

2030年，非水电可再生能源将占意大利电力的46%



意大利的光伏电站。图像：TerniEnergia(www.ternienergia.com)

根据GlobalData的一份报告，到2030年，意大利火电占比预计将下降到36.9%，而非水电可再生能源将上升到45.8%。

2017年，意大利大部分电力来自火电，占该国装机容量的50.7%。更具体地说，天然气占41%，煤炭和石油分别占7.5%和2.2%。

意大利的火电装机容量在2017年升至58.8GW，但预计从今年到2030年将降至51.1GW。天然气和以石油为基础的产能将保持稳定，预计会有一些油气转换，但煤炭将在2024年后消失。

意大利90%以上的煤炭依赖进口，而其煤炭储量也很少，主要集中在撒丁岛南部。该国还进口天然气，尽管其天然气储量在经济上是可以获得的，主要原因是缺乏支持性的政府政策。

与煤炭相比，可再生能源的贡献将越来越大。GlobalData预测，2030年意大利的绿色能源产能将达到63.4GW。

在过去的17年里，可再生能源取得了巨大的进步，其中部分原因是政府不再提供补贴。

Installed capacity	2000	2017
Non-hydro renewables in total:	1.7 GW	34.5 GW
- of which solar	19 MW	19.7 GW
- of which wind	364 MW	9.8 GW
Thermal energy	53.5 GW	58.8 GW

（原文来自：可再生能源速递 新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/130966.html>