

The background of the cover is a photograph of a renewable energy landscape. In the foreground, there is a large array of solar panels. In the middle ground, several tall, blue wind turbines with three blades each are visible. The sky is a clear, light blue. The overall scene is bright and clean, representing sustainable energy.

RenovAr

PIANO PER L'ENERGIA RINNOVABILE

Argentina 2016 - 2025

LA LEGGE delle energie rinnovabili stabilisce una nuova fase in Argentina.

Sucesso storico dell'Argentina che intraprende come politica di Stato, lo sviluppo delle energie rinnovabili. La sanzione e promulgazione della Legge 27.191, Schema di Promozione Nazionale per l'Uso delle Fonti Rinnovabili di Energia si è tenuta nel 2015. Con un chiaro segnale di continuità giuridica, l'attuale Governo ha regolato la normativa tramite il Decreto 531 del Ministero di Energia e del Settore Minerario. Il contributo alla crescita delle energie pulite gode di un **ampio consenso sociale**.

La Legge dichiara **d'interesse nazionale la produzione di energia elettrica** a partire **dall'uso di fonti di energia rinnovabile** legate **alla prestazione di servizio pubblico**, così come alla **ricerca** per lo sviluppo tecnologico e la **produzione di strumenti** necessari a tal fine.

Attualmente, la Repubblica Argentina, per la produzione di energia rinnovabile, conta con una capacità installata vicina a 800 megawatt.

La Legge 27.191 ha per obiettivo il contributo sulle fonti di energia rinnovabile fino ad **arrivare all'otto per cento (8%) del consumo di energia elettrica nazionale** per il 2018 ed il 20 per cento per il 2025.

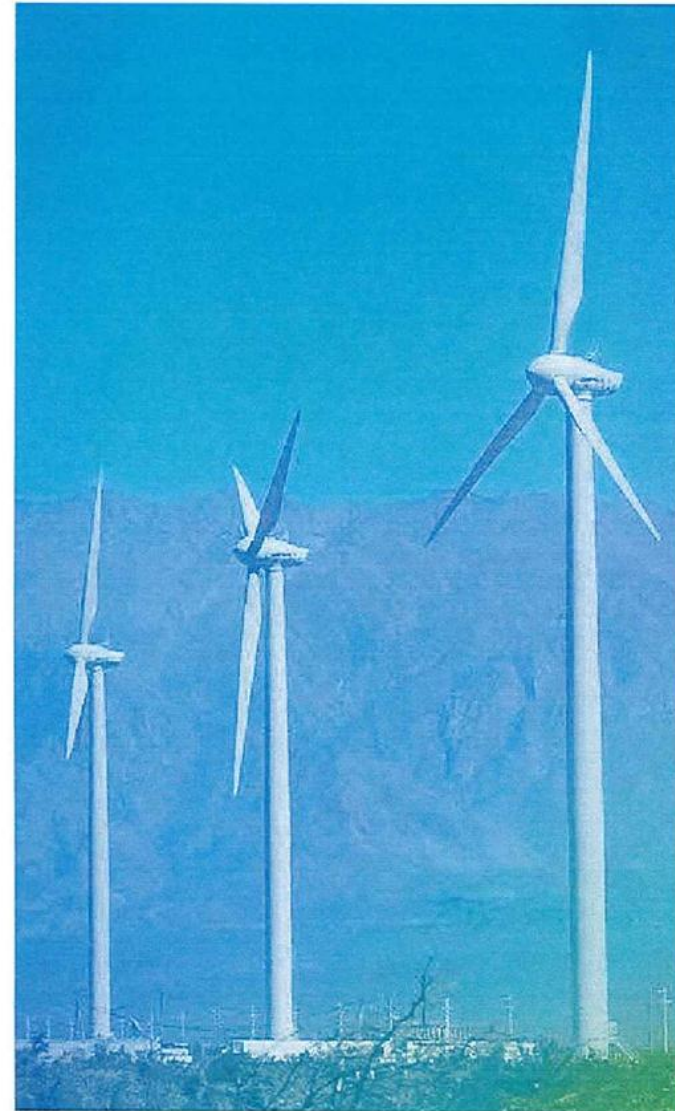
In questo modo, il paese si propone di arrivare ai 10 mila megawatt di energia rinnovabile in 10 anni.



