

	Titolo	Data evento	CCIE proponente	Settore	Descrizione
1	La generazione di energia da produttori indipendenti- soluzioni per il privato, il municipale e le miniere	02/10/2020	Johannesburg	Ambiente ed energia	<p>PROGETTO STAY EXPORT Fondo intercamerale 2020 PROPOSTA WEBINAR - CCIE PROPONENTE: Camera di Commercio Italo-Sud Africana Johannesburg - TITOLO "La generazione distribuita – soluzioni per il privato e il municipale" SETTORE - a scelta tra: Energia Rinnovabile Comparti più competitivi: Si nota nelle intenzioni del governo un forte impulso verso lo sviluppo delle energie da fonti rinnovabili. Alla fine del decennio in corso il mix energetico sarà per il 17,8% eolico e per il 6,3% solare fotovoltaico, mentre l'apporto del carbone dovrà scendere fino al 58,8% - da circa 37.000 a 33.000 MW - a causa dello smantellamento delle centrali più obsolete. Principali caratteristiche del settore: Nel contesto africano il Sudafrica spicca per potenza elettrica installata, circa 52.000 MW, e per estensione della rete di trasmissione e distribuzione, che riesce a soddisfare il 90% della domanda di energia (la media africana è? attorno al 30%). Il mix energetico prevede tuttora un vasto impiego del carbone, che alimenta il 71,3% della capacità nazionale, seguito da idroelettrico (9,6%), olio combustibile e gas (7,4%), nucleare (3,6%) e altre fonti rinnovabili non idroelettriche, in particolare eolico (3,8%) e solare fotovoltaico (2,8%). La compagnia elettrica nazionale, l'ex monopolista Eskom, genera tuttora il 90% circa dell'energia elettrica in Sudafrica e controlla totalmente trasmissione e distribuzione (oltre 350 mila km di linee). Un nuovo piano strategico (Integrated Resource Plan - IRP) è? stato approvato dal governo ad ottobre 2019. Prevede un incremento della potenza installata di circa 30.000 MW fino al 2030, principalmente tramite le seguenti fonti: eolico 14.400 MW; solare fotovoltaico 6.000 MW; gas 3.000 MW; idroelettrico 2.500 MW;</p>
2	COLOMBIA: LE OPPORTUNITÀ DEL MERCATO DELL'ENERGIA RINNOVABILE PER LE IMPRESE ITALIANE	09/10/2020	Bogotà	Ambiente ed energia	<p>Dopo una breve introduzione di carattere generale al Paese, si focalizzerà l'attenzione sul mercato dell'energia: dalla matrice produttiva ai grandi player presenti nel mercato, dalla struttura normativa ai nuovi progetti ed interventi. In particolare, si spiegherà perché le imprese italiane che lavorano nel settore dell'energia possono trovare un mercato fertile in Colombia. Particolare attenzione si presterà alla posizione dominante del gruppo ENEL nel mercato locale e Eventuali incentivi dei nuovi progetti di energia rinnovabili in corso di sviluppo. Oltre al solare e all'eolico, si tratterà in particolare il caso del biogas. Canali di importazione, distribuzione e vendita. Il webinar è dedicato a tutte le imprese italiane che lavorano nella produzione di componentistica ed in generale si includono nella filiera della produzione delle energie rinnovabili. Relatore invitato PAOLO ZORIO, Titolare di RESEGGAS, esperto e conoscitore delle dinamiche del settore in Colombia, con enfasi nell'implementazione di tecnologie & made in Italy; Durata: 1 ora + Q&A</p>

3	CCIE Houston - Il settore energetico e la supply chain in Texas. Criticità e opportunità per l'industria meccanica italiana	13/10/2020	Houston	Ambiente ed energia	<p>Sin dalla scoperta del giacimento petrolifero di Spindletop nel 1901, il Texas è diventato leader nella produzione di energia. La sua posizione geografica, le risorse naturali, l'eccellente rete dei trasporti e la presenza di manodopera qualificata, hanno contribuito a consolidare questo primato.</p> <p>Con 27 raffinerie e una produzione giornaliera di greggio superiore ai 5,1 milioni di barili, il Texas è in testa in USA per capacità di raffinazione del petrolio greggio. Più di un quarto di tale capacità complessiva si trova in Texas. L'innovazione nel settore del gas naturale ha ulteriormente rafforzato questo ruolo di leader energetico.