



CONFINDUSTRIA  
Bergamo

## News

17 Marzo 2015

ENERGIA  
DIREZIONE  
AMBIENTE

# ECLISSI PARZIALE DI SOLE DEL 20 MARZO 2015 IN ITALIA - ATTIVAZIONE PIANO NAZIONALE DI EMERGENZA DEL SISTEMA ELETTRICO NAZIONALE PER LA RIDUZIONE DELLA GENERAZIONE DISTRIBUITA (ALLEGATO A72 CODICE DI RETE DI TERNA)

## Per info

Berlendis Fabrizio  
Tel. 035 275 287  
[f.berlendis@confindustriabergamo.it](mailto:f.berlendis@confindustriabergamo.it)

## Allegati

[Allegato A72 Codi...](#)

Scadenze: 20.03.2015

Si informa che tutti i titolari di impianti di produzione energetica da fonti rinnovabili non programmabili, quali impianti eolici e fotovoltaici, in MT e di potenza pari o superiore a 100 kW stanno ricevendo in questi giorni comunicazione da parte dei distributori che hanno in gestione la rete elettrica alimentata in MT cui sono allacciati (per la provincia di Bergamo Enel Distribuzione S.p.a.) che preavvisa di procedere nella giornata di venerdì 20 marzo 2015 - in previsione dell'eclissi parziale di sole che si verificherà in tutta Italia nella mattinata - a staccare (qualora non già dotati di dispositivo per il teledistacco da remoto da parte del distributore) il dispositivo di connessione alla rete elettrica del proprio impianto in attuazione delle procedure previste dall'Allegato A72 del Codice di Rete di Terna S.p.a. per la riduzione della generazione distribuita in condizioni di emergenza del Sistema Elettrico Nazionale, approvato con la Deliberazione 344/2012 dell'Autorità per l'Energia nella versione attualmente vigente.

Tutto ciò in considerazione del fatto che circa il 50% del fabbisogno energetico nazionale durante il giorno risulta attualmente coperto dalla produzione di impianti alimentati a fonti rinnovabili non programmabili, specie fotovoltaici, e che durante l'eclissi tale capacità di generazione verrà comunque a mancare, dovendo essere surrogata integralmente dalla produzione degli impianti termoelettrici tradizionali a gas o a carbone, maggiormente operativi negli ultimi tempi durante la notte.