



Comunicato stampa

Lussemburgo, 1° febbraio 2018

Gli impianti eolici e fotovoltaici sotto la lente della Corte dei conti europea

La Corte dei conti europea sta espletando un audit per verificare l'efficacia del sostegno fornito dall'UE e dagli Stati membri alla produzione di energia elettrica con impianti eolici e solari fotovoltaici. La produzione elettrica è il settore che assorbe la quantità più elevata di energia da fonti rinnovabili. Gli impianti eolici e solari fotovoltaici, le due principali fonti di energia rinnovabile usate a questo scopo, stanno per diventare le due forme di produzione dell'energia elettrica più economiche.

La Corte intende verificare la definizione, l'attuazione e il monitoraggio delle strategie dell'UE e nazionali per i settori eolico e solare fotovoltaico a partire dal 2009, nonché i finanziamenti dell'UE e nazionali per il loro sviluppo.

*"Gli impianti eolici e solari fotovoltaici sono le due fonti energetiche rinnovabili per la produzione elettrica che hanno conosciuto lo sviluppo di gran lunga più dinamico negli ultimi dieci anni", ha dichiarato **George Pufan, il Membro della Corte dei conti europea responsabile dell'audit.** "Essi svolgono un ruolo cruciale nel mix energetico di cui ci avvaliamo ed è molto importante comprendere se la strategia e il sostegno a loro favore siano efficaci."*

Nel periodo di programmazione 2014-2020, sono destinati 45 miliardi di euro a valere sull'insieme dei Fondi strutturali e d'investimento europei per sostenere la transizione a un'economia a basse emissioni di carbonio, ivi compresi gli investimenti per l'energia rinnovabile, l'efficienza energetica e la mobilità urbana sostenibile. Altri 58,5 miliardi di euro sono stati assegnati ai sistemi intelligenti di trasmissione, stoccaggio e trasporto dell'energia.

Gli auditor della Corte si recheranno in quattro Stati membri dell'UE: Germania, Grecia, Spagna e Polonia. La pubblicazione della relazione di audit è prevista per gli inizi del 2019.

Note agli editori

Sono definite fonti energetiche rinnovabili quelle fonti che si ricostituiscono nel corso di una vita umana, diversamente da quelle fossili (come il carbone, l'uranio, il petrolio e il gas naturale) che sono limitate. L'energia rinnovabile può provenire da un'ampia gamma di fonti, tra cui impianti idroelettrici, solari, eolici, a biomassa, termovalorizzatori, geotermici o che sfruttano il moto ondoso, le maree e l'energia oceanica.

Generando più energia rinnovabile per soddisfare i propri bisogni, l'UE dipende in misura minore da combustibili fossili di importazione e rende più sostenibile la propria produzione energetica. Si stima che, con il suo contributo, l'energia rinnovabile abbia consentito nel 2015 un risparmio sulle importazioni di combustibili fossili pari a 16 miliardi di euro, ammontare che dovrebbe raggiungere i 58 miliardi nel 2030, stando alle proiezioni.

ECA Press

Mark Rogerson – Portavoce

Tel.: (+352) 4398 47063

Cell.: (+352) 691 55 30 63

Damijan Fišer – Addetto stampa

Tel.: (+352) 4398 45410

Cell.: (+352) 621 55 22 24

12, rue Alcide De Gasperi – L-1615 Luxembourg

E-mail: press@eca.europa.eu

[@EUAuditors](https://twitter.com/EUAuditors)

eca.europa.eu