



SCUOLA per le
POLITICHE PUBBLICHE

Abstract

di

VINCENZA FEDERICA RUOCCO*

La qualità del servizio elettrico nazionale

Nel passaggio verso mercati elettrici più sicuri, efficienti e integrati, il sistema elettrico italiano si trova ancora nel pieno di una transizione strutturale, caratterizzata dal decentramento della produzione e, in particolare, dallo sviluppo degli impianti alimentati da fonti rinnovabili. In questo scenario fortemente dinamico la sicurezza resta al centro delle priorità della regolazione: verrà preso in esame il caso del black out del 25 aprile in Costiera Amalfitana e le strategie per evitare questo tipo di rischio.

In the passage towards a safer, more efficient and integrated electricity markets, the Italian electricity system is still in the midst of a structural transition, characterized by the decentralization of production and in particular by the development of plants powered by renewable sources. In this highly dynamic scenario, security of supply remains at the heart of the priorities of the urban regulation. The episode of the blackout that occurred on the Amalfi Coast on April 25th will be taken into consideration.

A.A. 2015

* Dipartimento di Scienze Politiche, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"; federicaruooco@hotmail.it