

Tecnologie digitali e sostenibili, dal governo regionale 610 mln per l'innovazione in Sicilia

Autore: Redazione

Data: 08 Agosto 2025



La Sicilia prosegue il percorso lungo una strategia di sviluppo che guarda al futuro, proiettata su **innovazione tecnologica** e **sostenibilità ambientale**. Con l'approvazione delle basi giuridiche per due azioni chiave del **Programma Pr FESR 2021-2027**, la **Giunta regionale guidata da Renato Schifani** mette in campo oltre **610 milioni di euro** per sostenere lo [sviluppo di tecnologie digitali](#), **deep tech**, **biotecnologie** e soluzioni **green**.

Si tratta di una scelta strategica che mira a trasformare l'isola in un **polo d'eccellenza** per la produzione e la ricerca in settori ad alto valore aggiunto, favorendo l'attrazione di investimenti e la creazione di occupazione qualificata.

L'**Azione 1.6.1** dispone di circa **370 milioni di euro** per la "Promozione di investimenti per lo sviluppo e la fabbricazione di tecnologie **digitali**, **deep tech** e **biotecnologie**", mentre l'**Azione**

2.9.1 è dotata di circa **246?milioni di euro** per il “Sostegno allo sviluppo e alla produzione di tecnologie **pulite** ed **efficienti** sotto il profilo delle risorse”.

Accordo con STMicroelectronics

L'iniziativa prevede anche l'attuazione dell'**Accordo di programma** tra la Regione Siciliana, il ministero delle Imprese e del Made in Italy e **STMicroelectronics**, approvato lo scorso **6 maggio**, finalizzato alla promozione di progetti per la realizzazione di tecnologie critiche. Tali tecnologie sono considerate essenziali per la sicurezza nazionale, la sovranità tecnologica, la competitività economica e la transizione **verde** e **digitale**, secondo il regolamento **Step** dell'Unione europea.

Obiettivi e impatto

«Con queste misure – afferma l'assessore regionale alle Attività produttive **Edy Tamajo** – mettiamo a disposizione oltre **600?milioni di euro** per accompagnare la Sicilia in una fase decisiva di crescita tecnologica e sostenibile. Il nostro obiettivo è creare un **ecosistema** favorevole agli investimenti, capace di generare **occupazione qualificata** e di attrarre imprese di livello internazionale. La collaborazione con il Mimit e con STMicroelectronics è un segnale forte: la Sicilia può e deve essere protagonista nello sviluppo di tecnologie critiche, digitali e green, essenziali per la competitività e la sicurezza del Paese. Non si tratta solo di risorse, ma di una **visione** che guarda al futuro. Investire in ricerca e innovazione significa investire nel **capitale umano** della nostra terra. Vogliamo che i giovani siciliani trovino qui le opportunità per crescere professionalmente, senza dover lasciare la propria regione».

Gli interventi potranno comprendere **attività di ricerca industriale** e **sviluppo sperimentale**, rafforzando il ruolo della Sicilia come **hub strategico** per l'[innovazione e la sostenibilità](#). Foto: [Freepik](#).

Riferimento articolo: <https://innovationisland.it/tecnologie-digitali-e-sostenibili-bandi-610-milioni/>

Generato il 20/04/2026