CAMPO DI APPLICAZIONE

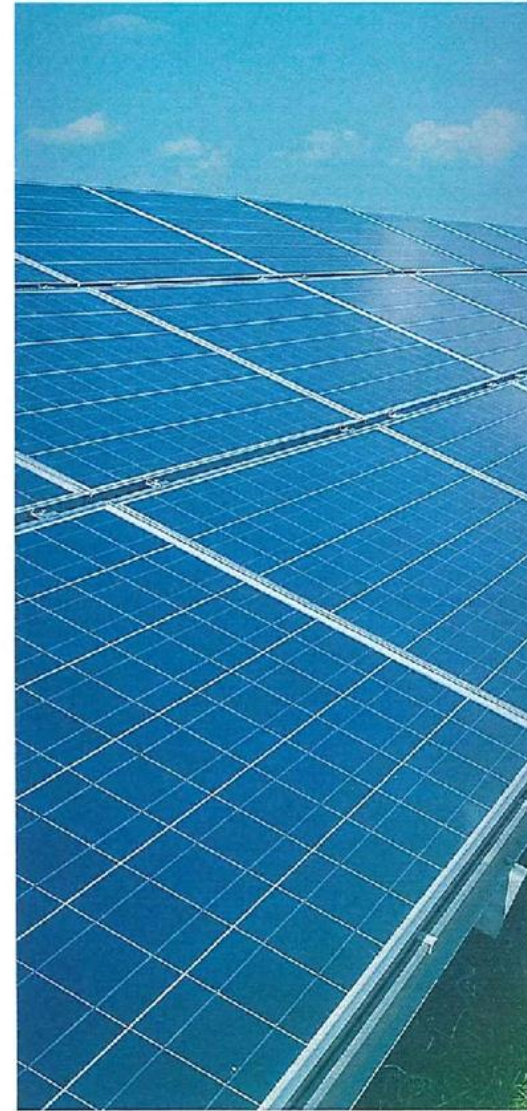
Tutto il territorio nazionale.

Costruzione di opere civili,
elettromeccaniche, di montaggio,
produzione e/o importazione dei
componenti per l'integrazione alle
attrezzature prodotte localmente e lo
sfruttamento commerciale.



FONTI DI ENERGIA RINNOVABILE

Sono le fonti di energia rinnovabile non fossile adatte ad essere sfruttate in forma sostenibile a breve, medio e lungo termine: energia eolica, solare termica, solare fotovoltaica, geotermica, mareomotrice, moto ondoso, delle correnti marine, idrauliche, biomassa, gas da discarica di rifiuti, gas da stabilimento di depurazione, biogas, biocombustibili.



CHIAVI ED OPPOR TUNITÀ

- Il nuovo quadro legale permette pianificare lo sviluppo del mercato a lungo termine fornendo **prevedibilità per gli investimenti**.
- Adatta e migliora il **quadro normativo** per aumentare la partecipazione delle Energie Rinnovabili e diversificare la matrice energetica nazionale e ridurre la dipendenza dei combustibili fossili.
- Stabilisce gli **obiettivi nazionali obbligatori** per il 100% della domanda.
- Crea le condizioni necessarie affinché il Ministero di Energia e del Settore Minerario possa stabilire i meccanismi di contrattazione per ottemperare agli obiettivi e promuovere la **diversificazione tecnologica e geografica** nello sviluppo del settore.
- Permette ai **Grandi Utenti** (>300 kw) di negoziare direttamente con i produttori.

- **Esenzione dei dazi all'importazione** di attrezzature, parti, ricambi, componenti e materie prime fino al 31/12/2017.
- **Ammortamento accelerato.**
- **Rimborso anticipato dell'IVA.**
- **Esenzione dell'Imposta sul Reddito Minimo Presunto.**
- **Esenzione delle Tasse sui Dividendi per il reinvestimento nelle infrastrutture.**
- **Detrazione dell'onere finanziario dell'Imposta sul Reddito.**
- **Certificato Fiscale** soggetto all'accreditamento di componente nazionale.

