

QUANTO È COMUNE L'ENERGIA PULITA?

33 città 100% rinnovabili >

che coprirebbero l'intero fabbisogno elettrico delle famiglie con energia pulita

% consumo energia elettrica coperta da fonti green

In Italia sono 33 le province 100% rinnovabili, quelle cioè che riescono a coprire l'intero fabbisogno elettrico delle famiglie residenti con energia pulita, proveniente da fonti rinnovabili disponibili sul territorio stesso. Ma solo nella teoria. È quanto emerge dal report Ecosistema Urbano 2020 di Legambiente. Risultati, seppur teorici, che forniscono la misura delle grandi opportunità offerte dalle tecnologie presenti nelle aree selezionate e che fanno guardare con fiducia a un futuro sempre più rinnovabile. Alcune città sono già attive nell'ambito della sostenibilità: 84 infatti hanno almeno un impianto solare termico o fotovoltaico sui tetti dei propri edifici pubblici.

di GOLDIN & DI GRADO



Fonte: Ecosistema Urbano 2020. Rapporto sulle performance ambientali delle città



Top Performer
Gorizia 1.057%

- impianto a biomassa solida da 6,6 MW
- impianto a bioliquidi da 39,2 MW
- 6,6 MW di solare fotovoltaico

Italia-USA: dove non tramonta mai il solare

Le città con più installazioni di impianti fotovoltaici

		MW di solare fotovoltaico
1	Los Angeles	483
2	San Diego	420
3	Honolulu	292
4	Phoenix	272
5	San Antonio	254
6	New York	244
7	San Jose	223
8	Brindisi	174
9	Roma	156
10	Albuquerque	153
11	Ravenna	137
12	Foggia	131
13	Indianapolis	122
14	Las Vegas	105
15	Latina	73
16	Perugia	62
17	Forlì	57
18	Parma	56

I tetti pubblici più sostenibili d'Italia

Mix di termico e fotovoltaico che dà energia agli edifici pubblici

		mq solare termico	kW solare fotovoltaico
Salerno	4	24.571	
Padova	125	6.243	
Verona	933	6.173	
Bologna	482	2.038	
Milano	1.958	1.854	
Trento	709	1.227	
Bari	97	1.225	
Cosenza	1.548	188	
Cagliari	1.039	268	
Genova	1.035	694	