia
Certificazione N. IT16/0545
ISO 9001 / UNI EN ISO 9001:2008





ITALIAN TRADE AGENCY

ICE - Agenzia per la promozione all'estero e
l'internazionalizzazione delle imprese italiane

manutenzione, dispersione termica. Il Presidente dell'Uzbekistan ha firmato un decreto per fissare le linee di sviluppo del settore del riscaldamento nel periodo 2018/2022. Il decreto fissa i parametri per la modernizzazione delle caldaie centralizzate, delle reti di riscaldamento, delle caldaie dei singoli edifici, di interventi efficienti da un punto di vista energetico incluse le centrali fotovoltaiche. Il documento prevede investimenti pubblici per circa 1.700 miliardi di soums per finanziare e cofinanziare interventi nell'edilizia pubblica e privata.

KIRGHIZISTAN: INVESTIMENTI NEL SETTORE IDROELETTRICO

26 LUG - Il Kirghizistan ha firmato un accordo con Liglass Trading per la costruzione e gestione di alcune centrali idroelettriche. La società della Repubblica Ceca è interessata a sviluppare il progetto della centrale Akbulun, con una capacità di 100 MW, e Naryn-1 con una capacità di 237 MW. L'accordo di programma firmato con il governo kirghiso prevede inoltre la realizzazione di una decina di mini centrali di generazione idroelettrica. Secondo fonti giornalistiche le centrali idroelettriche richiedono un investimento stimato di 700 milioni di dollari. Liglass Trading investe 37 milioni di dollari per acquisire la quota del 50% di RusHydro's nella società che gestisce il progetto ZAO Verkhne-Narynskie GES.

KAZAKISTAN: KAZMUNAYGAS COLLABORA CON SINOPEC NELLA RAFFINAZIONE

31 LUG - Atyrau Refinery ed Hainan Refinery hanno firmato un accordo di collaborazione. Il documento è stato firmato a Pechino da Daniyar Tiesov, vice presidente senior della divisione di trasformazione oil and gas di KazMunayGas e da Lin Yi-yun, vice direttore generale del gruppo Sinopec. La collaborazione tra la raffineria kazaka e la raffineria cinese è finalizzata a migliorare la produzione, qualità ed a favorire l'introduzione di internet nei processi produttivi per creare uno stabilimento intelligente. In Kazakistan esistono tre complessi di raffinazione petrolifera ad Atyrau, Shymkent e Pavlodar e sono gestiti dalla compagnia statale JSC KazMunayGas.

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'internazionalizzazione delle imprese italiane
via Liszt 21, 00144 Roma, Italia
Certificazione N. IT16/0545
ISO 9001 / UNI EN ISO 9001:2008

