

## Scheda stampa

#### IL VALORE DELLE COSTRUZIONI

L'edilizia rappresenta il 22% del Pil considerando tutte le attività collegate, comprese quelle immobiliari. Con la sua lunga e complessa filiera, è in grado di attivare l'80% dei settori economici e di offrire, quindi, un contributo rilevante.

La crescita del settore delle costruzioni permetterebbe al Paese di recuperare mezzo punto di Pil l'anno e di tornare in breve tempo a una crescita in linea con quella degli altri Paesi europei.

#### EDILIZIA AL CENTRO DEL GREEN NEW DEAL

## Dei 17 goal dell'Agenda 2030 dell'ONU 15 impattano le costruzioni





































## LINEE D'AZIONE PER LE CITTA' GREEN

Agire per la sostenibilità significa rispondere alle esigenze delle persone, al loro bisogno di sicurezza, socialità, benessere, fiducia, lavoro. Significa eliminare le disuguaglianze, moltiplicando le opportunità

### **FAVORIRE LA RIGENERAZIONE URBANA**

Il 36% delle emissioni di Co2 e il 40% dei consumi di energia sono legati all'edilizia e al costruito. Per raggiungere gli obiettivi di riduzione di emissioni dobbiamo partire dal settore delle costruzioni.

- Prevedere sconti fiscali per le case più efficienti – che consumano 4 o 5 volte meno della media di quelle vetuste – e che invece oggi sono fiscalmente penalizzate.
- Utilizzare la leva fiscale per favorire la demolizione e la ricostruzione.
- Sancire la valenza e l'interesse pubblico della rigenerazione urbana.

## ANCHE IL CANTIERE PUÒ ESSERE GREEN Attraverso il mercato dei crediti di

- carbonio(1000 kg di CO2 sono un dall'abbandono dell'energia fossile sui carbon credit), generati cantieri italiani, si avrebbe una ricaduta positiva sul comparto costruzioni di oltre 30 milioni di euro l'anno. (Stime Ance-Save the Planet). Favorire l'energia green

### **SOSTENIBILITÀ = RICICLO**

I rifiuti derivanti da costruzione e demolizione rappresentano un terzo dei rifiuti prodotti in Europa. Eppure riciclare è ancora troppo difficile e costoso per le imprese.

Serve un Patto per l'economia circolare nell'edilizia. Deve essere agevolato chi riutilizza i materiali e riduce l'impatto del proprio cantiere, evitando di dover portare tutto in discarica.

#### **INNOVAZIONE: SIAMO SOLO AGLI INIZI**

Per migliorare la qualità dei processi e dei prodotti sono necessari strumenti specifici per le imprese di costruzione. Serve una **piattaforma digitale nazionale** per le costruzioni.

Per questo è necessario prevedere al più presto un Piano edilizia 4.0: perché in edilizia non c'è la fabbrica ma il cantiere.

#### **GARANTIRE UN FUTURO AI GIOVANI**

Sono **128.500 i giovani italiani che nel solo 2018 hanno lasciato l'Italia e sono diventati Expat**. (Dati *Rapporto italiani nel mondo 2019* della Fondazione Migrantes).

Una vera e propria emergenza che depaupera fortemente il nostro Paese in termini di competenze, energie, idee e mette in serio pericolo pure la crescita dei prossimi decenni.

Anche nell'edilizia stiamo assistendo a un lento e inesorabile impoverimento delle professionalità e dei profili lavorativi.

SERVE UN RICAMBIO GENERAZIONALE

- Prevedere programmi educativi e formativi al passo con le nuove esigenze professionali (vedi Bim).
- Bonus assunzioni per il settore per favorire l'ingresso di giovani professionalizzati attraverso un meccanismo di decontribuzione totale per 10 anni-finanziato coi fondi strutturali europeiriservato a neo laureati o diplomati under-35 con formazione sui temi dell'innovazione e digitalizzazione.

#### CLASSIFICAZIONE DELLE CITTÀ SOSTENIBILI

Save the Planet ha messo a confronto 20 città italiane classificandole, per la prima volta, sulla base dei criteri di sostenibilità dell'agenda 2030 e della norma ISO 37120.



