

**Comunicato stampa**

## **Idroelettrico, un patrimonio italiano da valorizzare per cogliere gli obiettivi UE al 2030**

*Secondo lo studio Althesys “L'idroelettrico crea valore per l'Italia”, presentato oggi nella sede del GSE, occorre rinnovare un terzo degli impianti per un investimento stimato di 5,5 miliardi di euro. Possibile nuova produzione al 2030 per 3,4 TWh. Marangoni: un quadro normativo certo e stabile per non mancare i target 2030.*

Roma, 26 giugno 2018 - L'idroelettrico, la principale fonte rinnovabile in Italia con quasi metà della produzione, è centrale per raggiungere gli obiettivi dell'Unione Europea al 2030. Per farlo è però necessario rinnovare un terzo circa del parco impianti italiano per aumentarne le prestazioni e non perdere 6 TW di generazione. È quanto emerge dallo **studio “L'idroelettrico crea valore per l'Italia”, presentato questa mattina da Alessandro Marangoni, ceo di Althesys**, in occasione di un convegno dedicato agli scenari futuri del settore che si è svolto presso il GSE.

*“Il rialzo dell'asticella al 32% degli obiettivi europei sulle rinnovabili - spiega l'economista - spinge il nostro Paese ad andare oltre la SEN e a mettere in campo un piano straordinario per le rinnovabili nel prossimo decennio. Anche l'idroelettrico, che vale quasi la metà della produzione da rinnovabili in Italia, è strategico per il mix energetico. Lo studio evidenzia che un impianto idroelettrico su tre dovrà essere rinnovato per non perdere un potenziale di quasi 6.000 MW al 2030. Per questo il nuovo Parlamento è chiamato ora a definire un quadro normativo stabile”.*

**Il parco idroelettrico attuale** - Il parco idroelettrico fornisce oggi, secondo lo studio, il 16,5% dell'elettricità nazionale e il 42% di tutte le fonti rinnovabili: è composto da circa **3.700 impianti, per una potenza di 18,5 GW e una produzione normalizzata di circa 46 TWh/anno**. Fino ai primi anni del dopoguerra erano le centrali idroelettriche a fornire la maggior parte dell'elettricità, prima che il termoelettrico prendesse il sopravvento. Nonostante i cospicui investimenti del passato e la costante manutenzione, l'età media degli impianti e i crescenti vincoli normativi ne limitano lo sviluppo futuro.

**Potenziale di rinnovamento** - Solo il 42% della capacità realizzata prima del 1960 è stata ammodernata, **con 6,7 GW potenzialmente ancora da rinnovare** e potenziare. Gli interventi più semplici, in parte già effettuati, riguardano **turbine e parti elettromeccaniche**, mentre sulle cosiddette opere bagnate (come la messa in pressione di canali e gallerie, la manutenzione di condotte forzate o la loro sostituzione con diametri maggiori) gli interventi risultano più complessi e costosi. Secondo gli operatori, il potenziale da rinnovamento è pari a 1.786 MW al 2020, e potrebbe arrivare fino a 5.772 MW al 2030, con un incremento di produzione di 1 TWh al 2020 (3,4 TWh al 2030).

**Gli scenari futuri** - Se non ci saranno interventi del legislatore, l'attuale incertezza allontanerà potenziali **nuovi investimenti, per una cifra che lo studio Althesys stima in 5,5 miliardi di euro**: tra uno scenario “action”, che prevede l'introduzione di provvedimenti a sostegno dell'idroelettrico, ed uno “no action”, che mantiene il quadro attuale, si rischia di perdere un **potenziale produttivo di 10,4 TWh al 2030**.

**Proposte di policy** - Per superare le varie incertezze normative che pesano sull'idroelettrico, lo studio evidenzia la necessità di riconoscere **durata e oneri di concessione coerenti con l'entità degli investimenti e con la redditività dell'impianto**, ma anche la possibilità di strumenti di sostegno agli **investimenti con tariffe dedicate** a specifici contingenti e un programma di sostegno di breve durata per il rinnovamento. Tra le proposte, anche l'adeguamento della normativa nazionale di sicurezza all'**evoluzione tecnologica** (IoT e digitale) e la creazione di un **mercato dell'accumulo energetico per gli impianti a pompaggio**. In conclusione l'idroelettrico deve costituire **una componente fondamentale della strategia nazionale sul clima e l'energia**.

**Ufficio stampa Althesys**

[press@althesys.com](mailto:press@althesys.com)

Roberto Bonafini 392 5711671

Lorenza Gallotti 335 6097261

*Althesys è una società professionale indipendente specializzata nella consulenza strategica e nello sviluppo di conoscenza. Opera con competenze di eccellenza nei settori chiave di ambiente, energia, infrastrutture e utility, nei quali assiste imprese e istituzioni.*