



Convegno

UNIVERSOstenibilitA'

la transizione digital-green
dei luoghi del sapere

Napoli, Mostra d'Oltremare
Venerdì, 25 marzo 2022

La ricerca nel solco delle direttrici del PNRR

Ing. Martina PEZZUTI
Anea



The European Green Deal

von der Leyen Commission

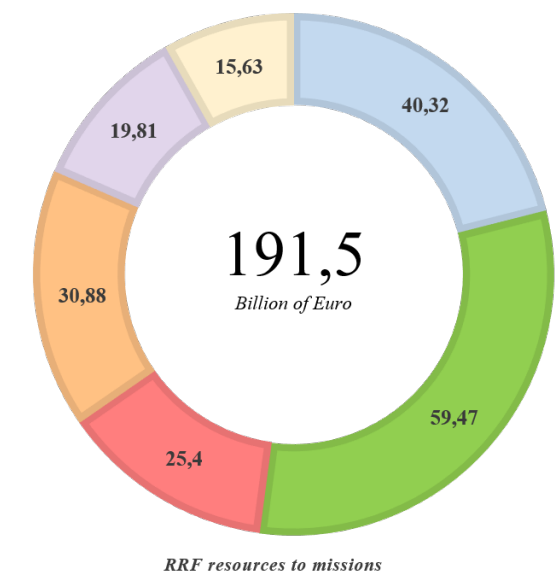
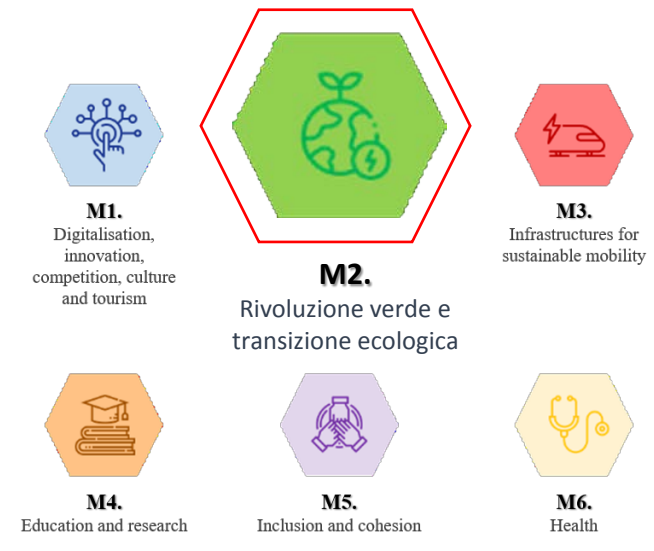
#EUGreenDeal

PNRR of Italy

Introduces advanced and integrated monitoring and analysis systems to improve the capacity to prevent phenomena and impacts. It increases investment in improving the strength of critical infrastructures, energy networks and all other assets exposed to climate and hydrogeological risks.

6 missions

16 components



1 SCONFIGGERE LA POVERTÀ	2 SCONFIGGERE LA FAME	3 SALUTE E BENESSERE	4 ISTRUZIONE DI QUALITÀ	5 PARITÀ DI GENERE	6 ACQUA PULITA E SERVIZI IGIENICO-SANITARI
7 ENERGIA PULITA E ACCESSIBILE	8 LAVORO DIGNITOSO E CRESCITA ECONOMICA	9 IMPRESE, INNOVAZIONE E INFRASTRUTTURE	10 RIDURRE LE DISUGUAGLIANZE	11 CITTÀ E COMUNITÀ SOSTENIBILI	12 CONSUMO E PRODUZIONE RESPONSABILI
13 LOTTA CONTRO IL CAMBIAMENTO CLIMATICO	14 LA VITA SOTT'ACQUA	15 LA VITA SULLA TERRA	16 PACE, GIUSTIZIA E ISTITUZIONI SOLIDE	17 PARTNERSHIP PER GLI OBIETTIVI	OBIETTIVI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

Componente M2C3

Efficienza energetica e riqualificazione degli edifici investiti 15,36 miliardi di euro.



Med-EcoSuRe

Finalità progetto

Valutare ed implementare soluzioni di rinnovamento energetico innovative ed ecosostenibili per gli istituti di istruzione superiore del Mediterraneo e introdurre un approccio di collaborazione attiva per il supporto decisionale



Med-EcoSuRe

OUTPUT DEL PROGETTO



Med-EcoSuRe

WP2

living lab, Action-plan, piattaforma ICT, workshop seminari e Guidelines Materials



WP3

ricerca soluzioni innovative - trasformare i dirigenti universitari in attori attivi che contribuiscono alla co-creazione e sperimentazione di idee emergenti, scenari innovativi, identificazione stakeholders



WP4

Sviluppo di strategie di contabilizzazione e misurazione dell'energia per il raggiungimento degli obiettivi di risparmio



WP5

rapporto degli Audit energetici per gli edifici studio, attuabilità progetti pilota
spin- off o start up per attuabilità delle migliori soluzioni pensate

Partnership



Previsioni

ottenere uno standard progettuale comune al fine di semplificare la progettazione e migliorare le prestazioni energetiche degli edifici universitari per conformarci al principio di sostenibilità ambientale.

Inserimento nel contesto del PNRR

per «attuare» il progetto occorre inserirlo all'interno del PNRR prevedendo delle azioni concrete.



Per aiutare le università ad attuare bandi, controllo, monitoraggio

Investimento 5.4 della Missione 2 del PNRR: Supporto a start-up e venture capital attivi nella transizione ecologica

L'obiettivo intervento: incoraggiare e stimolare la crescita di un ecosistema di innovazione, con focus particolare sui settori della transizione verde (es. rinnovabili, mobilità sostenibile, efficienza energetica, economia circolare, trattamento rifiuti, batterie, etc.)



La nascita di imprese innovative, le startup, avviene spesso all'interno delle università, Si tratta di un'importante tassello nel sistema innovazione di ogni Paese, poiché permette a tante idee frutto della ricerca accademica di prendere forma d'impresa



Med-EcoSuRe



Convegno

UNIVERSOstenibilitA'

la transizione digital-green
dei luoghi del sapere

Napoli, Mostra d'Oltremare
Venerdì, 25 marzo 2022

Ing. Martina PEZZUTI
martinapezzuti@hotmail.it



@MedEcoSure



enicbmed.eu/projects/med-ecosure



SOLARTYS



DIDA



Project fundend by the European Union, under the ENI CBC MED programme

This document has been produced with the financial assistance of the European Union under the ENI CBC Mediterranean Sea Basin Programme. The conteats of this document are the sale responsibility of ANEA and can under no circumstances be regarded as reflecting the position of the European Union of the programm management structures.