



ERSETZUNGSANTRAG BESCHLUSSANTRAG

Nr. 545/22

Maßnahmen gegen die hohen Energiepreise in Südtirol

Südtirol produziert nach der „Heimholung“ der Energie im eigenen Lande Strom aus der erneuerbaren Energiequelle Wasserkraft. Im Sommer sogar beträgt die Produktion sogar das Doppelte des eigenen Bedarfs. Trotzdem sind unsere Haushalte und Unternehmen nun den massiven Steigerungen der Stromrechnungen von teils mehr als 100 Prozent ausgesetzt – obwohl das Allgemeingut Wasser nicht teurer geworden ist. Wieso das so ist, ist für die Bürgerinnen und Bürger unseres Landes unverständlich.

Die Antwort lautet: Südtirol und somit auch die Landesenergiegesellschaft Alperia hängen im nationalen Strommarkt und müssen zu dessen Regeln spielen – und zu dessen Preisen.

Wieso aber kann „unsere“ Energie nicht hierzulande verwendet werden? Erst recht, da diese rein aus erneuerbaren Quellen stammt, also nachhaltig ist, und bei denen die Produktionskosten nicht gestiegen sind?

Italien hat wie einige andere europäische Staaten ein zentralistisches System der Stromwirtschaft. Deshalb kann z.B. die Landesenergiegesellschaft Alperia den von ihr aus Wasserkraft produzierten Strom nicht direkt an die lokalen Kunden verkaufen, zu lokalen Preisen. Alperia, wie auch andere Stromproduzenten, müssen den Strom zuerst an die nationalen Strombörsen abtreten, zu den aktuellen dort gehandelten Referenzpreisen (PUN). Der an die Kunden gelieferte Strom muss dann wiederum aus diesem nationalen Strommarkt

EMENDAMENTO SOSTITUTIVO MOZIONE

N. 545/22

Interventi per far fronte al caro energia in Alto Adige

Da quando il settore energetico è passato alla Provincia, l'Alto Adige produce elettricità da fonti rinnovabili grazie alle sue centrali idroelettriche. Durante la stagione estiva, la nostra provincia produce addirittura il doppio del proprio fabbisogno di energia elettrica. Ciononostante, le nostre famiglie e le nostre imprese sono ora soggette a massicci aumenti delle bollette dell'elettricità, che in alcuni casi superano il 100%, benché il costo dell'acqua, che è un bene comune, non sia aumentato. Il motivo di questi aumenti è incomprensibile per i cittadini e le cittadine della nostra provincia.

La risposta è la seguente: la provincia di Bolzano, e quindi anche l'azienda energetica provinciale Alperia, fanno parte del mercato elettrico nazionale e devono quindi sottostare alle sue regole e ai suoi prezzi.

Ma perché la “nostra” energia non può essere utilizzata qui in provincia? Tanto più che essa proviene esclusivamente da fonti rinnovabili, cioè si tratta di energia sostenibile, i cui costi di produzione non sono aumentati.

L'Italia, come alcuni altri Paesi europei, ha un sistema di gestione dell'elettricità di stampo centralistico. Questo è il motivo per cui, ad esempio, l'azienda energetica provinciale Alperia non può vendere direttamente ai clienti locali, a prezzi stabiliti a livello locale, l'energia idroelettrica che produce. L'Alperia, come anche altri produttori, deve prima vendere l'elettricità alle borse elettriche nazionali ai prezzi di riferimento correnti ivi praticati (PUN, prezzo unico nazionale). L'elettricità fornita all'utenza deve poi a sua volta essere ac-

angekauft werden, zu den aktuellen Marktpreisen der jeweiligen Strombörse (PUN) – der mit einem Aufpreis an die Kunden weitergegeben wird.

