

**Manlio Maggi et al.**

## **7. Tecnorischio&Ambiente**

### **Gli impianti eolici e l'impatto con le popolazioni**

In un precedente articolo di questa stessa rubrica (n. 5, *Energia eolica e opinione pubblica*) - che ha sinteticamente affrontato il tema della percezione sociale delle tecnologie eoliche attraverso una rassegna critica della letteratura italiana ed estera - si è accennato all'avvio, presso l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA), di un lavoro di "approfondimento sul campo" della stessa tematica, con la presa in esame di comunità residenti in aree ad alta densità di presenza di impianti eolici.

Tale ricerca empirica, che si è poi effettivamente sviluppata e conclusa in questi anni, ha riguardato alcuni comuni della provincia di Foggia collocati nel Sub-Appennino Dauno e si è svolta attraverso la conduzione di due procedimenti distinti, seppure interdipendenti: un'indagine "esplorativa", basata su metodi qualitativi (analisi di documenti e, soprattutto, interviste discorsive a testimoni qualificati locali), con riferimento a quattro comuni dell'area prescelta (Troia, Orsara di Puglia, Faeto e Sant'Agata di Puglia), e un'inchiesta campionaria presso le popolazioni dei comuni di Orsara di Puglia e di Sant'Agata di Puglia.

La prima fase della ricerca, oltre a possedere una sua autonoma valenza per la ricostruzione del quadro degli attori presenti sul territorio, delle loro definizioni delle situazioni, delle tendenze, delle problematiche aperte e delle possibili soluzioni, ha consentito di individuare e di mettere a fuoco i principali concetti e le relative dimensioni da tradurre in termini operativi nel questionario d'indagine per l'inchiesta campionaria; al tempo stesso, gli esiti di quest'ultima consentono di ri-leggere con ulteriori strumenti interpretativi i contenuti delle interviste in profondità.

Lo svolgimento della ricerca è stato reso possibile dalla disponibilità di amministratori locali, esperti del settore, rappresentanti di organizzazioni locali e cittadini particolarmente interessati a "testimoniare" sul tema.

Complessivamente, il gruppo di lavoro è stato composto da sedici persone (che hanno partecipato con modalità e tempi differenziati), di cui tredici dell'ISPRA, una tirocinante (presso l'ISPRA) del Master in Metodologia della ricerca sociale della Sapienza Università di Roma, una neolaureata in Sociologia (con tesi di laurea sull'argomento) e, per una particolare fase preliminare dell'inchiesta campionaria, un dottorando di ricerca in Computer Science dell'IMT di Lucca.

Da questo studio sono scaturiti i due volumi editi dall'ISPRA in formato digitale, corrispondenti alle due fasi di ricerca sopra richiamate, che, nella pagina successiva, segnaliamo all'attenzione dei lettori.

## 7.1 Gli impianti eolici nella percezione di alcune comunità del Sub-Appennino Dauno.

### 1. Indagine esplorativa basata su interviste a testimoni qualificati



L'utilizzazione della fonte eolica per la produzione di energia elettrica, seppure lodevole ai fini di una politica di sostituzione dei combustibili fossili, non ha evitato di suscitare dissensi, controversie e conflitti, soprattutto per i problemi di inserimento territoriale e di accettazione da parte delle comunità locali legati all'installazione e all'esercizio di impianti industriali di aerogenerazione.

Un gruppo di ricerca dell'ISPRA ha analizzato tali problematiche attraverso un'indagine empirica che ha riguardato un'area territoriale situata nella provincia di Foggia, caratterizzata da una rilevante presenza di "parchi" eolici. In questo Quaderno sono esposti i risultati della fase esplorativa della ricerca, il cui nucleo fondamentale è costituito dall'analisi di una serie di interviste discorsive a testimoni qualificati locali (amministratori, esponenti dei comitati di opposizione, esperti del settore, cittadini particolarmente coinvolti).

**Pubblicazione disponibile solo in formato elettronico**

[Scarica la pubblicazione](#) (pdf - 2.72 mb)

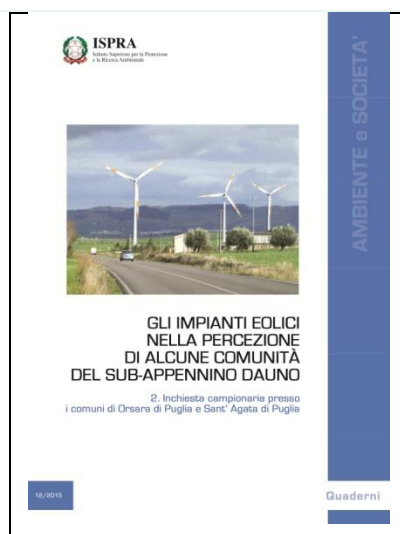
ISPRA – Quaderni (Quaderni) Ambiente e Società

11/2015

ISBN: 978-88-448-0717-7

## 7.2. Gli impianti eolici nella percezione di alcune comunità del Sub-Appennino Dauno.

### 2. Inchiesta campionaria presso i comuni di Orsara di Puglia e Sant'Agata di Puglia.



In questo rapporto sono esposti i principali risultati di un'inchiesta campionaria svolta presso la popolazione di due comuni collocati nell'area del Sub-Appennino Dauno – Orsara di Puglia e Sant'Agata di Puglia, in provincia di Foggia – al fine di rilevare, analizzare e interpretare atteggiamenti e opinioni dei cittadini sull'utilizzazione dell'energia eolica, in particolare sulle implicazioni sociali e ambientali, a livello locale, della diffusa presenza di grandi impianti di produzione di energia elettrica da fonte eolica nel territorio considerato.

**Pubblicazione disponibile solo in formato elettronico**

[Scarica la pubblicazione](#) (pdf - 4 Mb)

ISPRA – Quaderni (Quaderni) Ambiente e Società

12/2015

ISBN: 978-88-448-0718-4