

Elezioni politiche 2018: Appello ai Partiti

KNAUFINSULATION

Crescita e occupazione:

ecco perché la **riqualificazione energetica** delle case degli italiani deve essere al centro dell'**agenda economica** del paese



Un quadro politico e normativo propizio

Accordo di Parigi sul clima

Impegno di oltre 190 paesi a contenere l'aumento della temperatura ben al di sotto dei 2 gradi centigradi rispetto ai livelli pre-industriali, con l'impegno a limitare l'aumento di temperatura a 1,5 gradi.

Fondi UE per efficienza energetica 2014-2020

Disponibilità di risorse esclusivamente dedicate a progetti di efficientamento energetico

Fondi UE per efficienza energetica 2020-2027 (negoziato in corso)

Pianificazione strategica delle risorse che saranno dedicate a progetti di efficientamento energetico



Revisione Direttiva UE sull'Efficienza Energetica (negoziato in corso)

Target vincolanti (30-35%) di risparmio energetico e target vincolanti per soggetti obbligati (1.5%) entro il 2030.
Revisione del sistema dei Certificati Bianchi

Nuova Direttiva UE sulla performance energetica degli edifici

Parco immobiliare decarbonizzato entro il 2050 (riduzione dell'80/95% delle emissioni degli edifici; zero emissioni per gli edifici pubblici)

Nuove regole di contabilità pubblica per la PA

Registrazione fuori bilancio degli investimenti per l'efficientamento energetico degli edifici pubblici realizzati con contratti di rendimento energetico (possibilità di sfiorare il patto di stabilità)



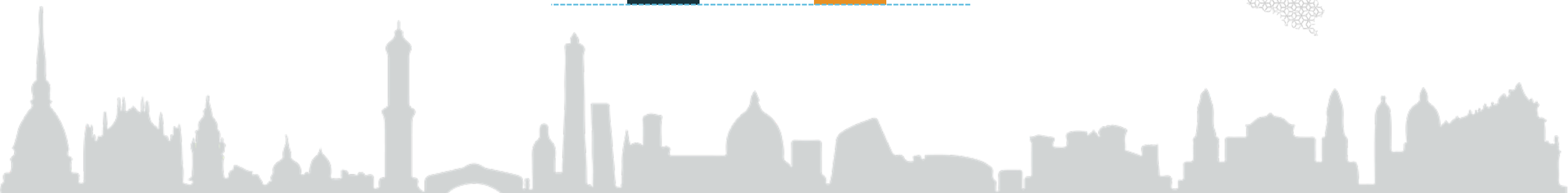
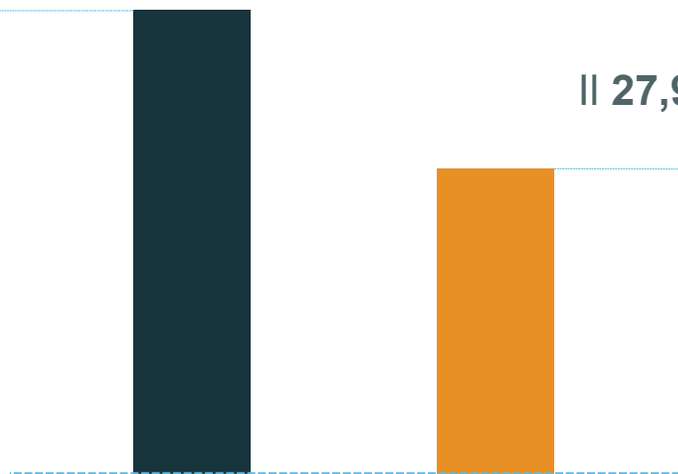
Il patrimonio immobiliare esistente è inefficiente ed energivoro



In Italia esistono oltre **27 milioni** di unità immobiliari

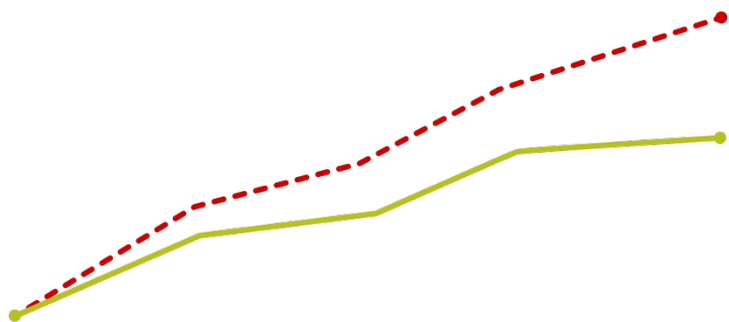
I **2/3** sono stati costruiti **prima del 1976**, anno in cui è stata emanata la prima legge sul risparmio energetico nelle abitazioni