INCENTIVI FISCALI

INCENTIVI ALLA CATENA DEL VALORE

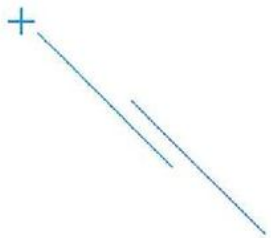
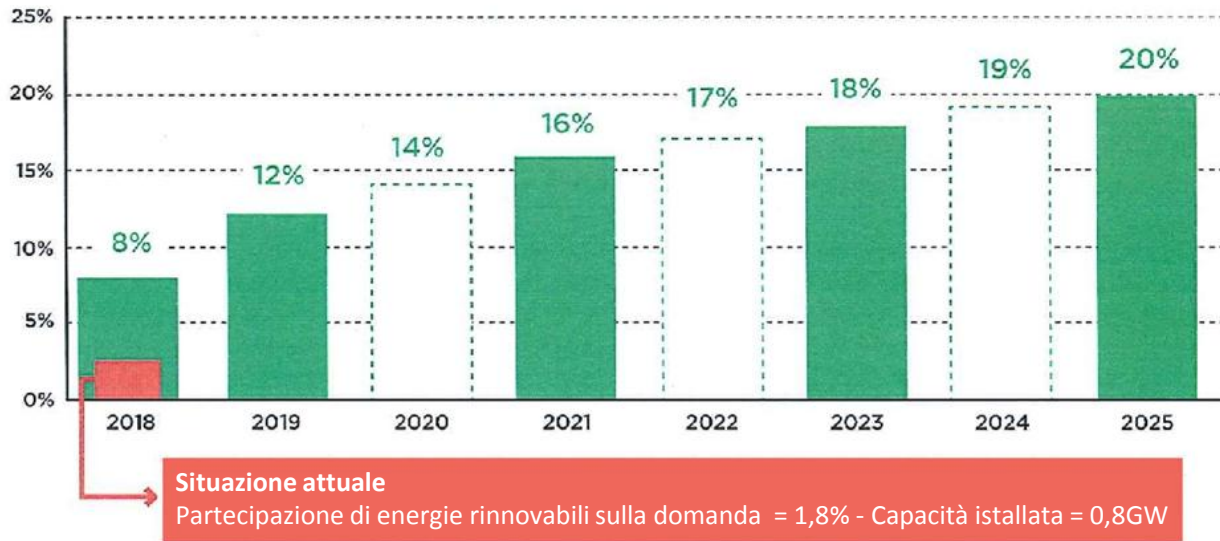
Incentivi ai progetti di produzione per integrare la componente nazionale

- **Priorità di accesso ai finanziamenti tramite Fondo Fiduciario per lo Sviluppo di Energie – Rinnovabili (FODER).** Nell'anno 2016 le risorse provenienti dal **Tesoro Nazionale** destinate al FODER saranno di **12 (DODICI) MILIARDI DI PESOS**. Importo inedito nella storia dell'Energia Rinnovabile in Argentina.
- **Certificato Fiscale** per il 20% dell'integrazione nazionale, con un minimo del 30 per cento.
- **Incentivi ai fornitori locali.**
- **Esenzione di tasse doganali** alle importazioni di beni di capitale, parti, componenti e materie prime.

