



UNIVERSITÀ DI PISA

## La progettazione della ricerca responsabile

Gianluca Brunori

## Uno strumento per la progettazione responsabile



Obiettivi e metodologia del progetto



Rilevanza e innovatività



Impatto



Interdisciplinarietà della proposta



Dialogo con la società

## Obiettivi e metodologia

Gli obiettivi devono essere misurabili  
o verificabili

---

## Rilevanza e innovatività



Perché il progetto è attuale?



In che modo il progetto si propone di andare al di là dello stato dell'arte?

## Impatto



Quali sono i possibili utilizzatori del progetto? Quali i portatori di interesse?



A quali SDG il progetto intende, o potrebbe, contribuire? In che modo?



A quali SDG il progetto potrebbe contribuire negativamente? In che modo? Quali condizioni/strategie possono limitarne il rischio?



Quali altri impatti sull'ambiente e sulla società il progetto potrebbe avere?



In che misura il progetto contribuisce a promuovere il pensiero delle differenze e la parità di genere?

## Impatto (2)

Quali strategie/modalità il progetto mette in campo?

Disseminazione

Utilizzo

Comunicazione

Coinvolgimento



# Interdisciplinarietà



In che modo il progetto intende sviluppare la collaborazione tra discipline diverse?



Quali rischi e opportunità ne derivano?



Quali strategie per far fronte ai rischi e valorizzare le opportunità?

## Dialogo con la società

---

Si prevede di coinvolgere i portatori di interessi nelle diverse fasi del progetto in relazione agli impatti previsti del progetto?

---

Se SI, quali sono, in che modo e in quali fasi/azioni del progetto si intende coinvolgerli? In che modo si intende tenere conto delle riflessioni sviluppate con essi al riguardo?

---

Se NO, come si ritiene di valutare gli impatti sociali?

---

In che modo si intende rendere fruibili i risultati del progetto?

---

In che modo si intende proporre i principali messaggi del progetto ad un pubblico più ampio?

---



---

**Grazie per  
l'attenzione**



**UNIVERSITÀ DI PISA**



**PAGE**

PISA AGRICULTURAL ECONOMICS

*Food and rural studies for sustainability*

---

Dipartimento di Scienze Agrarie,  
Alimentari e Agro-ambientali

---

[www.page.agr.unipi.it](http://www.page.agr.unipi.it)