

Presentazione del progetto  
LIFE12 ENV/IT/1095 SANITSER

**Opportunità di finanziamento europeo per le  
imprese innovative**

Magliano Sabina – 4 dicembre 2013

Gertruud van Leijen

## Perché l'Unione Europea finanzia progetti di innovazione?

- Sostegno alla competitività delle imprese: bisogna adattarsi alle pressioni internazionali, e al crescente costo e la scarsità delle risorse
- Focus su “Eco-innovation”: migliorare l'efficienza nell'uso delle risorse naturali (incluso energia) e ridurre il rischio di danneggiamento ambientale
- Parole chiavi: resource efficiency; eccellenza

# Fondi Europei: 2014-2020

---

## Criteri principali per poter usufruire di un finanziamento europeo:

- Innovatività a livello mondiale delle soluzioni proposte
- Valore Europeo:
  - Affrontare un problema che non è unico per l'Italia
  - Proporre una soluzione che non è solo applicabile in Italia
  - Diffondere i risultati a livello Europeo
  - A volte: realizzare il progetto in cooperazione con partner di paesi Europei diversi
- Impatto

# Fondi Europei: 2014-2020

---

Nuova programmazione: 2014-2020

Principi restano uguali

Strumenti cambiano un po'

Obiettivi e priorità aggiornate

Programmi per :

- R&S
- Sperimentazione pilota/dimostrazione industriale
- Facilitazione introduzione sul mercato

# Fondi Europei: 2014-2020

---

4 principali strumenti accessibili per le imprese che innovano:

- R&S: "Horizon 2020" 2 programmi in particolare:
  - "Tackling Societal Challenges"
  - "Creating industrial leadership and competitive frameworks".
- Sperimentazione/dimostrazione di innovazioni ambientali: LIFE
- Introduzione sul mercato di nuovi prodotti, processi o tecnologie ambientali: Eco-innovation

# Horizon 2014-2020

---

## R&S: “Horizon 2020” 3 pilastri:

- 'Excellence in the science base' – supporta ricerca di base e di frontiera
- 'Creating industrial leadership and competitive frameworks' – supporta R&S delle imprese, priorità sulle tecnologie ICT, nanotecnologia e biotecnologia; speciale focus sulla partecipazione delle PMI
- 'Tackling Societal Challenges' – affronta i principali problemi della società, tra cui salute, cambiamento demografico, sicurezza alimentare, sicurezza, energia pulita e efficiente, efficienza delle risorse e cambiamento climatico

# Horizon 2014-2020

---

## 'Creating industrial leadership and competitive frameworks'

- Leadership in enabling and industrial technologies - 13 781 M€  
ICT, Nano-technologies, materials, biotechnology, manufacturing, space
- Access to risk finance - 3 538 M€  
Leveraging private finance and venture capital for research and innovation
- Innovation in SMEs: SMEs – 619 M€ + around 6 800 €M from other sources  
Fostering all forms of innovation in all types of SME's and  
'Access to risk finance' with strong SME focus

# Horizon 2020

---

## R&S: “Horizon 2020” Requisiti e caratteristiche:

- Non ancora stabiliti in via definitiva
- Attività di ricerca e sperimentazione pilota
- Progetti multi-partner, almeno 3 paesi EU rappresentati
- Finanziamento per attività di ricerca: sembra che si è deciso per 100 % attività RTD e 70% attività pilota e dimostrative
- Costi indiretti fissi a 20% dei costi eleggibili salvo subcontracts
- Richiesta altissima innovatività
- Rispondenti a temi prioritari molto specifici



# LIFE dal 2014 al 2020

---

## Programma per l'ambiente e l'azione per il Clima

- **Obiettivi**

Implementazione, aggiornamento e sviluppo delle politiche e la legislazione comunitarie in tema ambientale e del cambiamento climatico del 7° Environmental Action Plan:

- **Beneficiari:**

Qualsiasi soggetto giuridico con sede nella EU, o nei paesi di prossima adesione, da solo o in partenariato