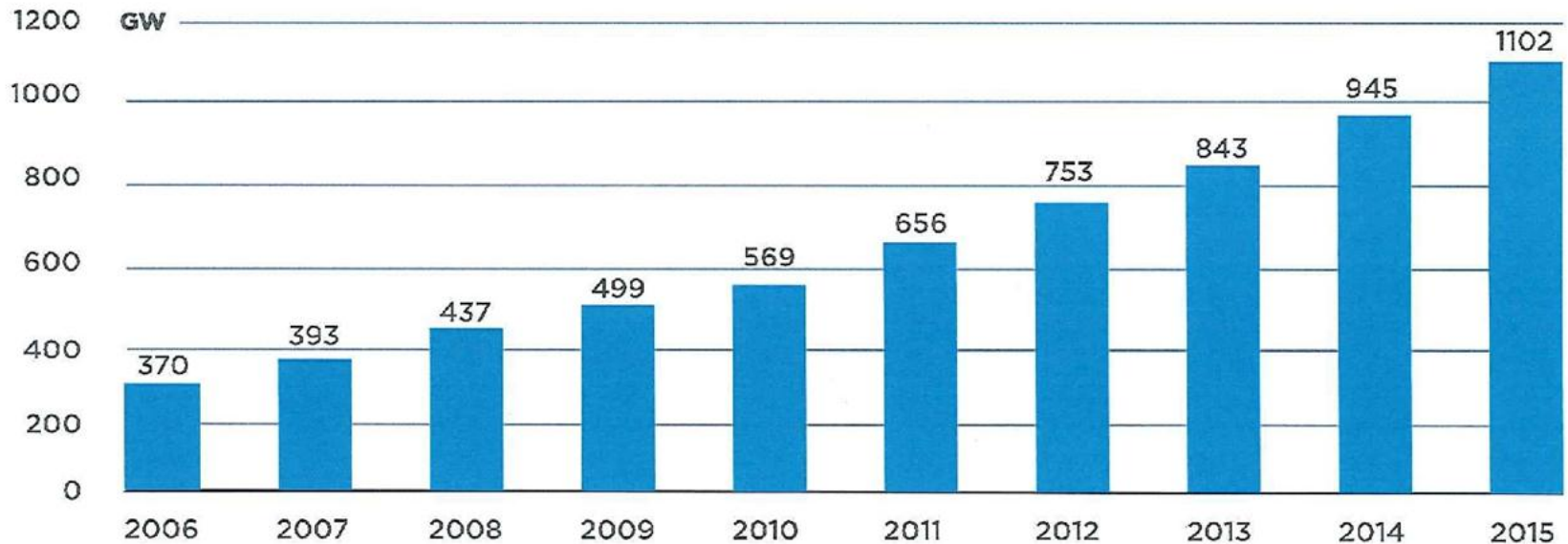
OBIETTIVI NAZIONALI PER L'ENERGIA RINNOVABILE 2018-2025

% sul totale della domanda di energia

3 GW → 10 GW



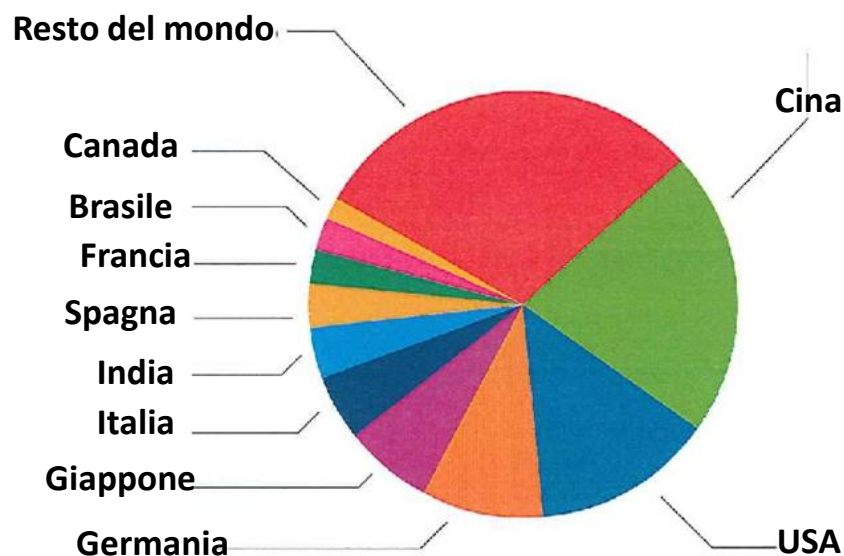
ENERGIE RINNOVABILI – CAPACITÀ INSTALLATA NEL MONDO 2006-2015



Nota: Si prende come fonte di Energia Rinnovabile, l'energia eolica, termico solare, fotovoltaica, geotermica, mareomotrice, moto ondoso, gradiente salino, idraulica (<10MW), biomassa, gas da rifiuti, gas da stabilimento di depurazione, biogas, biocombustibili

