

<p>Breve descrizione della vostra ricerca di monitoraggio civico</p> <p>Questo progetto che andremo a monitorare propone un nuovo metodo di affrontare e gestire il problema della contaminazione alimentare da micotossine e batteri patogeni.</p>	<p>Dati di contesto:</p> <p>Costo pubblico monetario: 25.000</p> <p>Fonti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sito OpenCoesione • New Feed Team • Materiale fornito dai docenti 	<p>Progetto e temi scelti</p> <p><i>Ricerca per la riduzione dei rischi di contaminazione nei mangimi per animali d'allevamento.</i></p> <p><i>Tema del progetto: rispondere alle problematiche dell'industria lattiero casearia.</i></p>	<p>Persone esperte sul tema</p> <p>Società New Feed Team (specialisti nella formulazione di prodotti a uso zootecnico). Allevatori, esperti agricoli e aziende di produzione di mangimi.</p> 	<p>Format di Comunicazione e strategia di coinvolgimento</p> <p>Per diffondere la problematica dei rischi di contaminazione potrebbe essere utile la creazione di un account sulle piattaforme più usate, in modo da raggiungere più persone possibili.</p>
<p>Ricerche aggiuntive:</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://www.salute.gov.it/imgs/C_17_pubblicazioni_3351_allegato.pdf • https://www.youtube.com/watch?v=4vS4XODk3rA • Mangimi - Piano nazionale di controllo ufficiale sull'alimentazione degli animali (PNAA) (salute.gov.it) 	<p>Valore per la comunità: Il progetto potrebbe interessare in prima persona agricoltori e allevatori, sia per quanto riguarda la salute dei propri animali e quindi per un buon funzionamento dei propri allevamenti, e allo stesso tempo sul territorio e il resto della comunità, avendo un impatto positivo perché le micotossine e i batteri patogeni presenti all'interno dei mangimi inquinano e influenzano il cambiamento climatico.</p>			