Nun sind diese Preise in den letzten Monaten um 400% gestiegen. Schuld an dieser Preiserhöhung ist vor allem die Gasverstromung bei, die es mit massiv gestiegenen Gaspreisen zu tun hat (von 0,2 auf 1,2 Euro). Italien erzeugt 50 Prozent seines Strombedarfs aus Gas – das wiederum zu 90 Prozent importiert wird. Und obwohl Südtirol nichts mit Gasverstromung zu tun hat, sind wir somit vom Anstieg des nationalen PUN – Strompreises voll betroffen. Zur Erhöhung des Gesamtpreises tragen des Weiteren die Kosten für die Förderung der erneuerbaren Energie bei (die auf Kosten der Endverbraucher erfolgt, über die Stromrechnung). Die erneuerbare Energie hat auch indirekt mit der Preiserhöhung zu tun, weil die geringere Auslastung der Gaswerke zu höheren Kosten pro kWh geführt hat. Nicht zuletzt, abgesehen von geringen Niederschlägen und internationalen Krisen (Ukraine), von Konkurrenten auf dem Weltmarkt (China), haben auch die Co2 Umlage Zertifikate (Emissionsrechte, die jedes Gas – oder Kohlekraftwerk zahlen muss) ihren Anteil an der Preistreiberei (diese sind in 2 Jahren von 5 Euro auf 88 Euro gestiegen, und lagen zeitweise auch bei 166 Euro).

Durch die Abhängigkeit vom nationalen Strommarkt ist Südtirol – und seine Bürgerinnen und Bürger wie Betriebe – in der absurden Situation, die Preiserhöhungen am Strommarkt voll abzubekommen, die von fossilen Brennstoffen verursacht werden - und das obwohl wir vor Ort 100% erneuerbare Energien produzieren.

Der Unternehmerverband CGIA Mestre hat errechnet, dass die Mehrkosten für Strom für Familien und Unternehmen im Jahr 2022 für Familien nicht weniger als 30,8 Mrd. Mehraufwendungen bedeuten **(d.h. für Südtirol ca. 308 Mio)** und für Unternehmen 58,9 Mrd. **(d.h. für Südtirol etwa 483 Mio)**.

Mittelfristig wird es wohl eine Beruhigung der Preise geben, aber auch langfristig wird der Strompreis laut Experten sich auf einem bedeutend

quistata da questo mercato nazionale dell'elettricità, ai prezzi di mercato correnti (PUN) della rispettiva borsa elettrica, per poi essere distribuita all'utenza con un sovrapprezzo.

Negli ultimi mesi questi prezzi sono aumentati del 400 per cento circa. Questi rincari sono dovuti principalmente alla produzione di energia elettrica da gas, che deve fare i conti con il vertiginoso aumento dei prezzi di questo combustibile (da 0,2 a 1,2 euro). L'Italia produce il 50 per cento del suo fabbisogno di elettricità in centrali a gas, che a sua volta viene importato per il 90 per cento. E anche se la provincia di Bolzano non produce energia elettrica da gas, è ugualmente e pienamente colpita dall'aumento del prezzo unico nazionale (PUN) dell'energia elettrica. Concorrono inoltre all'aumento del prezzo complessivo i costi per la promozione delle energie rinnovabili (che sono a carico del consumatore finale, attraverso la bolletta elettrica). L'energia rinnovabile incide anche indirettamente sull'aumento dei prezzi, in quanto il minore utilizzo degli impianti a gas ha fatto lievitare il costo per kWh. Non per ultimo, oltre alle scarse precipitazioni atmosferiche, alle crisi internazionali (Ucraina) e alla concorrenza sul mercato mondiale (Cina), nel far salire i prezzi fanno la loro parte anche i certificati CO₂ (diritti sulle emissioni che ogni centrale a gas o a carbone è tenuta a pagare): questi, infatti, sono passati da 5 euro a 88 euro nel giro di due anni, e per un certo periodo sono arrivati fino a 166 euro.

A causa della sua dipendenza dal mercato nazionale dell'elettricità, la provincia di Bolzano e la sua popolazione, così come le imprese locali, si trovano nell'assurda situazione di dover subire pienamente gli aumenti dei prezzi sul mercato dell'elettricità causati dai combustibili fossili, pur producendo sul territorio esclusivamente energia da fonti rinnovabili.

L'Associazione artigiani e piccole imprese CGIA di Mestre ha calcolato che nel 2022 il caro elettricità comporterà costi aggiuntivi per almeno 30,8 miliardi di euro a carico delle famiglie **(vale a dire, per la provincia di Bolzano, circa 308 milioni di euro)** e per 58,9 miliardi di euro a carico delle imprese **(per la provincia di Bolzano circa 483 milioni di euro)**.