TOP 10 DI CAPACITÀ INSTALLATA DI ENERGIA RINNOVABILE

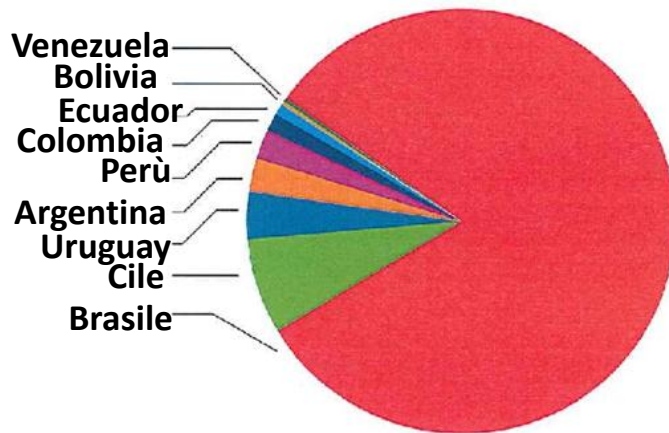
- DIC. 2015 -



Paese	GW	% del totale
Cina	331	30,04
USA	151	13,70
Germania	102	9,26
Giappone	72	6,53
Italia	55	4,99
India	42	3,81
Spagna	39	3,54
Francia	28	2,54
Brasile	27	2,45
Canada	16	1,45
Resto del mondo	239	21,69
TOTALE TOP 10	863	78,31
TOTALE MONDO	1102	100

Nota: Si prende come fonte di Energia Rinnovabile, l'energia eolica, termico solare, fotovoltaica, geotermica, mareomotrice, moto ondoso, gradiente salino, idraulica (<10MW), biomassa, gas da rifiuti, gas da stabilimento di depurazione, biogas, biocombustibili