- **Contributo:**

60/55 % delle spese, contributo medio tra 500.000-2.500.000 €

- **Risorse disponibile: 3.618 milioni (incremento del 70 %!)**

# LIFE 2014-2020

---

Gli obiettivi del programma saranno conseguiti attraverso **2 sottoprogrammi**:

- Ambiente
- Azione per il clima

## *Ambiente*

### **Tre settori di azione prioritari:**

- Ambiente ed uso efficiente delle risorse
- Natura e biodiversità
- Governance e informazione ambientale

## Tematiche nel sottoprogramma “Ambiente ed uso efficiente delle risorse”:

- Acqua (ambiente marino)
- Qualità dell'aria e emissioni (ambiente urbano)
- Suolo e foreste
- Salute (sostanze chimiche e rumore)
- Rifiuti

## *Azione per il clima*

### **Tre settori** di azione prioritari:

- Mitigazione dei cambiamenti climatici
- Adattamento ai cambiamenti climatici
- Governance e informazione in materia climatica

# LIFE 2014-2020

---

## Condizioni per partecipazione al bando:

- Sperimentazione/dimostrazione: le attività hanno carattere sperimentale, di prototipo, oppure dimostrative – ovvero mostrare in grande ciò che si è sperimentato con successo
- Le soluzioni proposte sono già state studiate (ricerca più o meno conclusa)
- Innovatività: non è mai stato fatto prima
- Beneficio ambientale con potenziale impatto notevole a livello Europeo

# LIFE 2014-2020

---

## Aspetti finanziari:

- 60 % finanziato (55 % dal 2018)
- Attrezzatura per il prototipo considerato come costo al 100 %, senza ammortamento
- Pagamento di un anticipo sul contributo di 40 % all'avvio del progetto, 40 % al rapporto intermedio
- Per enti privati: risorse umane interne impegnate nel progetto sono ammissibili, per enti pubblici fino alla quota del loro proprio contributo -2% .

# Eco-innovation

---

## Obiettivi

Programma per imprese che hanno sviluppato un prodotto, servizio, pratica o processo con benefici ambientali;  
che è già stato sperimentato con successo a livello pilota;  
che presenta ancora dei problemi da risolvere per poter effettivamente presentare il prodotto sul mercato.

Il Programma è designato per superare queste barriere per l'introduzione sul mercato e trasformare questi prodotti e processi in successi sul mercato.

Partecipazione da parte di PMI è particolarmente incoraggiata.



# Eco-innovation

---

## Attività finanziabile:

I progetti pilota o di replicazione di mercato devono mirare a testare in condizioni reali prodotti, processi o servizi innovativi, che non sono stati ancora introdotti sul mercato a causa di problemi residui, e che sono mirati alla riduzione di impatto ambientale, prevenzione di inquinamento o a raggiungere un utilizzo più efficiente delle risorse naturali.

# Eco-innovation

---

Contributo CE: 50 % dei costi eleggibili  
(podarsi che verrà aumentato in 2014)

Contributo CE per progetto ammonta ad una media di ca.  
800.000 €.

Ca. 40 progetti sono finanziati annualmente.

Le entrate dalle vendite dei prodotti nuovi possono  
costituire co-finanziamento.

# Eco-Innovation

---

## Temi finanziabili:

- Riciclaggio di materiali (migliori processi, prodotti da riciclaggio innovativi)
- Edifici sostenibili (processi e prodotti edilizi innovativi)
- Processi industriali dei settori Food & drink (riduzione, riciclaggio e ri-utilizzo di rifiuti)
- Green business & smart purchasing

---

Grazie per l'attenzione.

Gertruud van Leijen

E-mail : [g.vanleijen@studiovanleijen.eu](mailto:g.vanleijen@studiovanleijen.eu)

Tel. +39 06 538907

[www.studiovanleijen.eu](http://www.studiovanleijen.eu)