

Ora «Nimby» colpisce perfino le fonti pulite Ostacoli per 133 opere

Non solo nucleare e rigassificatori: nel proprio giardino gli italiani non vogliono neppure pale e pannelli solari. Nel 2009 gli «stop» sono 283

Termovalorizzatori, discariche, impianti per la produzione di energia, rigassificatori, infrastrutture viarie o ferroviarie. E adesso anche impianti energetici a fonti rinnovabili. Secondo il rapporto del Nimby Forum «Cantiere Italia. Quando lo sviluppo è una corsa a ostacoli», presentato a Roma, sono ben 283 gli impianti contestati nel 2009 e quindi fermi al palo. La sindrome del Nimby (Not in my back yard) sembra infatti colpire tutto e ovunque: non solo le centrali nucleari, ma anche le opere che producono energie pulite. Sono aumentati i casi di opposizione alle centrali a biomasse

(70 nel 2009, contro le 52 del 2008) e agli impianti eolici (20 contro i 5 dell'anno precedente) e, per la prima volta dall'inizio della ricerca (nata nel 2004), si sono rilevate opposizioni a parchi fotovoltaici (3 in totale), segno che gli impianti a fonte rinnovabile risultano essere oggetto di un consenso di forma più che di sostanza, destinato a venir meno nel momento in cui vengono installati sul "proprio" territorio.

Nel dettaglio, i 133 impianti per la produzione di energia elettrica (centrali termoelettriche, parchi eolici, impianti a biomasse, centrali idroelettriche, impianti fotovoltaici) prevalgono nettamente con un'inciden-

za del 47% sul totale delle opere rilevate. Considerevole è lo scarto rispetto alle posizioni successive, occupate dai 41 termovalorizzatori (14,5%) e dai 38 impianti relativi al trattamento dei rifiuti (13,4 per cento). Sono invece 17 gli elettrodotti, i gasdotti e gli impianti di stoccaggio gas rilevati nel 2009, ben 10 casi in più rispetto al 2008. Per ciò che riguarda la distribuzione geografica emerge che oltre il 50% degli impianti oggetto di contestazione si trova nelle regioni del Nord Est e del Nord Ovest, mentre Sud e Centro si attestano attorno al 20 per cento.

