

Teleriscaldamento, Fiper apre all'Antitrust

L'associazione: "Indagine è un'opportunità, pronti a fornire informazioni sui nostri 78 impianti"



Walter Righini

Roma, 17 febbraio - Fiper è pronta a collaborare con l'Antitrust per fare chiarezza sul mercato del teleriscaldamento, nell'ambito dell'indagine conoscitiva avviata a gennaio (QE 16/1).

Il presidente dell'associazione, Walter Righini, ha inviato una lettera (disponibile sul sito di QE) al numero uno dell'Antitrust, Giovanni Pitruzzella: "Accogliamo l'indagine conoscitiva sul teleriscaldamento - si legge - come un'opportunità per meglio chiarire la disciplina del servizio del teleriscaldamento, in particolare correlata all'impiego di combustibili rinnovabili, quali la biomassa legnosa vergine".

Obiettivo comune, prosegue Righini, "è operare in un mercato 'davvero' concorrenziale che promuova le aziende più innovative, rispettose dell'ambiente, fornendo un servizio competitivo ai clienti finali, con importanti ricadute economiche ed occupazionali sui territori interessati".

L'associazione è dunque disponibile a collaborare all'indagine mettendo a disposizione i dati aggregati dei 78 impianti a biomassa federati.

Negli ultimi anni, sottolinea Righini, Fiper si è "impegnata nell'autoregolamentarsi e fornire indicazioni ai propri associati in relazione al servizio di teleriscaldamento a biomassa facendo fronte ad un quadro legislativo piuttosto carente, come del resto evidenziato dall'Autorità Garante della Concorrenza e Mercato. In questo momento di rincaro significativo della biomassa legnosa a fini energetici - conclude - è fondamentale interrogarsi sulla definizione di criteri condivisi per l'applicazione delle tariffe, che, ciononostante, rimangono competitive rispetto al prezzo del calore prodotto dagli altri combustibili, in particolare gasolio e Gpl, presenti sul mercato alpino e appenninico".

[17/02/2012]

TUTTI I DIRITTI RISERVATI. E' VIETATA LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE
TOTALE O PARZIALE IN QUALUNQUE FORMATO.
www.quotidianoenergia.it