Il **27,9%** dei consumi finali di energia italiani è assorbito dal settore residenziale



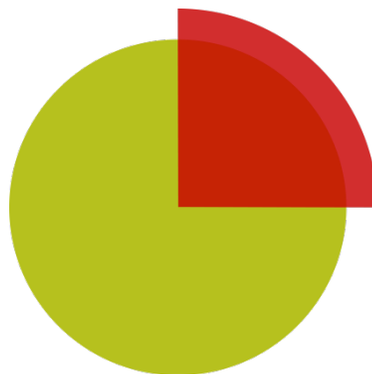
I consumi pesano nelle tasche degli italiani e...

Consumi



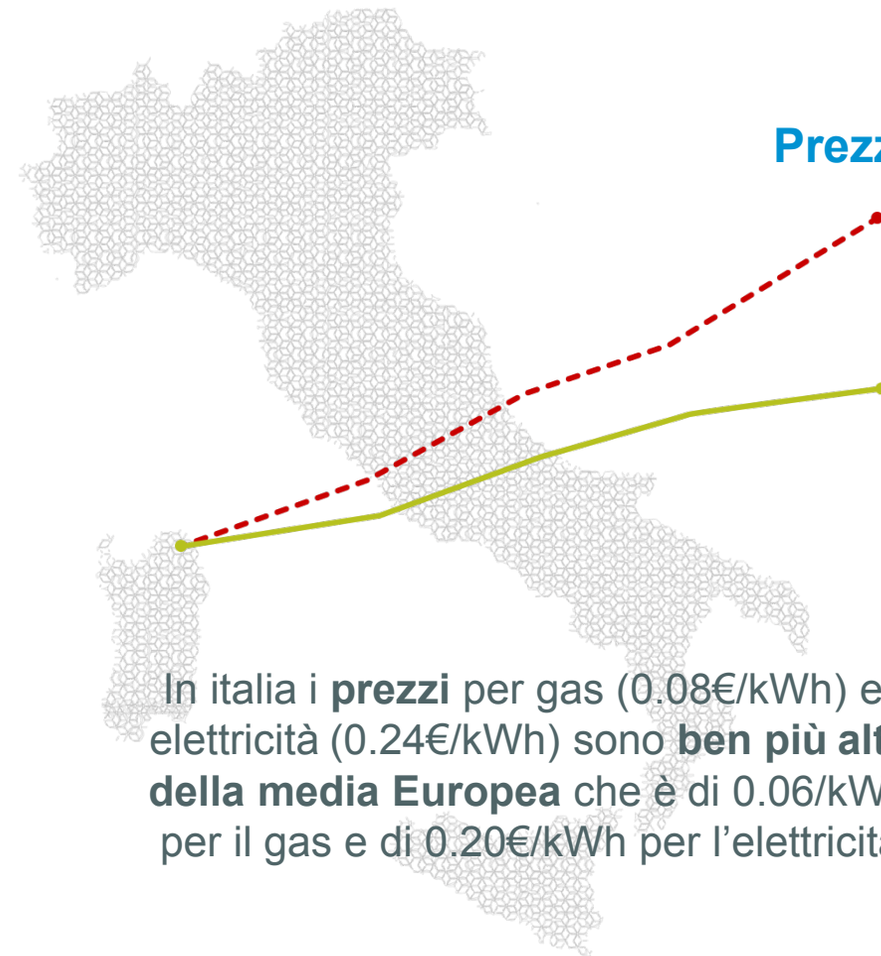
I **consumi** delle case italiane sono del **30%-60% superiori** alla media europea

Poverta' energetica



Il **14,6%** delle famiglie italiane vive in condizioni di **povertà energetica** e quindi è incapace di riscaldare le proprie case in modo adeguato