</p> <p>Sul fronte dell'energia rinnovabile, il Texas è numero uno per capacità di generazione eolica, solare e produzione di biodiesel.</p> <p>Poiché lo Stato è un grande assemblatore, questo significa grandi opportunità per l'industria manifatturiera italiana, che può avere ampi spazi di business inserendosi non solo nella catena di fornitura delle attività di perforazione, ma anche nella importantissima industria chimica, aerospaziale e delle macchine agricole.</p> <p>Lo webinar si concentrerà sulle seguenti tematiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • individuazione delle diverse tipologie di subfornitura; • modelli di posizionamento sul mercato (dealership, rappresentanza, vendita diretta) • normative e tassazione; • logistica, spedizioni e assistenza in loco; • investimenti necessari. <p>Tali tematiche e aspetti specifici, verranno affrontati e analizzati da tre esperti che operano negli Stati Uniti.</p>
4	Opportunità di affari nel settore dell'ambiente e dell'energia rinnovabile	20/10/2020	Il Cairo	Ambiente ed energia	<p>Il Webinar mira ad informare le aziende italiane del settore dell'ambiente e dell'energia rinnovabile sullo sviluppo del mercato egiziano e le opportunità che offre il paese Egitto alle aziende italiane, come segue:</p> <p>Descrizione:</p> <p>Sviluppo del mercato egiziano (pubblico e privato) nei settori ambientali.</p> <p>Sviluppo del quadro normativo.</p> <p>Progetti sviluppati, in corso di sviluppo e futuri nel settore dell'ambiente.</p> <p>Opportunità alle aziende italiane nelle varie filiere del settore (Economia circolare, trattamento dei rifiuti (varie tipi di rifiuti), trattamento delle acque (in particolare la desalinizzazione dell'acqua di mare e energia rinnovabile.)</p> <p>Modalità di approccio e implementazione.</p> <p>Considerazioni conclusivi.</p> <p>Il relatore del webinar sarà il dott. Emad Adly ; consulente del Ministero egiziano dell'Ambiente e esperto nei progetti ambientali al livello internazionale.</p> <p>Il Webinar sarà Moderato dalla CCI-II Cairo</p> <p>Lingua del webinar: Arabo o inglese con traduzione simultanea.</p>

5	<p>ETNA – Energy Transition Netherlands in Action.</p> <p>Stoccaggio e riscaldamento sostenibile per supportare la transizione energetica per l'edilizia Olandese.</p>	20/10/2020	Amsterdam	Ambiente ed energia	<p>Settore Energia con particolare riferimento allo stoccaggio energetico in ambito edilizio</p> <p>Dati i trend e le opportunità nel mercato dei Paesi Bassi, il webinar proposto si pone come obiettivi:</p> <ul style="list-style-type: none"> informare i partecipanti degli attuali trend, opportunità nel settore indicato nei Paesi Bassi incentivare la cooperazione tra eccellenze italiane e realtà Olandesi esistenti definire le barriere di ingresso nei Paesi Bassi tramite il parere di esperti relatori. <p>La struttura del webinar:</p> <ul style="list-style-type: none"> trend, opportunità sistema energia e edilizia sostenibile dei Paesi Bassi con focus su sistemi di riscaldamento e raffrescamento – Davide Garufi – 10 min presentazione azienda distributrice di tecnologia Italiana per riscaldamento ad infrarossi Lai Holding bv – Pietro Lai – 10 min trend, opportunità stoccaggio energetico nei Paesi Bassi con focus sistemi di stoccaggio elettrico – Davide Garufi – 10 min presentazione azienda di consulenza e distribuzione Olandese per sistemi stoccaggio elettrico Italiani ed internazionali - Dick Vleeskruijer– 10 min Conclusioni – 5 min Q&A – 15 min