Secondo gli esperti, è prevedibile che a medio termine l'andamento dei prezzi si calmerà, ma a lungo termine, il prezzo dell'elettricità è comunque

höheren Niveau als in Vergangenheit einpendeln.

Deshalb besteht dringender Handlungsbedarf.

Bisher haben Südtiroler Bürger von der Heimholung des Stroms herzlich wenig profitiert. Dies auch weil eine Gesellschaft wie Alperia den Strom nicht wesentlich billiger anbieten kann, da sie in den nationalen Strommarkt eingebunden ist. Eine andere Tarifgestaltung wäre heutzutage nur in einem genossenschaftlichen Modell möglich, diese können selbst produzieren und die Kunden direkt beliefern. **Doch Südtirol könnte viel mehr tun! Das Autonomiestatut sieht für unser Land eine Reihe von Zuständigkeiten vor**, den Stromsektor hierzulande autonom zu gestalten. Leider wurde dies von der Landespolitik nie in Angriff genommen. Der Kostendruck auf die Haushalte und die Co2 Debatte geben uns aber jetzt wieder den Grund und die Chance, das Thema aufzugreifen. Es ist höchst an der Zeit, nach Jahrzehnten der Untätigkeit, jetzt ernsthaft ins Auge zu fassen, die Möglichkeiten, die uns das Autonomiestatut bietet, auch im Bereich der Energie aus Wasserkraft, auszuloten und nach Möglichkeit umzusetzen, mit dem Ziel flächendeckender Versorgung der Familien und Betriebe in Südtirol mit angemessenen Strompreisen, nach sozialen und ökologischen Kriterien, im Einklang mit dem Klimaplan des Landes.

Leicht ist das nicht, und auch nicht kurzfristig erreichbar, aber es ist möglich. Als erstes gilt es nun, eine Machbarkeitsstudie zu entwickeln, für ein Konzept, wie Südtirol konkret und umsetzbar seine autonomen Möglichkeiten ausschöpfen kann und mit einem eigenen Landesgesetz regeln.

Zu diesen Möglichkeiten gehören:

- Abkoppelung vom nationalen System; gemeint ist damit natürlich eine Abkoppelung regulatorischer Art und nicht das Abkappen der Terna – Leitungen.
- eine eigene Südtiroler Regulierungsbehörde, welche qualitative Prinzipien, Durchleitungsgebühren, Vorgaben an die Strombörse usw. definiert;
- eigene Referenzpreise festzulegen, in einer lokalen Preiszone für ganz Südtirol (PUN);

destinato a stabilizzarsi a un livello significativamente più alto che in passato.

Pertanto è necessario intervenire tempestivamente.

Fino ad ora, la popolazione della nostra provincia ha beneficiato assai poco della “provincializzazione” del settore elettrico. Questo è anche dovuto al fatto che un’azienda come Alperia non può offrire elettricità a prezzi significativamente più bassi, essendo integrata nel mercato nazionale dell’elettricità. Un diverso sistema tariffario oggi sarebbe possibile soltanto nell’ambito di un modello cooperativo; infatti le cooperative possono produrre in proprio e rifornire direttamente i loro clienti. **Ma l’Alto Adige potrebbe fare molto di più! Lo Statuto di autonomia prevede per la nostra provincia una serie di competenze** che consentirebbero di gestire autonomamente a livello locale il settore dell’elettricità. Purtroppo la nostra classe politica locale non ha mai affrontato la questione. Ora, tuttavia, la pressione dei costi sulle famiglie e il dibattito sulla CO₂ sono motivo e occasione per tornare a occuparsi di questa tematica. È ormai giunto il momento, dopo decenni di immobilismo, di prendere seriamente in considerazione la possibilità di sondare le opportunità che nostra autonomia ci offre anche nel settore idroelettrico e, se possibile, di attuarle, con l’obiettivo di fornire elettricità a prezzi equi alle famiglie e alle imprese su tutto il territorio provinciale, in base a criteri sociali ed ecologici e in conformità con il Piano clima della Provincia.

Certo, non è cosa facile, e nemmeno realizzabile a breve termine, ma è possibile. Si tratta anzitutto di sviluppare uno studio di fattibilità per un progetto volto a far sì che la provincia di Bolzano possa sfruttare in modo concreto e praticabile le sue prerogative autonome, disciplinandole con un’apposita legge provinciale.

