

Un decreto Mase - Mincultura ha rilasciato Valutazione ambientale strategica positiva

Ok a 5,6 mld per il Mezzogiorno

Sbloccati bandi per attivare la transizione verde e digitale

DI GIORGIO AMBROSOLI

Via libera a 5,6 miliardi di euro per il Mezzogiorno, a sostegno della transizione digitale ed ecologica di imprese e pubbliche amministrazioni. Ieri è stato diffuso sul sito del ministero delle imprese e del made in Italy il decreto interministeriale n. 498 del 30 novembre 2022 che rilascia Valutazione ambientale strategica (VAS) positiva alla realizzazione del Programma Nazionale Ricerca, Innovazione e Competitività per la transizione verde e digitale 2021-27 (PN RIC). Come detto, il provvedimento reca la firma del ministro dell'ambiente e della sicurezza energetica, **Gilberto Pichetto Fratin**, di concerto (per la tutela del paesaggio) col ministro della cultura, **Gennaro Sangiuliano**.

Il programma di investimenti, come detto, sarà realizzato nelle sette regioni italiane meno sviluppate del paese (Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia). Adesso, dunque, si attende l'emanazione dei relativi bandi da parte del ministero delle imprese e del made in Italy (Mimit).

Il PN RIC nasce dalla scelte effettuate a livello nazionale a seguito del confronto partenariale iniziato nell'aprile 2019, durante il quale è emersa la volontà di incidere sui principali driver di competitività del sistema produttivo italiano (l'innovazione, la digitalizzazione, la transizione ecologica, le competenze) con l'obiettivo di favorire la convergenza Sud/Centro-Nord in un periodo storico caratterizzato dal susseguirsi di diversi periodi di crisi, quello del 2008-2014 e, da ultimo, quello generato dall'epidemia di Covid-19.

Il PN riguarda due obiettivi di policy delineati dalla politica di coesione europea, l'OP 1 (Europa più competitiva e intelligente) e l'OP 2 (Europa più resiliente e verde), ed è gestito dal dicastero di via Veneto, attraverso la direzione generale per gli incentivi alle imprese (DGI), in cooperazione con altre amministrazioni competenti per materia; ossia i ministeri dell'università e della ricerca (Mur) e dell'ambiente (Mase).

Il PN si inquadra in un pro-

cesso unitario per il periodo 2021/27, la cui cornice di riferimento è data dagli atti programmatici europei e nazionali, sempre in tema di politiche di ricerca, sviluppo, innovazione, transizione ecologica e digitale, politica industriale. Il programma persegue finalità proprie della politica di coesione europea per ridurre i divari di sviluppo regionali.

Le azioni dei due dicasteri interessati (Mimit e Mase) fanno riferimento a quattro obiettivi specifici dell'OP 1: innovazione, digitalizzazione, crescita sostenibile, competenze per la specializzazione intelligente.

Relativamente agli interventi di transizione ecologica, di diretta competenza Mase, il contributo del PN viene valorizzato, in complementarietà al Piano nazionale integrato energia e clima (Pniec 2030) e al Piano nazionale di ripresa e resilienza (Pnrr) con riferimento a due obiettivi specifici, previsti nell'ambito dell'OP 2:

1) promozione delle energie rinnovabili, mediante il sostegno ad azioni volte alla produzione di energia da fonti rinnovabili (Fer), anche termiche, destinate alle imprese, al fine di favorire l'autoconsumo anche in abbinamento a sistemi di accumulo di piccola e media taglia. In particolare, si prevede il sostegno alla produzione da Fer al di fuori delle comunità energetiche (già previste nel Pnrr) attraverso l'acquisto, in primis da parte delle pmi, di impianti fotovoltaici con resa e durata maggiore (le azioni previste operano in maniera complementare all'Investimento 1.2 della M2C2 del Pnrr);

2) sviluppo di sistemi e reti e impianti di stoccaggio intelligenti, attraverso gli investimenti sulla rete di trasmissione e distribuzione per accogliere quote crescenti di energie rinnovabili anche da generazione distribuita (anche qui le azioni previste operano in maniera complementare agli Investimenti 2.1 e 2.2 della M2C2 del Pnrr).

© Riproduzione riservata

