



## 5<sup>a</sup> National Roundtable «Instruments & Best Practices»

**21 Giugno 2023**

*Romano Stasi, Segretario Generale, ABI Lab*

*Edoardo Pandolfi, Dipartimento Unità Efficienza Energetica, ENEA*



GREENROAD action has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 101033844



## LE SFIDE DEL PROGETTO FIN QUI RACCOLTE

Come gestire al meglio il tema dell'integrazione dei sistemi incentivanti? Come informare gli attori in gioco?

Integrazione dei sistemi incentivanti

One Stop Shop

Come attivare One Stop Shop locali per agevolare lo sviluppo di interventi di Efficienza Energetica e affiancare utenti e filiera?

Come gestire il post super bonus e impostare una politica pluriennale e stabile per gli incentivi?

Il «post» Super Bonus

Accesso e monitoraggio dei dati

Come accedere alle informazioni esistenti su consumi e performance energetiche degli edifici per l'attivazione e il monitoraggio di prodotti finanziari?

Come agire per favorire la riqualificazione energetica degli immobili a prescindere dagli incentivi?

Oltre agli incentivi

Ricerca e Formazione

Come rafforzare i percorsi formativi esistenti (EGE, Energy Manager) integrando diverse competenze e formando professionisti in grado di coordinare gruppi di esperti interdisciplinari ?



# AGENDA DELL'INCONTRO

---

## **10.00 Indirizzi di saluto**

Romano Stasi, ABI Lab

## **10.05 Stato Avanzamento progetto GREENROAD**

Edoardo Pandolfi, ENEA

## **10,15 Il ruolo degli One Stop Shop per l'efficienza energetica**

Francesca Hugony, ENEA

## **10,30 Dibattito**

## **10,45 Proposte per favorire lo sviluppo del mercato dei finanziamenti volti a migliorare la performance energetica degli immobili**

Angelo Peppetti, ABI

## **11,15 Dibattito**

## **11.45 Riflessioni e Proposte emerse dai Tavoli di lavoro GREENROAD**

Cristina Boaretto, Sinloc

Chiara Wolter, Ambiente Italia

## **12,15 Dibattito**

## **12,45 Prossimi passi del progetto GREENROAD**



GREENROAD action has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 101033844