Rientrano in tali prerogative:

- il distacco dal sistema nazionale, intendendo con ciò un distacco di natura regolatoria e non la disconnessione degli elettrodotti della Terna;
- un’autorità di regolazione autonoma della provincia di Bolzano, che definisca i principi qualitativi, le tariffe di trasmissione, le condizioni da sottoporre alla borsa elettrica, ecc.;
- prezzi di riferimento (PUN) stabiliti a livello locale, validi su tutto il territorio provinciale nel-

- Direkter Verkauf der hierzulande produzierten Energie ohne nationale Zwischenstation an die Kunden verkaufen;
- Regelung des Kleinhandels nach dem Genossenschaftsprinzip.

Die Südtiroler Energie, produziert aus dem Allgemeingut Wasserkraft, könnte über eine lokale Strombörse mit eigener PUN - Zone zu angemessenen Preisen direkt bei den Haushalten und Betrieben landen.

Das Konzept muss in Einklang mit den EU-Regeln stehen, weshalb es erforderlich sein wird, keine dominanten Positionen einzelner Betriebe zu planen, sondern dezentrale Produktionssysteme und Besitz der Verteilernetze vor Ort (Gemeinden).

Einen weiteren Grund, beim Strom das Zepter selbst in die Hand zu nehmen, hat uns Rom vor kurzem geliefert: mit dem **Decreto Sostegni Ter** (DECRETO-LEGGE 27 gennaio 2022, n. 4). Dieses enthält in Art. 16 „Interventi sull'elettricità prodotta da impianti a fonti rinnovabili“ die viel diskutierte Regelung für zusätzliche Gewinne („extra profitti“). Dieses Dekret will bei den Produzenten erneuerbarer und „grüner“ Energie - auch in Südtirol – die „extra – profitti“ also die „Zusatzgewinne“ aus dem Stromgeschäft abschöpfen. Dies betrifft auch Unternehmen, die keine Beiträge von Seiten des GSE erhalten.

Den Herstellern von erneuerbarer Energie wird damit de facto der Umsatz über einem Durchschnittspreis von 60 Euro pro kWh enteignet. Damit schadet man einem Zukunftsbereich, der angesichts der globalen Klimakrise eigentlich massiv ausgeweitet und gefördert werden sollte. Dabei sollte gerade der Klimaschutz und die mit einer massiven Produktion erneuerbarer Energien erzielbare Energieautarkie im Sinne einer geringeren Abhängigkeit von den Importen von fossilen Brennstoffen aus Ländern wie Russland, Saudi Arabien usw. ein prioritäres Ziel der Regierung in Rom sein. Aber, statt das Erzeugen von erneuerbarer Energie besonders zu unterstützen, um die Abhängigkeit von importierten fossilen Brennstoffen zu reduzieren, bestraft der Staat ausschließlich diesen Sektor, bewahrt aber Betriebe wie ENI und Gasproduzenten vor Maßnahmen.

- l'ambito di un'unica zona tariffaria;
- la vendita diretta alla clientela dell'energia prodotta in provincia senza passare per un intermediario nazionale;
- una regolamentazione della vendita al dettaglio in base al principio cooperativo.

L'energia altoatesina, prodotta grazie alla comune risorsa idroelettrica, potrebbe raggiungere direttamente le famiglie e le imprese a prezzi ragionevoli attraverso una borsa elettrica locale con una propria zona PUN.

Tale progetto deve essere in linea con la normativa UE, per cui sarà necessario, piuttosto che mettere singole aziende in posizione dominante, prevedere sistemi di produzione decentralizzati e reti di distribuzione di proprietà degli enti locali (Comuni).

Con il **Decreto Sostegni Ter** (decreto-legge 27 gennaio 2022, n. 4), il Governo ha recentemente dato alla nostra provincia un motivo in più per prendere in mano le redini in materia di elettricità. Questo decreto-legge, all'art. 16 “Interventi sull'elettricità prodotta da impianti a fonti rinnovabili”, contiene la tanto discussa regolamentazione degli “extra-profitti”. Con questa norma si intende attingere, anche in Alto Adige, agli “extra-profitti”, cioè ai maggiori introiti derivanti dalla produzione di energia “verde” e da fonti rinnovabili. Questa norma va a colpire anche quelle aziende che non percepiscono contributi da parte del Gestore servizi energetici (GSE).

