

# Acqua, Minambiente: “Misure per governance più semplice ed efficiente”



(Foto tratta da YouTube)

ROMA - (Agenzia Dire)- *“Il ministero dell’Ambiente ha già” raccolto molte delle osservazioni degli operatori e attivato diverse misure in grado di definire una governance dell’acqua efficiente e chiara nelle competenze, più” semplice, più” partecipata”.*

Così” **Gaia Checcucci** (nella foto), direttore generale della direzione per la Salvaguardia del territorio e delle acque, intervenuta oggi al ministero dello Sviluppo Economico per la presentazione del documento elaborato dal Gruppo di lavoro sui “Servizi idrici” degli Stati Generali della GREEN ECONOMY 2016.

*“Mi riferisco innanzitutto- spiega Checcucci- alla definizione del decreto con cui si appronta e si struttura a regime la governance dell’acqua, attraverso la costituzione delle sette Autorità” di Distretto, dalle 37 esistenti: una riforma che semplifica la filiera istituzionale individuando ruoli ben precisi, chiarendo “chi fa cosa” all’interno della filiera decisionale e ponendo in capo alle Autorità” di Distretto la titolarità” piena in materia di pianificazione della risorsa idrica sotto l’aspetto qualitativo e quantitativo e la relativa predisposizione e aggiornamento dei Piani di gestione delle acque. Inoltre, la definizione di masterplan sovraordinati di riferimento, in coerenza con gli step della Direttiva 2000/60 e in aggiunta la titolarità” esclusiva sulla pianificazione funzionale alla gestione del rischio alluvioni attraverso la predisposizione dei Piani di gestione ai sensi della Direttiva 2007/60”.*

---

## AL CONSIGLIO NAZIONALE DELLA GREEN ECONOMY, SEMINARIO SULLE SFIDE DEL SETTORE



Proprio nel settore acqua, l' "Italia appare però" arretrata rispetto al resto dell' "Europa e con molte disuguaglianze tra nord e sud: le perdite nelle reti sono stimate tra il 30-40%, gli acquedotti e le reti fognarie soffrono di vecchiaia, il 24% delle condotte e il 27% della rete fognaria ha più di 50 anni, ed ancora esiste un 8% di condotte in cemento amianto, meno della metà degli impianti di depurazione (45%) assicura un trattamento dei reflui almeno secondario e sul fronte qualità", il 2,2% dei campioni è risultato fuori norma con un 9% sulle isole. La riconversione in verde del pianeta acqua è stata al centro del seminario **"I servizi idrici e la sfida della green economy: opportunità e difficoltà nella governance del servizio idrico in Italia"**, organizzato dal **Consiglio Nazionale della Green Economy**, in preparazione degli Stati Generali della Green Economy 2016 in programma a Rimini dall' 8 al 9 novembre che è stata l' occasione per fare il punto sulle novità avviate sul fronte della **governance istituzionale dei servizi idrici in Italia**, dell' impatto del referendum sull' acqua e per discutere delle opportunità e delle difficoltà legate allo sviluppo del settore in linea con i principi della Green Economy.

*"Per garantire insieme alla tutela di questo bene comune di fondamentale interesse pubblico insieme alla disponibilità di acqua in quantità e qualità sufficiente per soddisfare le esigenze dei cittadini e degli utilizzi nei settori produttivi- ha osservato il **Presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile, Edo Ronchi-** è necessario, mettere in atto un sistema di azioni e strumenti realmente efficaci di tutela e utilizzi sostenibili di questa risorsa con investimenti adeguati e un quadro normativo coerente che potranno permettere di avviare il settore sulla strada della Green Economy. Un settore che già sta affrontando e dovrà affrontare ancora di più nei prossimi anni gli effetti dei cambiamenti climatici".* Così in un comunicato gli Stati Generali della Green

Economy.

Nel **documento discusso nel corso del seminario** è stato sottolineato come alcune azioni di notevole utilità ai fini di una gestione sostenibile della risorsa idrica siano in forte ritardo, soprattutto in alcune aree del paese. In particolare gli interventi per il contenimento delle perdite negli acquedotti, per l'abbattimento dell'evasione ed elusione della tariffa, per garantire la disponibilità a tutte le utenze civili anche in periodi siccitosi, per il rafforzamento dell'attuale tendenza di riduzione dei consumi e per il riutilizzo delle acque grigie e di quelle depurate, per l'adeguamento delle infrastrutture di approvvigionamento, trattamento, collettamento e depurazione con criteri di razionalità e efficacia, per la riduzione progressiva del numero dei gestori, per garantire che siano correttamente attuate procedure di gestione per la valutazione e la gestione del rischio nella filiera delle acque destinate al consumo umano, con riferimento specifico alle grandi infrastrutture di uso pubblico (water safety plan).

Per quanto riguarda **gli investimenti necessari per "aggiornare" le infrastrutture idriche nazionali, che sono stati stimati in oltre 5 miliardi di euro l'anno**, l'Authority nella sua ultima relazione sottolinea che nel periodo 2014-2017 gli investimenti pianificati sono stati pari a circa 5,8 miliardi, più della meta concentrati in 3 Regioni, Lombardia, Lazio e Toscana. Eppure investire nel settore dell'acqua potrebbe avere non solo fare bene all'ambiente, ma anche servire da volano per l'occupazione, secondo l'Onu infatti la forza lavoro impegnata nel settore idrico in Europa è di ben 600.000 unità e negli Usa ciascun posto di lavoro creato a livello locale nel settore idrico comporta la creazione di 3,68 posti di lavoro indiretti nell'economia nazionale, continuano gli Stati Generali della Green Economy.

---

## **ACQUA: LE NOVITA' NORMATIVE**

Il collegato ambientale, Legge 221/2015, ha introdotto alcune novità in senso solidaristico, nella gestione della risorsa idrica.

In particolare **il Fondo di garanzia delle opere idriche per sostenere gli investimenti**; la **perequazione tariffaria inter-ambito per compensare gli scostamenti che non dipendono da elementi di efficienza e la Tariffa sociale del Servizio idrico Integrato**, una forma di sostegno economico per le

situazioni di difficoltà” che secondo la direzione intrapresa nel decreto attuativo dovrebbe definire il quantitativo minimo vitale necessario al soddisfacimento dei bisogni essenziali in 50 litri per abitante al giorno con la previsione di un bonus acqua corrispondente a questo minimo vitale.

**Un impatto su tutto il settore e” previsto inoltre dal Codice degli appalti** approvato da poco. Inoltre un decreto del ministero dell’ambiente dello scorso anno ha fissato **linee guida per l’applicazione del principio del recupero dei costi ambientali e della risorsa idrica nei servizi idrici.**

Di recente la Camera dei deputati ha esaminato un disegno di legge di iniziativa parlamentare del 2014 (che riprendeva una proposta di legge popolare del 2007 e del referendum del 2011 ) che si proponeva tra i suoi obiettivi di sancire il riconoscimento del diritto all’acqua come diritto umano universale da garantire ad ogni cittadino stabilendo una quantità” minima garantita a carico della fiscalità” generale; tutelare il patrimonio idrico come bene comune pubblico inalienabile, a protezione delle future generazioni ; classificare il servizio idrico integrato come servizio pubblico locale di interesse generale, non di rilevanza economica; identificare alcune fonti di finanziamento a sostegno dei processi di ripubblicizzazione. *“La green economy, qualsiasi siano le sensibilità” e le posizioni in gioco, appare come l’unica via di uscita per questo settore“*, ha concluso Gianni Squitieri, membro del gruppo di lavoro **Risorse idriche del Consiglio generale della green economy.**