

## Transizione ecologica

# Iter più snelli e Soprintendenza per spingere la rivoluzione verde

Una commissione tecnica per la valutazione d'impatto ambientale dei progetti del Recovery Plan e del Piano nazionale integrato energia e clima (Pniec) che beneficeranno di un fast track autorizzativo. Snellimento degli iter per gli impianti di accumulo e fotovoltaici, nonché per il repowering (ripotenziamento) di quelli esistenti. E ancora, accelerazione dei processi di recupero dei rifiuti (end of waste) per promuovere l'economia circolare e una Soprintendenza speciale per il Pnrr. Sono alcuni dei tasselli del ricco menu di norme del Dl semplificazioni che dovranno spingere la transizione verde. Il provvedimento prevede innanzitutto una commissione tecnica Via di 40 membri per i progetti Pnrr-Pniec alle dipendenze del ministero della Transizione ecologica (si veda anche altra scheda). E istituisce altresì una Soprintendenza speciale per il Pnrr, presso il ministero della Cultura, che dovrà bilanciare la tutela dei beni culturali e paesaggistici con l'attuazione delle opere del Piano. Sarà «un ufficio di livello dirigenziale straordinario» operativo fino al 31 dicembre 2026. La struttura potrà

avvalersi, per l'attività istruttoria, delle Soprintendenze archeologia, belle arti e paesaggio e potrà sostituirsi a queste, «in caso di necessità e per assicurare la tempestiva attuazione del Pnrr». Il decreto punta anche ad accelerare gli iter di bonifica dei siti contaminati e la riconversione dei siti industriali da destinare ai progetti del Recovery Plan. È poi prevista la partecipazione del ministero della Cultura al procedimento unico per gli impianti rinnovabili localizzati in aree sottoposte a tutela o contigue (nel secondo caso, il dicastero si esprime nella conferenza dei servizi con parere obbligatorio non vincolante).

—**Ce.Do.**

© RIPRODUZIONE RISERVATA

## 5,9 miliardi

### I FONDI UE PER LE FONTI GREEN

Sono gli investimenti previsti dal Pnrr per incrementare la quota di energia prodotta da fonti rinnovabili