In questo modo, ai produttori di energia da fonti rinnovabili viene di fatto espropriata la parte di profitto che supera un prezzo medio fissato in 60 euro per kWh. Questo nuoce a un settore innovativo che andrebbe invece ampliato e incentivato su larga scala anche alla luce della crisi climatica globale. Allo stesso tempo, la salvaguardia del clima e l'autosufficienza energetica, conseguibile grazie a una produzione in massa di energia da fonti rinnovabili, dovrebbero essere obiettivi prioritari del Governo nell'ottica di una minore dipendenza dalle importazioni di combustibili fossili da paesi come la Russia, l'Arabia Saudita, ecc. Tuttavia, anziché sostenere con misure mirate la produzione di energia da fonti rinnovabili, in modo da rendersi meno dipendente dai combustibili fossili di importazione, lo Stato penalizza esclusivamente questo settore, risparmiando invece aziende come l'ENI e i produttori di gas.

Dabei hätte Rom viele Möglichkeiten, die enormen Mehreinnahmen beim Staatsbetrieb GSE, bei den Gewinnen der Gasproduzenten, den Erzeugern fossiler Energie und der gestiegenen MwSt. auf Strom und Gas zu verwenden, um die stark gestiegenen Kosten der Energie für Familien und Betriebe abzufedern.

Besonders betroffen vom decreto sostegni ist auch Alperia.

Alperia verdient derzeit beim Verkauf des Stroms an die Börse eigentlich Rekordsummen, vor allem wenn der Strom zu Tagespreisen (Spot) verkauft wird. Die zu erwartenden Gewinne schöpft mit dem Decreto Sostegni nun aber der Staat über den GSE (Gestore dei Servizi Energetici, eine AG im Besitz des Staates) ab. Noch ist nicht ganz klar, wie stark Alperia betroffen ist, Schätzungen gehen von Einbußen in Höhe von 150 bis 450 Mio Euro aus – je nachdem wieviel seines Stroms die Alperia zu Festpreisen oder Spot verkauft. Geld der Südtirolerinnen und Südtiroler, das statt als Dividenden im Landeshaushalt nun in den römischen Kassen landet.

Und dies, obwohl der GSE derzeit Rekordgewinne macht, da er in der Regel langfristig festgelegte Fixpreise auf den Ankauf der erneuerbaren Energie bezahlt, heute dafür aber über 200 Euro pro Kwh an der Börse bekommt.

Und auch der Staat selbst kann heuer mit erheblichen Mehreinnahmen bei den Steuern aus dem Stromsektor rechnen. Statt den Bereich der erneuerbaren Energien abzustrafen, sollte der Staat hier also auf seine Mehreinnahmen und den GSE zurückgreifen, um Haushalte und Betriebe zu entlasten.

Eine weitere einfache Maßnahme, die der Staat treffen könnte, wäre die definitive Verlagerung der sog. „oneri di sistema“ (Systemaufwendungen) aus der Stromrechnung heraus auf die allgemeine Steuerlast. Bei diesen Systemaufwendungen, die ca. 20 bis 30% der Stromrechnung ausmachen, geht es um Ausgaben für die Förderung der erneuerbaren Energien und andere Kosten, wie z.B. jene in Verbindung mit dem Ausstieg aus der Atomenergie, Subventionen für das Eisenbahnsystem und für energieintensive Industrien, die

E pensare che Roma avrebbe molte opportunità di impiegare le ingenti entrate aggiuntive provenienti dall'azienda statale GSE, dagli utili dei produttori di gas, dai produttori di energia da combustibili fossili e dall'aumento dell'IVA sull'elettricità e sul gas per attuire il forte aumento dei costi dell'energia che gravano sulle famiglie e sulle imprese.

Anche l'Alperia è particolarmente colpita dal "decreto sostegni".

