



Transizione ecologica, sfide del presente per costruire futuro

Cosa ha detto il Ministro Cingolani

TELEBORSA

Publicato il 08/04/2021
 Ultima modifica il 08/04/2021 alle ore 14:45



"Dobbiamo gestire **10 - 15 anni per la transizione ecologica**. Dopo prenderanno il testimone i giovani, che saranno più bravi di noi". Lo ha detto stamani il Ministro della Transizione ecologica, **Roberto Cingolani**, partecipando ad un convegno organizzato da Fratelli d'Italia sulle

reti digitali. "Io ho **tre obiettivi** - ha detto ancora Cingolani -. Presentare entro fine mese all'Unione europea un buon **Recovery Plan**; dopo un mese da questo, presentare la nuova struttura del **MITE**, molto internazionale e con capacità tecniche; lasciare ai miei successori un **pacchetto di regole acceleratrici** per realizzare al più presto le promesse del Recovery Plan"

"Le difficoltà più grosse che incontro nel mio lavoro sono quelle **burocratiche e amministrative**. L'efficienza nel mettere a terra le opere progettate è il problema più grosso. Se prevale il concetto che il tempo non ha importanza, non faremo le **opere**. Ma non sarà solo un ritardo amministrativo: contribuirà a **catastrofi globali. L'innalzamento dei mari non aspetta la burocrazia**".

Intervenendo poi a Roma alla presentazione del rapporto della Fondazione **Symbola** "L'Italia in 10 selfie 2021" Cingolani ha sottolineato che "**l'agricoltura italiana** è una delle migliori al mondo. Nel **Recovery Plan** stiamo mettendo risorse importanti sulla filiera agroalimentare. Penso che dobbiamo dare grande attenzione all'uso del suolo e dell'acqua (creando nuovi invasi) e all'indipendenza energetica almeno delle aziende medie, attraverso il **fotovoltaico, le biomasse, il biogas dai digestori anaerobici e dalle deiezioni animali**".

Sul ruolo del **gas** nei prossimi anni, "è ovvio - ha detto - che abbiamo un obiettivo di **decarbonizzazione al 2050, e di parziale decarbonizzazione al 2030**. Dobbiamo fare il possibile per eliminare i combustibili fossili. Il gas sarà l'ultimo a sparire perché ci consentirà di portare **avanti la transizione**". Anche "la robotica se ben utilizzata" - prosegue Cingolani - può contribuire "al risparmio di materie prime, di energia, e di acqua".

Quanto alla **messa in sicurezza dell'assetto idrogeologico dell'Italia** - avverte - "non può essere fatta in fretta, perché abbiamo accumulato un certo ritardo. La soluzione in parte sta nella prevenzione: utilizzando le nuove tecnologie come satelliti, droni e sensori a terra, possiamo scoprire i problemi in tempo e intervenire. Questo meccanismo di prevenzione può essere realizzato più

cerca un titolo



LEGGI ANCHE

17/02/2021



Ministero Transizione ecologica, oltre il 30% degli italiani non sa a cosa serve

10/02/2021

Government, arriva il sì di Draghi al ministero della Transizione ecologica

23/02/2021

Government, Politica energetica trasferita al nuovo Mite: la bozza del decreto legge

[> Altre notizie](#)

NOTIZIE FINANZA

08/04/2021

Trasporto aereo, no passaporto vaccinale USA

08/04/2021

Future USA positivi. Spicca il Nasdaq

08/04/2021

Recovery Plan, anticipata alle ore 16,30 la riunione Governo-Regioni

08/04/2021

FiberCop, TIM porta Mazara del Vallo la fibra ottica ultraveloce

facilmente e rapidamente della messa in sicurezza". Ma è nella capacità di prevenire che il Paese può fare un passo in avanti - avverte il ministro -. Spendiamo 7 miliardi all'anno per riparare i danni del dissesto. **Prevenire costerebbe la metà**". Per Cingolani "la **prevenzione vuol dire anche investire sui giovani, su programmi nelle scuole per creare una coscienza dei problemi**".

[> Altre notizie](#)

CALCOLATORI

Casa

Calcola le rate del mutuo

Auto

Quale automobile posso permettermi?

Titoli

Quando vendere per guadagnare?

Conto Corrente

Quanto costa andare in rosso?

Servizio a cura di [Scrivi alla redazione](#)[Pubblicità](#)[Dati Societari](#)[Contatti](#)[Privacy](#)[Sede](#)GNN - GEDI gruppo editoriale
S.p.A.Codice Fiscale
06598550587P.iva
01578251009Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di
CIR S.p.A.