



La progettazione della ricerca responsabile

Gianluca Brunori



Uno strumento per la progettazione responsabile



Obiettivi e metodologia del progetto



Rilevanza e innovatività



Impatto



Interdisciplinarità 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?



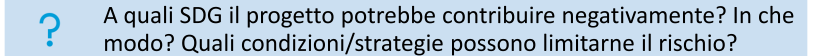
Impatto



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



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





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/modalita`il progetto mette in campo?

Disseminazione

Utilizzo

Comunicazione

Coinvolgimento

Interdisciplinarità



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?

M PAGE

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





Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali www.page.agr.unipi.it