6	<p>Fonti di energia rinnovabile : opportunità per le aziende italiane nel mercato polacco</p>	21/10/2020	Varsavia	Ambiente ed energia	<p>In Polonia si sta intensificando la discussione sull'energia rinnovabile.</p> <p>La Commissione Europea impone agli Stati Membri di rispettare il limite minimo del 15% di fonti rinnovabili sul totale della produzione di energia.</p> <p>La Polonia non ha ancora raggiunto l'obiettivo e ha inserito questo punto nell'agenda politica del Governo.</p> <p>Il fotovoltaico (sia grossi impianti commerciali che impianti privati) è il segmento privilegiato per raggiungere risultati in tempi brevi.</p> <p>Ci sono grosse opportunità per operatori italiani del settore fotovoltaico e altre fonti rinnovabili (produttori, distributori e installatori di impianti).</p> <p>Il webinar è organizzato assieme alla Associazione Polacca del fotovoltaico (Pv-polska.pl), organizzazione che rappresenta gli interessi degli operatori polacchi del settore fotovoltaico nei confronti delle rappresentanze istituzionali polacche. Il Presidente dell'Associazione, l'Ing. Stanisaw M. Pietruszko, è infatti un consulente del governo polacco per lo sviluppo delle rinnovabili in Polonia.</p> <p>I temi da trattare nel webinar saranno:</p> <ul style="list-style-type: none"> Situazione generale del mercato delle rinnovabili Focus sul settore fotovoltaico Aspetti legali e incentivi pubblici <p>(i temi saranno aggiornati anche in base al target delle aziende italiane)</p>

7	Energia, un asset per il la relazione commerciale Italia-Chile	22/10/2020	Santiago	Ambiente ed energia	<p>Struttura webinar</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Principali caratteristiche del settore 2. Principali opportunità per aziende italiane <p>Il comparto ha registrato esportazioni italiane verso il Cile per € 111,43 milioni.</p> <p>Il risparmio energetico e la generazione elettrica a partire da fonti rinnovabili si stanno consolidando fortemente e costituiscono ormai reali opportunità di sviluppo. Hanno presenza permanente in Cile alcuni players mondiali come ABB e Siemens, ma anche aziende italiane quali Enel, Bticino, Sea, Telwin. Questi stessi prodotti trovano la loro maggiore applicazione nell'industria mineraria, ma anche nel settore fotovoltaico dove partecipano alcune aziende italiane che operano in vari progetti in loco, controllati da Enel Green Power. In particolare nel 2016 si verifica il forte aumento della presenza di apparecchiature destinate al comparto della trasmissione elettrica, generato dalla necessità di ottimizzare e migliorare la rete distributiva, collegando al sistema il gran numero di centrali già costruite negli ultimi anni, nonché dallo sviluppo del progetto di intercollegamento tra i due principali sistemi elettrici del paese (SIC e SING).</p> <p>Subsettori interessati:</p> <p>Motori, generatori e trasformatori elettrici</p> <p>Apparecchiature per la distribuzione e il controllo dell'elettricità</p>
---	--	------------	----------	---------------------	--

8	Energia e Risorse	23/10/2020	Perth	Ambiente ed energia	<p>09.00-09.05 Apertura del webinar e introduzione ad ICCI Perth</p> <p>09.05-09.10 Panoramica del settore 'energia e risorse naturali' in Australia</p> <p>09.10-09.25 Descrizione della filiera</p> <ul style="list-style-type: none"> a. tecnologie per produzione, estrazione, comunicazione, trasporto, monitoraggio delle operazioni/ manutenzione b. automazione industriale, assistenza da remoto c. macchinari ed impianti industriali <p>09.25-09.35 Sostenibilita ambientale - transizione energetica e servizi digitali</p> <p>09.35-09.45 Energie rinnovabili in NSW e SA: stato dell'arte, investimenti e opportunita'</p> <p>09.45-09.55 Gestione biomasse in Victoria</p> <p>09.55-10.05 Q&A e Conclusione</p>
---	-------------------	------------	-------	---------------------	---

9	Aix Marseille Provence: un territorio ricco di opportunità nell'energia ed ambiente, in un'economia diversificata	27/10/2020	Marsiglia	Ambiente ed energia	<p>Culla della petrolchimica, l'area metropolitana "Aix Marseille Provence", dispone di un'importante varietà di risorse: spazio marittimo, esposizione solare, vento, aree naturali e agricole.</p> <p>La seconda area metropolitana di Francia dispone di un patrimonio industriale di primo livello, accompagnato da un savoir-faire in campo tecnologico che le permette, oggi, di impegnarsi attivamente nella transizione energetica: mobilità, riduzione del consumo energetico, sviluppo di avanguardie nell'emergenza delle nuove tecnologie e dell'energia del futuro, con l'obiettivo di raggiungere la neutralità delle emissioni di carbonio entro il 2050.