Prezzi



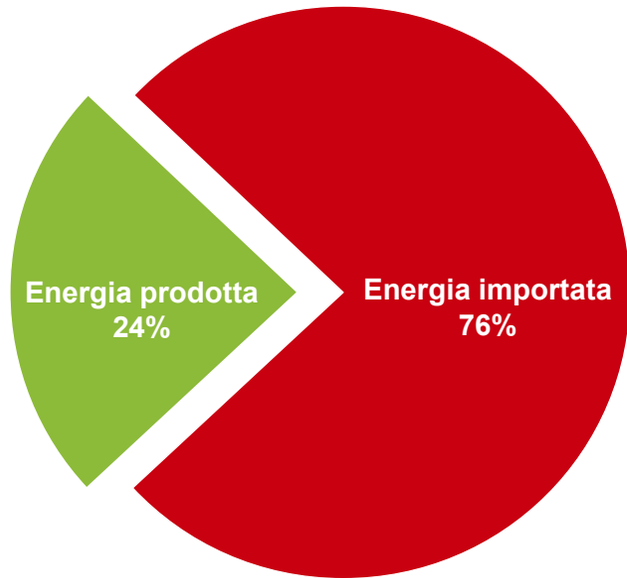
In Italia i **prezzi** per gas (0.08€/kWh) ed elettricità (0.24€/kWh) sono **ben più alti della media Europea** che è di 0.06/kWh per il gas e di 0.20€/kWh per l'elettricità

--- Italia
— Europa



...sul bilancio del Paese

KNAUFINSULATION



35 miliardi di EUR

è la stima della **spesa nazionale per l'approvvigionamento di energia dall'estero nel 2017**



La riqualificazione energetica del patrimonio immobiliare è

NECESSARIA

per ridurre i consumi e le bollette degli italiani, rendere i nostri edifici più sicuri e confortevoli ed incrementare il valore delle nostre proprietà immobiliari

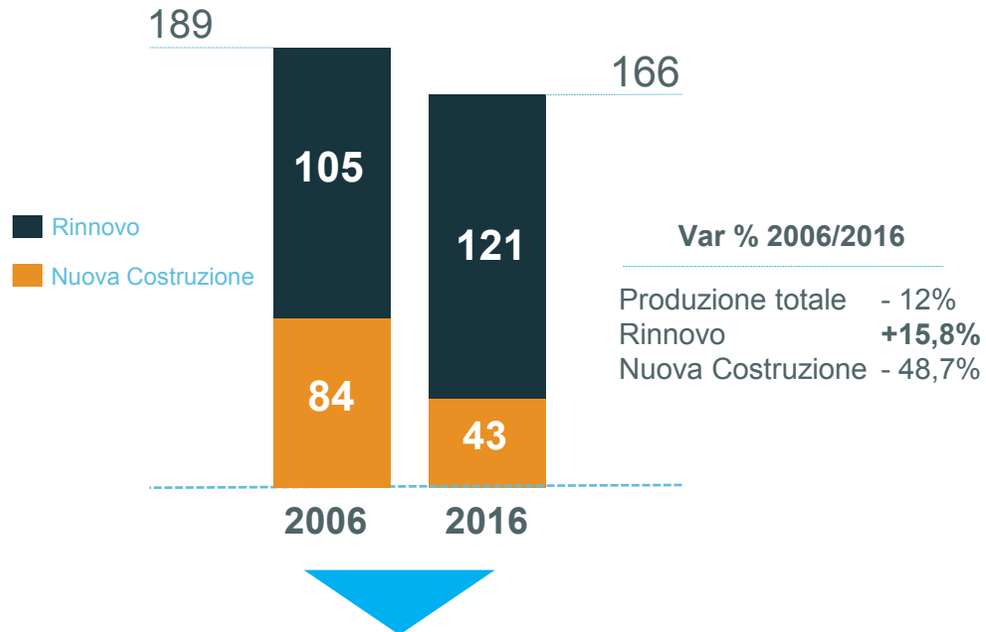
OPPORTUNA

per stimolare la crescita di un mercato in pieno consolidamento e creare posti di lavoro non delocalizzabili



