

# Italia Nostra, non c'è pace per l'Alfina, dopo il geotermico ora arriva l'eolico

scritto da Redazione | 27 Ottobre 2021



Mentre le commissioni Ambiente e attività produttive di Camera e Senato esaminano lo **schema di decreto legislativo (AG 292)** che dovrà dire dove si possono installare in Italia le **nuove migliaia di torri eoliche** e i **campi intensivi di fotovoltaico** per migliaia di ettari, come previsto dal Governo con i piani di settore (PNIEC) **finanziati con i 70 miliardi dedicati dal PNRR**, è arrivata come una bomba la notizia che presto lo splendido panorama di Orvieto, Castel Giorgio e altri comuni limitrofi potrebbe essere scempiato da **sette pale eoliche da 6 MW ciascuno**, da realizzarsi tre nell'area di Alfina (Castel Giorgio) su **terreni di proprietà dell'Opera del Duomo** e **quattro a Orvieto** su terreni di privati cittadini. Il Parco eolico è ora al Ministero della Transizione Ecologica per la valutazione di rito, e l'istruttoria sembra essere in fase avanzata.

**Italia Nostra**, che sulla questione delle energie rinnovabili, insieme alla **Coalizione Art. 9**, ha da tempo sollecitato il Governo a mitigare gli impatti sul paesaggio conseguenti ad una transizione ecologica piegata a logiche industriali, ritiene **assolutamente inopportuno l'impianto**, posto in un'area a vocazione turistica, come ha sottolineato il **sindaco di Castel Giorgio, Andrea Garbini**. Seppure si comprendano a malincuore le ragioni degli agricoltori, abbandonati a sé stessi, fa specie che a piegarsi a modalità di estrazione energetica impattante - come riconosce lo stesso **Ministro della Transizione Ecologica, Roberto Cingolani** - sia un ente con finalità sociali come l'Opera del Duomo di Orvieto. Ci auguriamo che questo impianto trovi altra e migliore collocazione.

Ad oggi **non esistono in Italia regole** su dove fare questi **nuovi e impattanti impianti**, con la conseguenza che, nel frattempo, questi possono essere realizzati su siti archeologici, siti UNESCO, parchi nazionali e regionali, aree agricole (pericolo denunciato anche da Coldiretti) e aree della rete europea Natura 2000. Italia Nostra ha anche suggerito, anziché **consumare ulteriore suolo**, di utilizzare prioritariamente, per il fotovoltaico intensivo, i 7000 chilometri quadrati di coperture industriali esistenti e i 9000 chilometri quadrati di aree già impermeabilizzate e degradate, in modo

da addirittura superare l'obiettivo di 70 gigawatt di energia da rinnovabili, fissato a livello europeo.

FONTE: **Italia Nostra**