</p> <p>L'insieme degli attori di queste filiere lavorano a progetti di ampia portata. Tra questi, possiamo menzionare: la rete di piattaforme industriali a ovest dell'area metropolitana, nei pressi del primo porto di Francia, il progetto mondiale di fusione nucleare ITER a nord del territorio in cui grandi attori internazionali operano, un esperimento di sistema eolico offshore fluttuante, o ancora delle sperimentazioni sullo sviluppo dell'idrogeno verde.</p> <p>Al fine di sostenere questi progetti, il territorio beneficia della prima università francese (90 000 studenti), di laboratori di ricerca all'avanguardia (più di 130 laboratori), di luoghi di accoglienza per sostenere i suoi attori, come ad esempio la prima tecnopoli francese dedicata all'ambiente, la "Cit� des Energies" o, ancora, degli esperimenti in uno dei pi� grandi cantieri di rinnovamento urbano d'Europa, l' "Euromediterran�e", per definire la citt� sostenibile di domani.</p> <p>Numerose aziende italiane sono gi� presenti nell'area metropolitana Aix Marseille Provence e la nostra vicinanza ha permesso molte collaborazioni. Nel 2019, possiamo menzionare gli investimenti di Dynamic (Ansaldo Nuclear), Vitrociset (Leonardo) o ancora Cestaro Rossi, mentre pi� in generale, nella nostra regione, la collaborazione tra il Torino Wireless Cluster e il primo science park d'Europa, Sophia Antopolis.</p> <p>Infine, la diversificazione dell'economia dell'area Aix Marseille Provence permette alle aziende presenti di cogliere delle opportunit� di business su altri settori, quali ad esempio: l'aeronautica, la microelettronica, l'energia, l'industria di processo, il nucleare, la riparazione navale...</p>
10	Albania: opportunit� di investimento nel settore delle energie rinnovabili	05/11/2020	Tirana	Ambiente ed energia	<p>Lo sviluppo e l'ammodernamento del comparto energetico sono tra i principali obiettivi del Governo albanese, che considera prioritarie le energie rinnovabili per la crescita del Paese. Infatti, oltre all'enorme potenziale idroelettrico, stimato in 2000-2500 MW, di cui solo il 35% effettivamente utilizzato, l'Albania ha un buon potenziale solare ed eolico non sfruttato, soprattutto lungo la costa adriatica.</p> <p>Questo settore offre opportunit� per le imprese nella vendita di macchinari elettromeccanici per la produzione di energia e apparecchiature elettriche e software per la gestione degli impianti, nonch� nella loro progettazione.</p> <p>Anche il settore del gas � ricco di opportunit� per le imprese italiane, nell'ambito della realizzazione del Trans Adriatic Pipeline (TAP), un metanodotto di 520 km destinato a trasportare gas naturale dall'Azerbaijan all'Italia, passando attraverso la Grecia e l'Albania.</p> <p>Il webinar intende presentare in maniera organica tutte le possibilit� offerte dal mercato albanese soffermandosi sulle opportunit� di intervento per le tecnologie di avanguardia di cui sono portatrici le aziende italiane del settore. L'incontro analizzer� lo stato attuale del settore passando in rassegna le potenzialit� nel settore per gli operatori economici.</p>

11	CCIE San Paolo - Opportunità e eventuali ostacoli sul settore energetico per le aziende italiane in Brasile	05/11/2020	San Paolo	Ambiente ed energia	<p>Il Brasile è un paese continentale che ha una capacità di produzione di energia elettrica installata pari a 172.622 megawatt (MW). La ricca diversità ambientale gli permette di avere anche una grande diversità della sua matrice energetica rinnovabile: idroelettrica (63,3%), biomasse (8,7%), eolica (8,9%) e solare (2,7%), che a gennaio 2020 hanno risposto per l'83,6% della produzione totale, secondo il bollettino di monitoraggio del sistema elettrico, divulgato dal Ministero delle Miniere e dell'Energia brasiliano.</p> <p>Le energie rinnovabili hanno avuto un'incremento di produzione in tutte le sue matrici nel gennaio del 2020 rispetto a gennaio del 2019: l'idroelettrica è in crescita del 4,8%; gli impianti eolici del 5,9%, le centrali a biomassa dell'1,6%; e l'energia solare dell'87,3%.