Riqualificazione energetica per la crescita economica

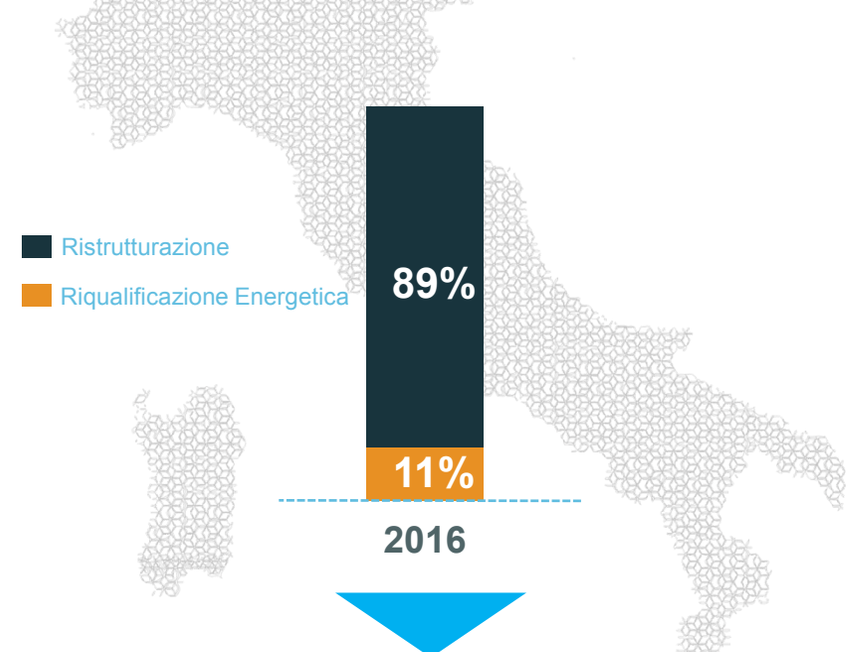
Valore della produzione delle costruzioni in miliardi di €



Il comparto rinnovo è ormai preponderante

Tra il 2006 e il 2016 il **peso del comparto rinnovo** del patrimonio esistente sul totale del valore della produzione delle costruzioni è **cresciuto del 30%** limitando gli effetti della crisi sui livelli di produttività del settore delle costruzioni

Totale investimenti privati in rinnovo edilizio per tipologia di intervento

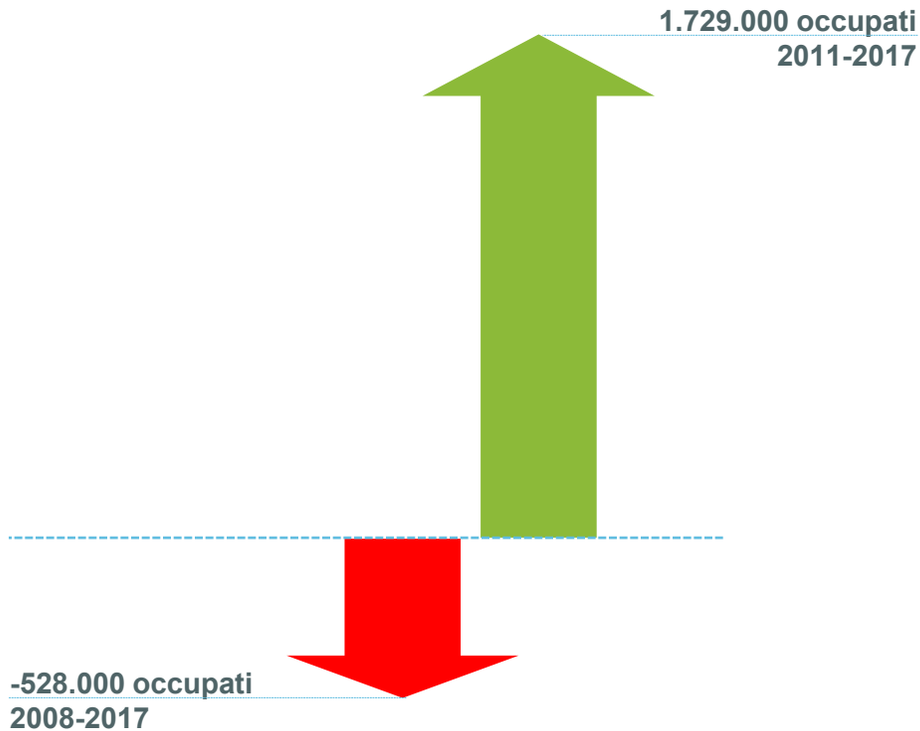


Sostenere la riqualificazione energetica

L'analisi degli investimenti in rinnovo edilizio nel 2016, evidenzia che la grande maggioranza degli interventi riguarda le ristrutturazioni. Purtroppo gli **interventi di riqualificazione energetica sono ancora largamente sotto utilizzati** pure avendo un enorme potenziale dal punto di vista **ambientale, economico e sociale**.

