



Comunicato stampa del 2 settembre 2024

«Per i bambini ci vogliono parchi giochi puliti e dove non si fuma!»

Il 3 settembre 2024 scatterà la seconda analisi dei parchi giochi a livello nazionale. L'obiettivo di stop2drop è ripulire dai mozziconi di sigaretta 200 parchi giochi in tutta la Svizzera. I mozziconi sono rifiuti tossici, che contaminano l'ambiente e sono un pericolo per i bambini. Nel 2022 ne erano stati raccattati in media 77 per ognuno dei parchi giochi ispezionati. Nel frattempo il problema è stato riconosciuto da diverse autorità comunali.

Siamo così abituati a vederli che non ci facciamo neanche più caso: i mozziconi di sigaretta, rifiuti piccoli ma estremamente tossici, sono ovunque. I risultati della prima analisi organizzata da stop2drop nel 2022 sono stati preoccupanti: in ognuno dei 42 parchi giochi ispezionati, le volontarie e i volontari avevano trovato in media 77 mozziconi.

Tossici per i bambini

I mozziconi sono tossici e per i bambini sono quindi un pericolo immediato e persistente. L'ingestione di un mozzicone, infatti, può provocare un avvelenamento. Inoltre, il fumo di sigaretta è nocivo, soprattutto per i polmoni dei bambini particolarmente sensibili. Quanto agli adolescenti, se vivono in un ambiente in cui si fuma hanno fino a tre volte più probabilità di iniziare a fumare a loro volta.

Sovente le persone che fumano sottovalutano gli effetti negativi del loro comportamento, in particolare quando sono sotto l'occhio dei bambini. Come osserva Markus Dick, direttore di stop2drop, «i bambini hanno diritto a parchi giochi puliti e dove non si fuma!». Per questa ragione stop2drop invita le autorità comunali ad agire contro il littering causato dal consumo di sigarette negli spazi pubblici e a promuovere campagne per fare dei parchi giochi luoghi dove non si fuma. Lo scopo di questa iniziativa è proteggere l'ambiente e la salute dei bambini.

I mozziconi di sigaretta sono un problema ambientale

I mozziconi di sigaretta sono un grave problema ambientale. I filtri contengono innumerevoli sostanze tossiche che, trascinate via dalla pioggia e dalla neve, finiscono nel terreno e nelle falde acquifere. Senza dimenticare che i mozziconi sono fatti di plastica e durante lunghi anni continuano a disgregarsi in innumerevoli particelle di dannose microplastiche, con l'inquinamento ambientale persistente che ciò comporta. Questo fenomeno è particolarmente pericoloso nei parchi giochi, poiché i bambini entrano in contatto diretto con i mozziconi.

Milioni di costi per i contribuenti

Il littering provocato dal consumo di sigarette comporta altri svantaggi per la collettività. Come sottolinea Markus Dick, «il problema è enorme ed è diffuso ovunque. Solo raccattare e smaltire i mozziconi costa ogni anno ai comuni svizzeri qualcosa come 52 milioni di franchi e oltre».

Grande potenziale per i comuni

La seconda analisi dei parchi giochi a livello nazionale si svolgerà dal 3 al 17 settembre 2024. Stop2drop, che si batte contro il littering provocato dalle sigarette e per un ambiente sano e pulito, desidera in questo modo riuscire a raccogliere dati supplementari e tracciare così un quadro più preciso di quel fenomeno preoccupante che è il fumo nei parchi giochi. Anche se, prosegue Markus Dick, vi sono autorità comunali «che hanno riconosciuto il problema e hanno elaborato alcune buone campagne per affrontarlo», in Svizzera il cammino è ancora lungo per fare dei parchi giochi luoghi dove non si fuma e veramente a misura di bambino. «È ora che tutti i comuni si mettano all'opera», si augura Markus Dick.

L'analisi dei parchi giochi è aperta a tutti



Dal 3 al 17 settembre 2024 volontarie e volontari ispezioneranno parchi giochi in tutta la Svizzera e conteranno i mozziconi di sigaretta che troveranno. Con il formulario disponibile sul sito web di stop2drop trasmetteranno i risultati di questa loro analisi. Stop2drop esaminerà i dati pervenuti e li utilizzerà per fare campagna in favore di parchi giochi puliti e dove non si fuma. I risultati dell'analisi saranno pubblicati nel corso del mese di novembre. Stop2drop invita tutti a partecipare all'azione e a occuparsi di un parco giochi nel proprio comune o nel proprio quartiere.

Che cos'è stop2drop?

Stop2drop è un progetto lanciato nel 2019 da una classe della Scuola professionale di Burgdorf (BE) per ripulire l'ambiente dai mozziconi di sigaretta. Nel 2022 Progetto Nonfumatori, il programma nazionale di prevenzione destinato alle scuole, ha ripreso il testimone e ha esteso l'iniziativa a tutto il paese. Le due campagne organizzate nel 2021 e nel 2023 hanno visto centinaia di volontarie e di volontari raccogliere oltre 1.5 milioni di mozziconi in tutta la Svizzera.