</p> <p>Per quanto riguarda la distribuzione, il sistema elettrico brasiliano dispone di 155.394km di linee di trasmissione, di cui le più rilevanti corrispondono alle classi di tensione 230kV (39%) e 500kV (34%). L'Enel è la maggiore impresa privata del settore elettrico (distribuzione) in Brasile e leader nelle rinnovabili (2,4 GW e 1,9 GW in corso di investimento).</p> <p>Il nuovo sistema energetico richiede una distribuzione e gestione intelligenti delle reti, attraverso piattaforme digitali dei flussi di energia, marcate dalle seguenti esigenze e caratteristiche, che diventano sfide ed opportunità: risoluzione della crescente penetrazione dell'elettricità negli usi finali; generazione distribuita; fonti rinnovabili; mobilità elettrica; maggiore qualità del servizio.</p> <p>Secondo il Piano Decennale di Espansione Energetica 2029, del ministro dell'Energia, gli investimenti in infrastrutture di energia fino al 2029 potrebbero arrivare a 2.300 miliardi di Reais, circa 376 miliardi di Euro:</p> <ul style="list-style-type: none"> - il 77,4% assorbiti dal settore petrolio e gas; - il 19,6% destinati all'area di generazione e trasmissione di energia elettrica; - il 3% riguarderà l'aumento dell'offerta di biocombustibili. <p>La previsione è che per il 2029 il Brasile avrà un'offerta interna di Energia di 380 milioni di tonnellate di equivalente petrolio, con un aumento del 2,9% all'anno, necessaria per sostenere l'economia, secondo il piano, con una contribuzione del 48% venute dalle fonti rinnovabili.</p> <p>L'aspettativa è che gli investimenti totali, per la trasmissione di energia elettrica, arrivino a circa 103,7 miliardi di Reais nel decennio, di cui 73,6 miliardi in linee di trasmissione e 30,1 miliardi in altre opere infrastrutturali, consentendo la costruzione di 55.800 km di linee di trasmissione.</p> <p>In questo webinar svilupperemo :</p> <p>Comparti più competitivi, Principali caratteristiche del settore Principali opportunità per aziende italiane, Eventuali ostacoli per aziende italiane, Modalità di vendita, Marketing, Normative di settore, Eventuali incentivi</p>
12	Innovazione nella gestione dei rifiuti e nell'economia circolare: focus Repubblica Ceca	09/11/2020	Praga	Ambiente ed energia	<p>- Principali indicatori macroeconomici (quota del PIL, quota dell'occupazione, salario medio, ecc.)</p> <p>- Dimensione del mercato in termini di rifiuti prodotti, benchmark con paesi selezionati dell'Europa centrale e occidentale</p> <p>- Panoramica dei metodi di trattamento dei rifiuti nella Repubblica ceca - sviluppo storico e benchmark attuale con paesi selezionati dell'Europa centrale e occidentale (discarica, riciclaggio, incenerimento), commento alle prospettive</p> <p>- Panoramica delle principali società sul mercato, portata, focus, risultati finanziari (vendite e redditività)</p> <p>- Panoramica delle transazioni per il 2015-2020 (venditore, acquirente, società target, prezzo d'acquisto)</p> <p>- Principali tendenze (impatti della regolamentazione, ecc.)</p> <p>- Opportunità per aziende italiane - tecnologie innovative nella Repubblica Ceca</p>

13	Green Energy - Potenzialità in Danimarca	16/11/2020	Copenaghen	Ambiente ed energia	La Danimarca è un Paese all'avanguardia per quanto riguarda lo sviluppo e l'utilizzo di energie rinnovabili, in particolare nel settore eolico e greentech. Ad oggi, quasi il 50% dell'energia prodotta in Danimarca proviene da fonti rinnovabili. Ciò rende la Danimarca un "laboratorio" per lo sviluppo di nuove tecnologie legate alla green energy. Per le imprese italiane, il settore presenta grandi opportunità, sia in termini di subfornitura (tra cui meccanica di precisione e nuove tecnologie), sia in termini di sviluppo del prodotto. Il webinar approfondirà le caratteristiche del mercato danese nel settore, fornendo spunti interessanti per le imprese italiane che guardano al Paese scandinavo come possibile mercato di sbocco per le proprie produzioni.
