

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## Giornata Internazionale dei Rifiuti Zero, Ats Milano: “Riduciamo gli sprechi, riutilizziamo, ripariamo e ricicliamo”

Gea Somazzi · Saturday, March 29th, 2025

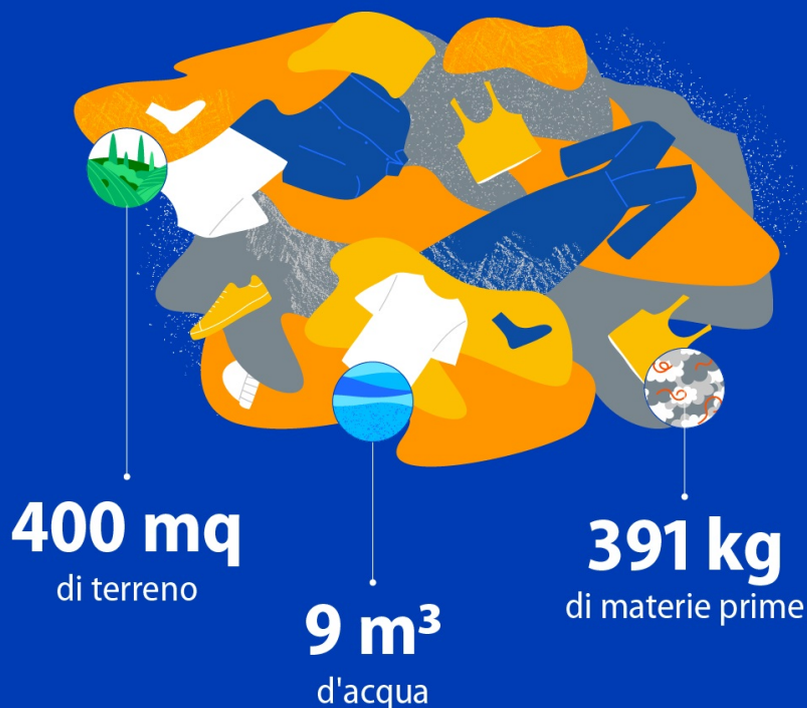
«L'inquinamento da rifiuti minaccia la salute umana e aggrava i cambiamenti climatici, la crisi della natura e della biodiversità, **l'inquinamento dell'aria, del suolo, dell'acqua**». A segnalarlo è **l'Ats Milano Città Metropolitana** proprio perchè sabato 30 marzo è la **“Giornata Internazionale dei Rifiuti Zero”**.

Per gli esperti ogni anno l'umanità genera tra 2,1 e 2,3 miliardi di tonnellate di rifiuti solidi urbani, dagli imballaggi all'elettronica, dalla plastica agli alimenti. Raggiungere l'obiettivo zero rifiuti richiede il contributo attivo dei governi, dell'industria e dei consumatori. **“Towards zero waste in fashion and textiles” Verso zero rifiuti nella moda e nel tessile è il tema di quest'anno.** «Tra il 2000 e il 2015 la produzione di abbigliamento è raddoppiata – precisano da Ats -. Ripensiamo anche nella moda e nel tessile a ciò che compriamo e a ciò che buttiamo. Riduciamo gli sprechi, riutilizziamo, ripariamo, ricicliamo. Quando smettiamo di usare un capo di abbigliamento che è ancora buono possiamo decidere di donarlo, per la raccolta differenziata di indumenti usati e tessili troviamo i contenitori gialli».

Ats poi segnala che «ogni anno il settore tessile utilizza 215 trilioni di litri d'acqua, l'equivalente di 86 milioni di piscine olimpioniche. Raddoppiare il numero di volte in cui un indumento viene indossato può contribuire in modo significativo alla riduzione delle emissioni di gas serra. Si stima che il lavaggio di capi sintetici rilasci ogni anno il 9% di microplastiche negli oceani. Nel 2022, gli Stati membri dell'UE hanno generato circa 6,94 milioni di tonnellate di rifiuti tessili, pari a 16 kg a persona».

## L'IMPATTO AMBIENTALE DEL TESSILE

Nel 2020 il consumo medio di prodotti tessili  
per persona nell'UE ha richiesto:



e ha causato un'impronta  
di carbonio di circa **270 kg**

Fonte: Agenzia europea dell'ambiente (AEA), 2023



This entry was posted on Saturday, March 29th, 2025 at 9:23 pm and is filed under [Altre news](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.