Riqualificazione energetica per l'occupazione

KNAUFINSULATION



Tra il 2008 e il 2017 il **settore delle costruzioni ha perso 528.000** posti di lavoro.

Tra il 2011 e 2017, grazie alle detrazioni per il recupero edilizio e per la **riqualificazione energetica**, sono stati **creati 1.729.248 occupati diretti**, corrispondenti a una media annua nel periodo di oltre 247.000 occupati. La media annua degli occupati, considerando anche gli occupati indiretti, sarebbe pari a quasi 371.000 occupati..

L'occupazione creata dalle riqualificazioni energetiche **non è delocalizzabile**, riguarda sia **colletti bianchi che colletti blu** ed è ad **alto contenuto tecnologico ed innovativo**.



Lavoriamo insieme per cogliere l'opportunità!

KNAUFINSULATION

- Riconoscimento della riqualificazione energetica degli edifici come **priorità politica** ed economica del Paese
- Focus sugli interventi di **riqualificazione profonda** con il miglior rapporto costo-efficacia
- Stabilizzazione del sistema degli **incentivi** e prospettiva di lungo periodo per garantire **certezza** agli investitori
- Revisione del sistema dei **Certificati Bianchi** a supporto della riqualificazione energetica profonda degli edifici
- Riduzione a zero degli investimenti per l'efficientamento delle facciate attraverso la promozione dei **contratti di rendimento energetico** per l'isolamento delle facciate degli edifici pubblici e dei condomini privati
- Introduzione di «**trigger points**» per l'efficientamento energetico degli edifici nel quadro normativo italiano
- Pianificazione strategica dei **fondi europei** per il periodo 2020-2027



Relazione Annuale sull'Efficienza Energetica (2017), Ministero dello Sviluppo Economico

<http://www.sviluppoeconomico.gov.it/images/stories/documenti/Relazione-Annuale-Efficienza-Energetica-2017.pdf>

Strategia Energetica Nazionale (2017), Ministero dello Sviluppo Economico, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

http://www.sviluppoeconomico.gov.it/images/stories/documenti/testo_della_StrategiaEnergeticaNazionale_2017.pdf

Rapporto Annuale Efficienza Energetica (2017), Agenzia Nazionale Efficienza Energetica (ENEA)

<http://www.enea.it/it/seguici/pubblicazioni/pdf-volumi/raee-2017.pdf>

<http://www.agenziaefficienzaenergetica.it/Cittadino/involucro>

EUROSTAT, Statistics Explained (sconda metà 2016)

[http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/File:Electricity_prices_for_household_consumers,_second_half_2016_\(EUR_per_kWh\)_YB17.png](http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/File:Electricity_prices_for_household_consumers,_second_half_2016_(EUR_per_kWh)_YB17.png)

[http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/File:Natural_gas_prices_for_household_consumers,_second_half_2016_\(EUR_per_kWh\)_YB17.png](http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/File:Natural_gas_prices_for_household_consumers,_second_half_2016_(EUR_per_kWh)_YB17.png)

EU Energy Poverty Observatory (2017)

<https://www.energypoverty.eu/>

Il recupero e la riqualificazione energetica del patrimonio edilizio: una stima dell'impatto delle misure di incentivazione (2017), Camera dei Deputati

<http://www.infobuildenergia.it/Allegati/11806.Pdf>

Osservatorio Congiunturale sull'Industria delle Costruzioni (2017), Associazione Nazionale Costruttori Edili (ANCE)

<http://www.casaportale.com/public/uploads/59245-osservatorioance2017.pdf>

Preconsuntivo Petrolifero 2017, Unione Petrolifera

http://www.unione petrolifera.it/wp-content/uploads/2017/12/Preconsuntivo-petrolifero-2017_Sintesi-dati-principali.pdf

Studio sull'innovazione energetica negli edifici in Italia (2017), Politecnico di Milano

<https://www.engie.it/documents/1416173/2483937/Comunicato+Stampa+Forum+ENGIE+2017/30001eb4-4705-4b7f-b6c1-2112a409dc8e>



Per maggiori informazioni

KNAUFINSULATION

Paolo Curati

Managing Director Italia

Knauf Insulation S.p.A.
Corso Europa 603
10088 Volpiano (TO)
Italy

Tel: +39 011 9119611
www.knaufinsulation.it