14	CCIE Salonicco - Ambiente, Energia, Economica Circolare: il Paese Grecia si evolve e si ammodernizza. Opportunità d'affari per il sistema imprenditoriale italiano.	19/11/2020	Salonicco	Ambiente ed energia	<p>Introduzione</p> <p>La Grecia è già terreno di importanti investimenti tecnologici italiani in questi settori. Il webinar tende ad analizzare le opportunità d'affari per le imprese italiane tecnologiche soprattutto nel settore dell'ambiente, dell'energia, smart cities ecc..</p> <p>Quadro economico</p> <p>Il Paese Grecia, dopo la grave crisi economica scoppiata nel 2010 e durata almeno fino al 2017, ha necessità oggi di ammodernare la propria industria, le proprie strutture e le proprie infrastrutture. Dopo alcuni anni positivi per gli investimenti soprattutto nel settore energia ed ambiente, la Grecia ha dovuto "sospendere" il proprio sviluppo tecnologico. Oggi, soprattutto in seguito alla liberalizzazione del mercato in alcuni settori strategici (tra i quali l'energia), la Grecia sembra aver intrapreso il giusto percorso di sviluppo, destando l'interesse di imprese straniere interessate ad operare nel Paese. Il webinar si focalizzerà soprattutto nella tematica dei programmi di finanziamento ed incentivi nei vari settori e sugli strumenti a nostra disposizione per facilitare l'ingresso nel Paese delle imprese italiane ad alto valore aggiunto tecnologico.</p> <p>Il webinar</p> <p>Il webinar, che si avvarrà dell'intervento di due esperti del settore, toccherà aspetti importanti quali:</p> <ul style="list-style-type: none"> Situazione del Paese nel settore interessato; Opportunità d'affari per le imprese italiane tecnologiche; Breve focus su: ambiente, energia, riciclaggio, economica circolare; Un nuovo settore d'opportunità: le smart cities; Programmi di finanziamento ed incentivi per opportunità di cooperazione tra imprese greche e italiane nonché accordi tra pubblico e privato.

15	PANORAMICA DEL SETTORE ENERGIA & AMBIANTE e OPPORTUNITÀ DI BUSINESS	19/11/2020	Istanbul	Ambiente ed energia	<p>La Turchia ha una crescente industria energetica redditizia che offre opportunità in molti sottosectori, comprese le energie rinnovabili e le risorse convenzionali</p> <ul style="list-style-type: none"> - Autisti di crescita nel settore energetico turco -l'energia rinnovabile è il compartimento più competitivo del settore. -nomi importanti del settore energia: RWE, Imagination at Work, Enbw,Siemens,LM Wind Power, Tpi Composites, Bp, E.on, - la Turchia, Situato all'intersezione dei principali consumatori e fornitori di energia , ha una posizione strategica che agisce come un hub energetico regionale. - è un importatore netto di energia che ottiene il 73% del fabbisogno energetico del paese attraverso le importazioni. -Opportunità nel settore l'energia rinnovabile con l'Italia. -Non si trovano ostacoli per aziende italiane. -Turchia, con 19 progetti di investimenti diretti esteri nel settore dell'energia pulita Si è classificato al 7 ° posto in Europa nell'elenco dei "Paesi che attirano il maggior investimento straniero nelle energie rinnovabili". Grazie agli incentivi statali, sono stati raggiunti i massimi importi degli investimenti esteri negli ultimi 8 anni. -Al fine di creare un ambiente di investimento favorevole per rafforzare la posizione di mercato delle fonti energetiche rinnovabili dopo 2020, il governo ha progettato vari modelli di investimento come senza licenza (piccola dimensione), con licenza (media dimensione) e YEKA (larga dimensione), rivolgendosi a diversi tipi di investitori. Inoltre, Esistono diversi incentivi in base al tipo di investimento. - I principali strumenti di incentivazione agli investimenti sono: Esenzione dai dazi doganali, Esenzione IVA
16	ENERGIA: TRADIZIONALE E RINNOVABILE	26/11/2020	Caracas	Ambiente ed energia	<p>Dopo una breve introduzione di carattere generale del Paese, si focalizzerà l'attenzione sul mercato dell'energia: dalla matrice produttiva ai grandi player presenti nel mercato, dalla struttura normativa ai nuovi progetti.</p> <p>Si spiegherà perché le imprese italiane che lavorano nel settore dell'energia, possono trovare un mercato fertile in Venezuela.</p> <p>Oltre al solare e all'eolico, vi è la necessità di generatori elettrici tradizionali che possono essere assemblati con prodotti italiani. In quanto all'energia eolica e quella solare esistono, in alcune regioni del Venezuela, le condizioni climatiche per utilizzare questo tipo di energie.</p> <p>Canali di importazione, distribuzione e vendita.</p> <p>Il webinar è dedicato a tutte le imprese italiane che lavorano nella produzione di componentistica.</p>