L'azienda energetica di proprietà provinciale sta attualmente realizzando profitti da record dalla vendita di elettricità in borsa, specialmente quando questa viene venduta a prezzi giornalieri (prezzi spot). Tuttavia, con il Decreto Sostegni, lo Stato, tramite il GSE (Gestore dei servizi energetici, una società per azioni di proprietà dello Stato), ora si intasca questi profitti previsti. Non è ancora del tutto chiaro in che misura Alperia sia colpita, ma le stime parlano di perdite tra i 150 e i 450 milioni di euro, a seconda di quanta della sua elettricità Alperia vende a prezzi fissi o a prezzi spot. Tutti soldi degli altoatesini e delle altoatesine che ora finiscono a Roma anziché confluire come dividendi nel bilancio provinciale.

E questo nonostante il GSE stia attualmente realizzando profitti da record, dato che di solito paga prezzi fissi a lungo termine per l'acquisto di energia rinnovabile, che oggi invece vende in borsa a più di 200 euro al Kwh.

E anche lo Stato quest'anno può contare su considerevoli entrate fiscali aggiuntive provenienti dal settore dell'elettricità. Anziché penalizzare il settore delle energie rinnovabili, lo Stato dovrebbe quindi attingere alle sue entrate aggiuntive e a quelle del GSE al fine di sgravare le famiglie e le imprese.

Un'altra semplice misura che lo Stato potrebbe adottare sarebbe quella di trasferire definitivamente i cosiddetti "oneri di sistema" dalla bolletta elettrica al carico fiscale generale. Questi oneri di sistema, che rappresentano circa il 20-30% dell'importo della bolletta elettrica, sono spese per la promozione delle energie rinnovabili e altri costi, come quelli legati all'abbandono del nucleare, ai sussidi per il sistema ferroviario e per le industrie ad alta intensità energetica, alla ricerca di sistema e al finanziamento del bonus elettrico.

Systemforschung und die Unterstützung des Strombonus. Würden diese Systemkosten aus der Stromrechnung verschwinden, würde vor allem Familien mit mehreren Kindern entlastet.

Zusätzlich zu diesen Maßnahmen, die von Rom einzufordern sind, hat auch **Südtirol es zum Teil auch selbst in der Hand, den betroffenen Haushalten eine Entlastung zu gewähren.**

In erster Linie, durch die **Auszahlung des lange versprochenen Strombonus.** Die Landesregierung soll, angesichts der dramatischen Preisentwicklung am Strommarkt, ihre Entscheidung revidieren und den Strombonus der letzten Jahre und den heurigen vorausstrecken oder zumindest den Gegenwert des Gratisstroms verteilen. Da bei der Berechnung des Bonus der PUN zu berücksichtigen ist (laut Art.13 Autonomiestatut), kann man davon ausgehen, dass besagter Bonus nur für heuer 50 Millionen betragen sollte.

Nicht zufriedenstellend ist die von der Landesregierung soeben beschlossene Maßnahme des 500 Euro Bonus für einkommensschwache Familien, die nur einen kleinen Teil der Bevölkerung betrifft (nämlich nur jene, die Anrecht hatten auf den Wohnnebenkostenbeitrag), und bei der allen anderen und wie üblich gerade der Mittelstand, ebenso belastet von exorbitanten Strom – und Gasrechnungen, wieder einmal durch die Finger schauen.

Außerdem steht dem Land ein Teil der national eingehobenen MwSt. zu. Wenn laut den Berechnungen des Unternehmerverbandes CGIA Mestre die Mehrkosten für Strom für Familien und Unternehmen im Jahr 2022 für Familien 30,8 Mrd. Mehraufwendungen (d.h. für Südtirol ca. 308 Mio.) und für Unternehmen 58,9 Mrd. Mehraufwendungen (d.h. für Südtirol ca. 483 Mio.) bedeuten, dann ergibt sich aus der Anwendung der MWST.-Bestimmungen und des Autonomiestatus ein Anstieg der Einnahmen aus zusätzlicher MwSt. für Südtirol in Höhe von ca. 25 Mio. Euro. Bei 227.000 Haushalten beträgt die Mehrbelastung pro Haushalt in Südtirol ca. 1.200 Euro/Jahr. **Aus den zusätzlichen MwSt.-Einnahmen könnte Südtirol pro Jahr und Haushalt 107 Euro aufkommensneutral den Menschen zukommen lassen.**

Eliminieren diese oneri di sistema dalla bolletta dell'elettricità servirebbe a sgravare soprattutto le famiglie con più figli.