TOP 10 DI CAPACITÀ INSTALLATA ENERGIA RINNOVABILE IN SUDAMERICA - DIC. 2015 -

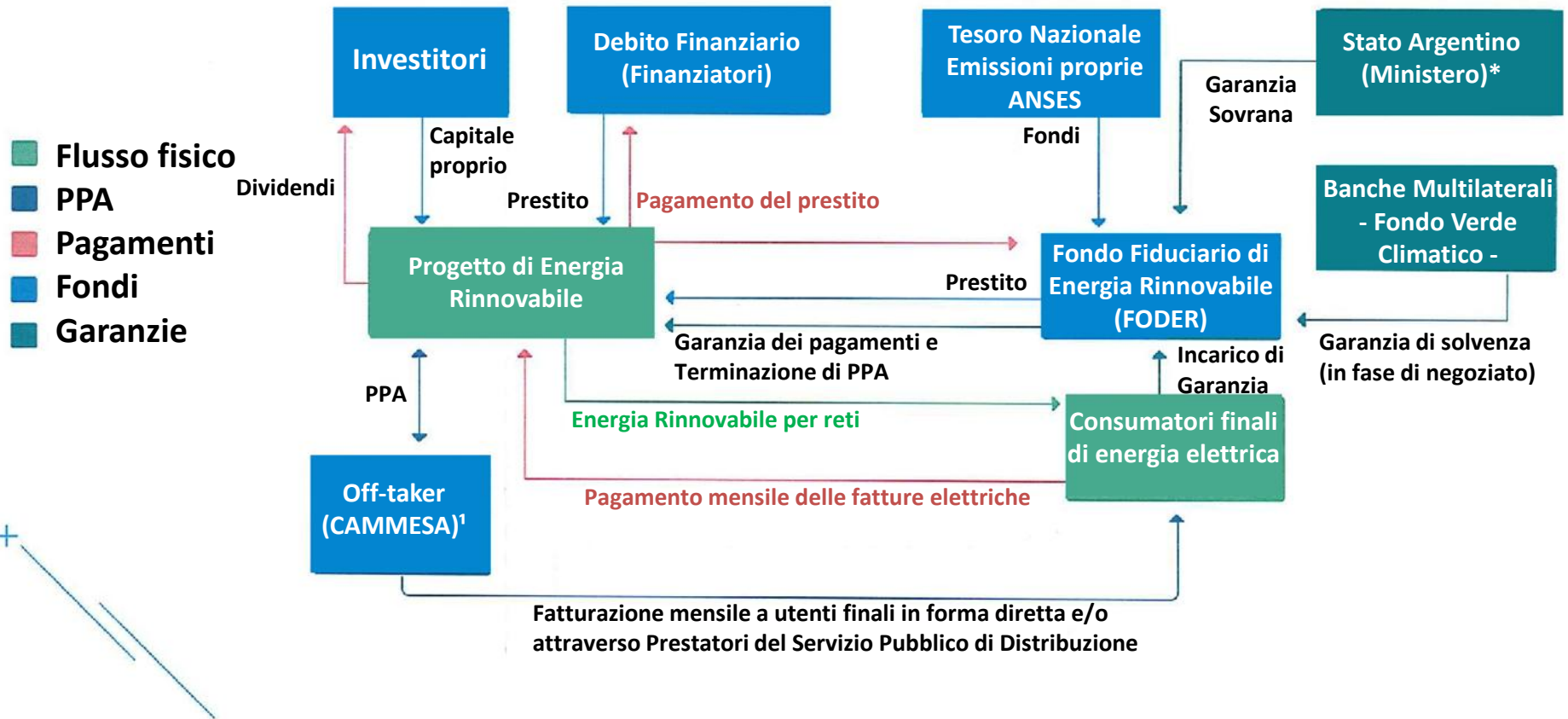


Paese	GW	% del totale
Brasile	27,4	81,91
Cile	2,4	7,17
Uruguay	1,2	3,59
Argentina	0,8	2,39
Perù	0,8	2,39
Colombia	0,4	1,20
Ecuador	0,3	0,90
Bolivia	0,1	0,30
Venezuela	0,05	0,15
TOTALE	33,45	100

Nota: Si prende come fonte di Energia Rinnovabile, l'energia eolica, termico solare, fotovoltaica, geotermica, mareomotrice, moto ondoso, gradiente salino, idraulica (<10MW), biomassa, gas da rifiuti, gas da stabilimento di depurazione, biogas, biocombustibili

Gare d'appalto PPA

- Diagramma di flusso dei fondi -



Nota: (*) Ministerio de Hacienda y Finanzas Públicas – (¹) in rappresentanza del Ministerio de Energía y Minería

ARGENTINA TRA LE PRIME 25 ECONOMIE MONDIALI

- 3^a maggiore economia nella regione con un PIL di 500 miliardi di dollari USA (dopo il Brasile ed il Messico)
- 4^o paese nella regione in termini di popolazione (43 milioni), con il 93% insediata nelle zone urbane, una età media di 30 anni ed una crescita della popolazione dello 0,9% annuale.



ARGENTINA RICCA DI RISORSE NATURALI

- Ottime condizioni per lo sviluppo di energie rinnovabili.
- 8° paese più grande del mondo (2,8 milioni di km²), con un 53% di terre coltivabili.
- Ampio litorale marittimo (4.700 km).



Perché Argentina?

GRANDI OPPORTUNITÀ DI INVESTIMENTO

- Eliminazione delle restrizioni al rimpatrio dei capitale.
- Tasso di cambio libero e recupero del livello di riserve della Banca Centrale.
- Reinserimento dei capitali al mercato globale.
- Eliminazione del deficit pubblico.
- Eliminazione delle ritenute all'esportazione (con eccezione del fagiolo di soia, ridotte al 30%) e attivazione dei permessi di esportazione.
- Riduzione graduale dei sussidi ai servizi pubblici ed aumento delle tariffe per promuovere gli investimenti del settore.
- Recupero dell'affidabilità delle statistiche nazionali (INDEC).
- Il rischio paese si è ridotto considerevolmente arrivando a 383 punti base in aprile 2016.



República Argentina

Traduzione a cura dell'Ambasciata della Repubblica Argentina in Italia