

<p>Ricerche aggiuntive</p> <p>Per approfondire il progetto sono state svolte ricerche sul compostaggio domestico, sui benefici ambientali ed economici della riduzione dei rifiuti organici e sulle buone pratiche adottate in altri comuni italiani. Inoltre, sono state analizzate normative e dati sulla gestione dei rifiuti urbani e sulla raccolta differenziata, al fine di comprendere meglio l'impatto del progetto sul territorio e il suo contributo allo sviluppo sostenibile.</p>	<p>Dati di contesto</p> <p>Licata presenta da anni criticità nella gestione dei rifiuti:</p> <p>Percentuale di raccolta differenziata spesso inferiore agli obiettivi regionali.</p> <p>Produzione elevata di rifiuto organico.</p> <p>Necessità di ridurre costi di trasporto e smaltimento.</p> <p>Difficoltà nella gestione dell'umido soprattutto nei mesi estivi.</p> <p>Il progetto di compostaggio domestico nasce per diminuire:</p> <p>La quantità di rifiuto organico da smaltire.</p> <p>I cattivi odori.</p> <p>I costi del servizio comunale.</p> <p>E per aumentare la sostenibilità ambientale.</p>	<p>Progetto e tema scelti</p> <p>Il progetto "Licata – Compostaggio domestico per la riduzione della produzione di rifiuti urbani ATO AG3 – Dedalo" è un'iniziativa ambientale finalizzata a promuovere una gestione sostenibile dei rifiuti organici attraverso il compostaggio domestico. Il progetto prevede la distribuzione di compostiere alle famiglie, la formazione dei cittadini, campagne di informazione e sensibilizzazione e attività di monitoraggio sull'effettivo utilizzo delle compostiere. L'obiettivo principale è ridurre la quantità di rifiuti urbani conferiti, migliorare la qualità della raccolta differenziata e favorire comportamenti ecologici in linea con i principi dell'economia circolare.</p>	<p>Valore per la comunità</p> <p>Il progetto apporta un valore significativo alla comunità di Licata, poiché contribuisce alla riduzione dei rifiuti urbani, al miglioramento della raccolta differenziata e alla diminuzione dei costi di smaltimento. Inoltre, favorisce la diffusione di comportamenti responsabili e sostenibili tra i cittadini, rafforzando la consapevolezza ambientale e promuovendo un modello di economia circolare che migliora la qualità della vita e tutela il territorio.</p>	<p>Format di comunicazione e strategia di coinvolgimento</p> <p>Interviste video a cittadini e tecnici.</p> <p>Infografiche per mostrare dati su rifiuti organici prima/dopo .</p> <p>Stories social gestite dal team comunicazione.</p> <p>Breve documentario sul percorso di monitoraggio.</p> <p>Strategia:</p> <p>Informare, coinvolgere e sensibilizzare la comunità sull'importanza del compostaggio e sull'utilizzo dei fondi pubblici.</p>
---	---	--	---	---

<p>Breve descrizione della ricerca di monitoraggio civico</p> <p>Il nostro monitoraggio civico analizza il progetto "Domestic Organic Composting", finanziato per migliorare la gestione dei rifiuti organici attraverso l'introduzione del compostaggio domestico e di comunità. La ricerca ha l'obiettivo di verificare:</p> <p>come sono stati utilizzati i fondi pubblici</p> <p>quante compostiere sono state distribuite</p> <p>quanti cittadini hanno aderito</p> <p>se il progetto ha ridotto la produzione di rifiuti organici e migliorato la qualità della raccolta differenziata.</p> <p>Abbiamo consultato OpenCoesione e MoniThon, raccolto documenti comunali, effettuato sopralluoghi e intervistato cittadini e tecnici comunali.</p>	<p>Persone esperte sul tema</p> <p>da coinvolgere sul territorio</p> <p>Responsabile Ufficio Ambiente del Comune di Licata e il sindaco (per dati ufficiali, andamento del progetto, numero compostiere consegnate).</p> <p>Tecnici dell'azienda che gestisce la raccolta rifiuti (SRR o ditta appaltatrice) (per informazioni sul rifiuto organico raccolto prima/dopo il progetto).</p> <p>Associazioni ambientaliste locali (Legambiente, gruppi ecologisti del territorio).</p> <p>Cittadini che hanno ricevuto la compostiera (per capire se la usano davvero, difficoltà, vantaggi).</p> <p>Esperti di compostaggio domestico (agronomi, esperti di economia circolare).</p>
---	---

