Piano Nazionale per gli investimenti complementari al PNRR Progetto One Health Citizen Science

Obiettivo Specifico 6) Comunicazione del rischio: definire strategie di comunicazione dei dati progettuali Capofila: IFC-CNR – Liliana Cori, Olivia Curzio, Elisa

Bustaffa

Partecipanti: 10 Unità Operative



Progetto One Health Citizen Science, Obiettivo 6 Comunicazione del rischio

Comunicazione del rischio: definire strategie di comunicazione, con ampio coinvolgimento degli attori sul territorio

Si propone una metodologia per la comunicazione in uno studio epidemiologico partecipato — partecipata

Si esercita e sperimenta nelle 7 aree del progetto + gestione dei rifiuti

Si valutano i risultati e le evoluzioni necessarie

Destinatari → SNPS e SNPA

5 SIN:

Porto Marghera, Laguna di Grado e Marano (Caffaro Tor Viscosa), Manfredonia, Brindisi, Sulcis Iglesiente

2 aree ad elevata pressione ambientale:

Lodi e Valle del Serchio

Trattamento dei rifiuti solidi urbani (RSU) in Lazio e Friuli Venezia Giulia



Progetto One Health Citizen Science, Obiettivo 6 Comunicazione del rischio

La comunicazione del rischio ambientale per la salute ← documento guida Epiambnet (https://www.snpambiente.it/2018/10/10/il-progetto-epiambnet-e-la-comunicazione-del-rischio/)

La comunicazione del rischio ambientale per la salute «è ben più che la mera divulgazione di informazioni, e una sua funzione centrale è la realizzazione di un processo grazie al quale vengono incorporate nelle decisioni le *informazioni* e le *opinioni* essenziali per *un'efficace gestione del rischio*»

Non è la comunicazione interna del progetto Non è la comunicazione istituzionale

i messaggi si muovono all'interno di un contenitore di progetto e questo va «confezionato» in modo coerente → gruppo di monitoraggio della comunicazione



Progetto One Health Citizen Science, Obiettivo 6 Comunicazione del rischio

.... vengono incorporate nelle decisioni le *informazioni* e le *opinioni* essenziali per *un'efficace gestione del rischio con la collaborazione di cittadini e associazioni*, che vanno coinvolti con criteri da rendere espliciti

- ✓ Informazioni: quantitative e qualitative
- ✓ Percezione del rischio ed *environmental health literacy*
- ✓ Evoluzione della *governance* e prospettive
- ✓ Storia dei territori
- ✓ Comunicazione esistente partecipazione esistente
- ✓ Obiettivi attuali e attuabili dei diversi soggetti coinvolti



Mappa degli interlocutori

attori in campo

Politica

- o mondo scientifico
- Amministratori

Gestori

Cittadini

associati

- Social network e media
 - Magistrati
- Responsabili di Produttori salute pubblica e ambiente

attori fuori campo

Criminalità

- Cittadini silenziosi
- Interessi economici non trasparenti



Punti chiave e sfide

Ricadute del progetto valutazione

- → Innovazione istituzionale ← riprogrammazione dei servizi
- → Innovazione tecnologica ← digitalizzazione/formazione
- → Inclusione
- → Mantenimento nel tempo

Link con gli altri progetti PNNR FC per alimentare il SNPS e l'SNPA

Grazie dell'attenzione

Staff scientifico IFC-CNR

- <u>liliana.cori@ifc.cnr.it</u>
- olivia.curzio@ifc.cnr.it
- elisa@bustaffa@ifc.cnr.it

Staff amministrativo IFC-CNR

cristina.imiotti@ifc.cnr.it