In aggiunta a questi interventi, che devono essere richiesti a Roma, **la Provincia autonoma di Bolzano ha inoltre un certo margine di manovra per concedere aiuti alle famiglie colpite.**

Prima di tutto, **erogando il bonus elettrico promesso da tempo.** A fronte del drammatico andamento dei prezzi sul mercato dell'elettricità, la Giunta provinciale dovrebbe rivedere la sua decisione ed erogare il bonus elettrico per gli anni passati, nonché anticiparlo per l'anno in corso, o quantomeno ridistribuire il valore equivalente dell'elettricità gratuita. Dato che ai fini del calcolo del bonus va tenuto conto del PUN (in base all'art. 13 dello Statuto di autonomia), si può supporre che tale bonus dovrebbe ammontare a 50 milioni di euro solo per l'anno in corso.

Il bonus di 500 euro per le famiglie a basso reddito appena deliberato dalla Giunta provinciale non è una misura soddisfacente, in quanto interessa solo una piccola parte della popolazione (cioè solo coloro che avevano diritto al contributo alle spese accessorie), mentre come al solito tutti gli altri, e soprattutto la classe media, ugualmente gravata da bollette di luce e gas esorbitanti, rimangono ancora una volta a bocca asciutta.

Inoltre, alla Provincia spetta una parte dell'IVA riscossa a livello nazionale. Se in base ai calcoli dell'Associazione artigiani e piccole imprese CGIA di Mestre i costi aggiuntivi dell'energia elettrica per le famiglie e le imprese nel 2022 comporteranno maggiori spese per 30,8 miliardi di euro a carico delle famiglie (vale a dire, per la provincia di Bolzano, circa 308 milioni di euro) nonché maggiori costi per 58,9 miliardi di euro a carico delle imprese (ovvero circa 483 milioni di euro per la provincia di Bolzano), allora l'applicazione delle disposizioni sull'IVA nonché delle norme dello Statuto di autonomia si tradurrebbe in un aumento delle entrate da IVA per la Provincia autonoma di Bolzano di circa 25 milioni di euro. L'onere aggiuntivo per ciascuno dei circa 227.000 nuclei familiari della provincia di Bolzano ammonta quindi a circa 1.200 euro all'anno. **Attingendo da questo gettito aggiuntivo dell'IVA, la Provincia autonoma di Bolzano potrebbe erogare a ciascun nucleo**

Zusammenfassend: Der Strommarkt ist komplex, und die Handlungsspielräume für Südtirol sind heute sehr eingeschränkt

Es braucht jetzt mutige Entscheidungen. Als langfristige Maßnahme soll daher eine Loskoppelung von Strommarkt und eine Wahrnehmung der laut Autonomiestatut möglichen Zuständigkeiten des Landes realisiert werden.

Als Sofortmaßnahmen muss die Landesregierung, neben den Interventionen in Rom, die Geldmittel aus dem schon lange versprochenen aber nie ausbezahlten Strombonus hernehmen, um Familien mit geringem Einkommen zu stützen, und die zu erwartenden Mehreinnahmen aus der MwSt. dazu aufwenden, unsere Haushalte zu entlasten.

Aus diesen Gründen

**verpflichtet
der Südtiroler Landtag
die Landesregierung,**

1. eine objektive Machbarkeitsstudie zur Auslotung der konkret umsetzbaren Möglichkeiten einer Umsetzung der Strom - Autonomie im Sinne des Autonomiestatutes zu erstellen, und dem Landtag innerhalb 6 Monaten vorzulegen
2. bei der Regierung in Rom zu intervenieren,
 - a. um sich klar gegen das Decreto sostegni art. 16 in der aktuellen Form auszusprechen, das den Produzenten von erneuerbaren Energien großen Schaden zufügt und uns Südtirolern hunderte Mio. Euro kostet
 - b. politische Maßnahmen zum Ausbau der erneuerbaren Energien zu setzen, im Sinne einer höheren Stromautarkie und geringeren Abhängigkeit von russischen Gasimporten, zur Unterstützung der Unternehmen in diesem Sektor, auch in Sinne eines Abbaus der Bürokratie und einer soliden Rechtssicherheit (die gerade vom decreto sostegni ter wieder einmal untergraben wird)
 - c. um zu fordern, dass Rom die CO2 Umlagekosten sowie die Förderungen der erneuerbaren Energien aus den Stromrechnungen nimmt, da der GSE diese zurzeit nicht

familiare 107 euro all'anno senza che ciò vada a incidere sulle entrate.