L'obiettivo di stop2drop è sensibilizzare la popolazione e le autorità sull'inquinamento ambientale e sulle conseguenze sanitarie che comporta il consumo di sigarette e di prodotti contenenti nicotina. A questo scopo collabora con una fitta rete di partner attivi nella prevenzione del tabagismo e nella protezione dell'ambiente.

Nel maggio 2022 stop2drop è diventata un'associazione, con sede a Berna. È sostenuta dal Fondo per la prevenzione del tabagismo nel quadro del suo Programma per bambini e giovani.

Kit per i media con immagini ad alta risoluzione

Per ulteriori informazioni e richieste, i media sono pregati di prendere contatto con:

italiano / tedesco / francese / inglese:

Martin Bienlein

presidente del Comitato stop2drop

info@stop2drop.ch

tel. +41 79 228 96 04

tedesco / francese / inglese:

Markus Dick

direttore stop2drop

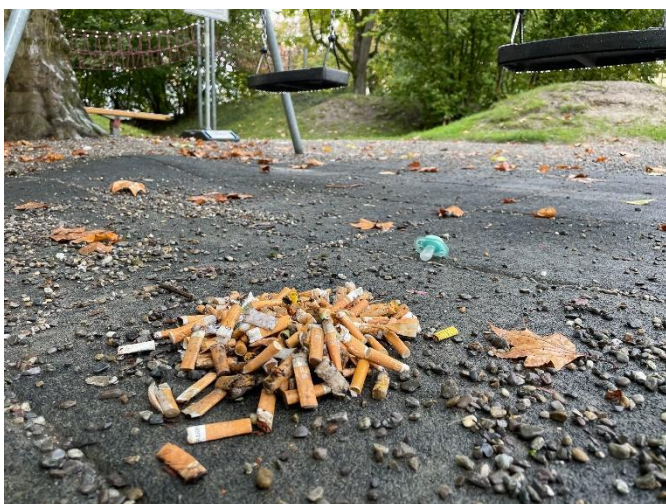
markus.dick@stop2drop.ch

tel. : +41 77 448 35 76

www.stop2drop.ch



Legenda: I bambini e gli adolescenti che vivono in un ambiente in cui si fuma hanno una probabilità fino a tre volte maggiore di iniziare, più tardi, a fumare.



Legenda: L'analisi organizzata nel 2022 da stop2drop ha contato in media 77 mozziconi di sigaretta per ogni parco giochi ispezionato.



Legenda: I comuni svizzeri spendono oltre 52 milioni di franchi l'anno per ripulire gli spazi pubblici dai mozziconi gettati a terra.

Cifre e fonti sul littering dovuto al consumo di sigarette:

- Secondo uno studio dell'Organizzazione mondiale della sanità (OMS) quello causato dal consumo di sigarette è il tipo di littering più diffuso. ([„Tobacco and its environmental impact: an overview“, WHO, 2017](#))
- L'OMS calcola che ogni anno in tutto il pianeta finiscano nell'ambiente da 340 a 680 milioni di chilogrammi di mozziconi di sigaretta. ([„Tobacco and its environmental impact: an overview“, WHO, 2017](#))
- Un mozzicone di sigaretta contiene oltre 7000 sostanze chimiche – soprattutto nicotina e metalli pesanti. ([„Tobacco and its environmental impact: an overview“, WHO, 2017](#))
- Dal 2012 al 2021, Tox Info Suisse ha registrato 2'876 richieste di informazioni su incidenti con bambini di età inferiore ai 6 anni che hanno messo in bocca e/o inghiottito sigarette o mozziconi.
- Secondo uno studio sul littering condotto dall'Ufficio federale dell'ambiente (UFAM) nel 2011, in Svizzera il 66% dei rifiuti gettati a terra sono mozziconi di sigaretta. ([«Il littering costa», UFAM, 2011](#))
- Ogni anno i Comuni svizzeri spendono circa 52 milioni di franchi per ripulire e smaltire i resti di sigarette gettati a terra negli spazi pubblici. ([«Il littering costa», UFAM, 2011](#))
- Abbandonate nell'ambiente, le microplastiche impiegano oltre 1000 anni per dissolversi. ([„Occurrence, impact, toxicity, and degradation methods of microplastics in environment – a review“, Kasmuri et al, 2022](#))
- I filtri di sigaretta sono tra le 10 materie plastiche più diffuse nei mari, a livello planetario. ([“The ‘filter fraud’ persists: the tobacco industry is still using filters to suggest lower health risks while destroying the environment“, Evans-Reeves, Lauber, Hiscock, 2021](#))
- I filtri sono uno stratagemma ideato dai fabbricanti di sigarette negli anni Cinquanta a solo scopo di marketing. ([“The ‘filter fraud’ persists: the tobacco industry is still using filters to suggest lower health risks while destroying the environment“, Evans-Reeves, Lauber, Hiscock, 2021](#))
- Il bambino o l'adolescente che vive in un ambiente in cui si fuma ha una probabilità fino a tre volte maggiore di iniziare, più tardi, a fumare. ([Leonardi-Bee J, Jere ML, Britton J Exposure to parental and sibling smoking and the risk of smoking uptake in childhood and adolescence: a systematic review and meta-analysis Thorax 2011; 66:847-855](#))