

■ **CONTESTO DOMESTICO**

La raccolta differenziata: più attenti in tempi di Covid

RISCONTRATA UNA MAGGIORE SENSIBILITÀ ANCHE NELLA GESTIONE DEGLI IMBALLAGGI

Nel corso del 2020 è aumentata la raccolta differenziata domestica degli imballaggi, mentre ha subito un importante calo quella presso le isole ecologiche e legata a stretto filo con le attività industriali e commerciali. Sono queste alcune delle conclusioni messe in luce da un'indagine elaborata dalla Fondazione per lo sviluppo sostenibile e Fise Unicircular tra settembre e ottobre dello scorso anno su un campione di 50 soggetti.

GLI EFFETTI

Si tratta di un risultato prevedibile sotto molti punti di vista, in quanto effetto strettamente riconducibile alle conseguenze dell'emergenza sanitaria da Covid-19. La produzione di ri-

fiuti è stata protagonista di un vero e proprio crollo tra il mese di marzo e quello di maggio, quando la chiusura complessiva e il lockdown sono diventati realtà, ed è stata oggetto di qualche timido segnale di ripresa a partire da giugno.

In particolare, vale la pena notare come gli scarti organici siano diminuiti di circa il 15% durante il periodo di confinamento. Più nello specifico, sono aumentati i rifiuti prodotti a livello domestico mentre sono calati quelli derivati da utenze collettive come ad esempio le mense.

IL VETRO

Risulta molto interessante anche il dato riferito agli imballaggi in vetro.

I numeri relativi alla raccolta mostrano un calo evidente nel

Sud Italia nel periodo marzo-maggio 2020.

Si tratta di un aspetto in netta controtendenza rispetto all'andamento degli ultimi anni, durante i quali le regioni meridionali avevano dimostrato un'eccellente propensione alla raccolta.

I dati

Il Sud Italia ha mostrato una ridotta propensione al tema dello smaltimento



50

■ L'indagine è stata condotta dalla Fondazione per lo sviluppo sostenibile e Fise Unicircular tra settembre e ottobre del 2020 su un campione di 50 soggetti



- 15%

■ Il calo di rifiuti organici durante il lockdown



Selezione Una destinazione diversa per ogni tipologia di rifiuto



Peso: 23%