Riassumendo: il mercato dell'elettricità è complesso e lo spazio di manovra per la Provincia autonoma di Bolzano è oggi molto limitato.

Ora è necessario prendere decisioni coraggiose. Come misura a lungo termine occorre quindi svincolarsi dal mercato dell'elettricità e avvalersi delle prerogative concesse alla Provincia in virtù dello Statuto di autonomia.

Per quanto riguarda invece le misure immediate, oltre a intervenire presso il Governo a Roma, la Giunta provinciale deve utilizzare i fondi del bonus elettrico da tempo promesso, ma mai erogato, per sostenere le famiglie a basso reddito, e impiegare il previsto gettito aggiuntivo dell'IVA per alleviare il peso che grava sulle nostre famiglie.

Ciò premesso,

**il Consiglio della Provincia
autonoma di Bolzano
impegna la Giunta provinciale**

1. a elaborare uno studio di fattibilità obiettivo volto a sondare le opzioni concretamente praticabili al fine attuare l'autonomia nel settore elettrico, come prevista dallo Statuto di autonomia, e a presentare tale studio al Consiglio provinciale entro sei mesi;
2. a intervenire presso il Governo a Roma,
 - a. prendendo una posizione netta contro l'art. 16 del Decreto Sostegni nella sua forma attuale, che arreca un grave danno ai produttori di energia da fonti rinnovabili e costa a noi altoatesini centinaia di milioni di euro;
 - b. per attuare misure politiche volte ad espandere il settore delle energie rinnovabili, nell'ottica di una maggiore autosufficienza elettrica e di una minore dipendenza dalle importazioni di gas dalla Russia, per sostenere le imprese del settore, anche semplificando gli adempimenti burocratici e rafforzando la certezza del diritto (che ancora una volta viene messa a repentaglio dal decreto sostegni ter),
 - c. sollecitando il Governo a sgravare le bollette dell'energia elettrica dai costi derivanti dalle emissioni di CO₂ e dagli incentivi per le energie rinnovabili, dato che il GSE al mo-

braucht

- d. damit die sog. Oneri di sistema definitiv auf allgemeine Steuerlast verlagert werden, und aus der Stromrechnung verschwinden
- e. um ihr nahe zu legen, sie möge beim GSE die „extra-profitti“ abschöpfen anstatt bei den Produzenten von erneuerbaren Energien

3. jetzt ohne jegliche Verzögerung den nicht ausgeschütteten Strombonus oder den Gegenwert des bezogenen Gratisstroms hernehmen, um den von den stark gestiegenen Strom- und Gaskosten Betroffenen unter die Arme zu greifen

4. jetzt unverzüglich die voraussichtlichen Mehreinnahmen im Haushalt aus der MwSt. für Maßnahmen zugunsten der Haushalte in Südtirol zweckzubinden und den Familien zurückzugeben, zur Kompensation der gestiegenen Stromkosten.

gez. Landtagsabgeordnete
Paul Köllensperger
Dr. Franz Ploner
Alex Ploner
Maria Elisabeth Rieder

mento non ne ha bisogno;

- d. affinché i cosiddetti oneri di sistema siano eliminati dalla bolletta dell'elettricità e definitivamente trasferiti alla fiscalità generale;
- e. proponendo di attingere dagli "extra-profitti" del GSE anziché dai produttori di energia da fonti rinnovabili;

3. a utilizzare subito e senza indugio il bonus elettrico non erogato o il valore equivalente dell'elettricità gratuita acquisita al fine di sostenere coloro che sono stati colpiti dal forte aumento dei costi dell'elettricità e del gas;

4. a destinare subito e senza indugio il presunto gettito aggiuntivo dell'IVA a bilancio per interventi a favore delle famiglie altoatesine, ridistribuendoli alle famiglie al fine di compensare l'aumento dei costi dell'energia elettrica.

f.to consiglieri provinciali
Paul Köllensperger
dott. Franz Ploner
Alex Ploner
Maria Elisabeth Rieder