#### Emissioni Gas Serra

Elaborazione Save the Planet dalla Classificazione "Citta Sostenibili" a norma ISO 37120

Città	Ton Totali	kg/procapite	Ripartizione Geografica	Media kg/procapit
Roma	51492	37,2	Nord-Est	31,1
Milano	31806	35,2	Centro	26,4
Napoli	24121	34,1	Nord-Ovest	25,8
Torino	18639	30,1	Sud	21,2
Genova	17862	29,4	Isole	19,2
Bologna	10716	28,9		
Firenze	9182	28,0		
Verona	8880	27,7	Media Generale	25,4
Padova	6110	26,1		
Bari	5946	24,7		
Catania	5064	24,1		
Ancona	3778	23,8		
Trento	3449	22,7	Il Campione analizzato si riferis	ce alle 20 città italiane
Cagliari	3441	22,3	coinvolte da Save the Planet nel Tour realizzato con il Forum Italiano delle Costruzioni   FIDEC	
Bergamo	3334	20,8		
Salerno	2772	20,4		
Pescara	2758	20,2	M_	
Varese	2107	18,2	Classificazione delle Città	Sostenibili
Pordenone	1817	17,9	a norma ISO 37120	
Cosenza	1370	16,0	20 novembre 2019	

GAS SERRA: nel Nord est i livelli più alti ma la Capitale guida la classifica della quantità di emissioni

#### **FONTI RINNOVABILI:**

### Calabria e Trentino al top, nord e sud mai così vicini



#### Percentuale dell'energia consumata derivante da fonti rinnovabili

Elaborazione Save the Planet dalla Classificazione "Citta Sostenibili" a norma ISO 37120 (fonte ENEA Bilanci energetici regionali 2019 (2016))

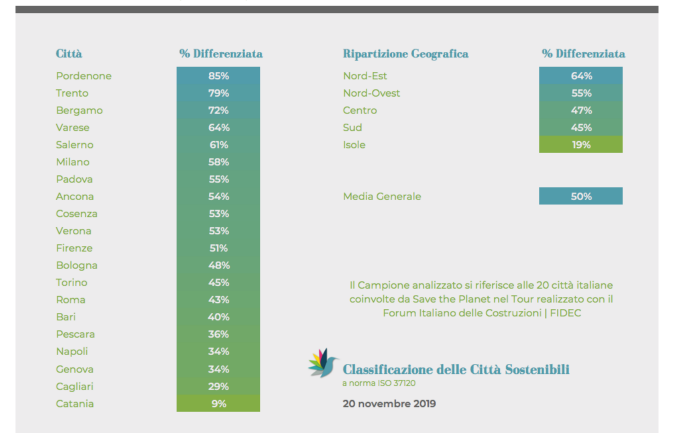
Regione	% Rinnovabili	Ripartizione Geografica	% Rinnovabili	
CALABRIA	20%	Sud	11%	
TRENTINO ALTO ADIGE	13%	Nord-Est	8%	
ABRUZZO	13%	Isole	<b>7</b> %	
SARDEGNA	11%	Centro	<b>7</b> %	
FRIULI VENEZIA GIULIA	9%	Nord-Ovest	4%	
CAMPANIA	9%			
MARCHE	8%			
VENETO	<b>7</b> %	Media Generale	8%	
TOSCANA	<b>7</b> %			
PIEMONTE	<b>7</b> %			
LAZIO	5%			
PUGLIA	4%			
LIGURIA	4%	Il Campione analizzato si riferisce alle 20 città italiar		
LOMBARDIA	4%	coinvolte da Save the Planet nel Tour realizzato con il		
EMILIA ROMAGNA	3%	Forum Italiano delle Cos	Forum Italiano delle Costruzioni   FIDEC	
SICILIA	3%			
		Classificazione delle Città a norma ISO 37120	Sostenibili	
		20 novembre 2019		

# **RIFIUTI:** Al nord si differenzia di più. Percentuali altissime a Pordenone



#### Percentuale di raccolta differenziata sul totale

Elaborazione Save the Planet dalla Classificazione "Citta Sostenibili" a norma ISO 37120 (fonte ISTAT 2017)



# **OSPEDALI:** numero posti letto penalizza grandi città



#### Posti Letto Ospedalieri per 100.000ab

Elaborazione Save the Planet dalla Classificazione "Citta Sostenibili" a norma ISO 37120 (fonte Ministero della Salute 2017)

Città	Posti Letto/100.000 ab	Posti Letto/ab		
Pordenone	2583	0,0258		
Cosenza	1955	0,0196	Il Campione analizzato si riferisce alle 20 città italiane coinvolte da Save the Planet nel Tour realizzato con il Forum Italiano delle Costruzioni   FIDEC	
Varese	1637	0,0164		
Ancona	1312	0,0131		
Trento	1125	0,0113		
Bergamo	1098	0,0110		
Pescara	1097	0,0110		
Salerno	980	0,0098		
Cagliari	857	0,0086		
Padova	630	0,0063		
Verona	513	0,0051		
Catania	422	0,0042		
Bari	407	0,0041		
Firenze	346	0,0035		
Bologna	340	0,0034		
Genova	226	0,0023		
Torino	149	0,0015	<b>V</b> _	
Napoli	136	0,0014	Classificazione delle Città Sosteni	
Milano	98	0,0010	a norma ISO 37120	
Roma	46	0,0005	20 novembre 2019	