

XLVII Convegno dell'Associazione Italiana di Epidemiologia

EPIDEMIOLOGIA IN MOVIMENTO
le emergenze del presente, le sfide del futuro

Libro degli Abstract

Pisa, 19 – 21 aprile 2023

Area della Ricerca del CNR

Con il patrocinio di

ISTITUTO
SUPERIORE
DI SANITÀ

agenas.  AGENZIA NAZIONALE PER
SERVIZI SANITARI REGIONALI

 **Fondazione
Monasterio**
la ricerca che cura

 **ISPRO**
Istituto per lo studio, la prevenzione
e il controllo oncologico

 **ARS TOSCANA**
agenzia regionale di sanità

 **Comune
di Pisa**

 **SST Azienda
USL
Toscana
centro**
Servizio Sanitario della Toscana

 **SST Azienda
USL
Toscana
nord ovest**
Servizio Sanitario della Toscana

Con la collaborazione di

 **Consiglio Nazionale
delle Ricerche**

 **IFC - Istituto di Fisiologia Clinica
Consiglio Nazionale delle Ricerche**

 **Consiglio Nazionale delle Ricerche**

Area della Ricerca di Pisa

 **UNIVERSITÀ DI PISA**

 **Sant'Anna**
Scuola Universitaria Superiore Pisa

 **Statistics for
Data Analysis**

BIT

Utilizzo e accessibilità di sigarette elettroniche e dispositivi a tabacco riscaldato negli studenti di età 13-15 anni in Italia: risultati di trend temporale della Global Youth Tobacco Survey (GYTS) 2010 – 2022

Federica Asta¹, Laura Timelli², Lorenzo Spizzichino², Giuseppe Gorini³, Benedetta Contoli¹, Susanna Lana¹, Paola Luzi¹, Maria Masocco¹, Graziella Lanzillotta⁴, Piergiorgio Massaccesi⁴, Luisa Mastrobattista⁴, Valentina Minardi¹

¹Centro nazionale per la prevenzione delle malattie e la promozione della salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma, Italia; ²Ministero della Salute, Roma, Italia; ³ISPRO, Firenze, Italia; ⁴Centro nazionale dipendenze e doping, Istituto Superiore di Sanità, Roma, Italia

Introduzione

L'uso di tabacco è tra le principali cause di morbidità e mortalità evitabile a livello mondiale. In Italia, il fumo di tabacco tra gli adolescenti è molto diffuso e risultava in crescita negli ultimi anni. Inoltre, l'immissione in commercio di prodotti diversi dalle sigarette tradizionali ha determinato un cambiamento nelle abitudini al fumo nelle fasce di età giovanili che va monitorato.

Obiettivi

Valutare il trend temporale di utilizzo e accessibilità delle sigarette, della sigaretta elettronica, e dei dispositivi a tabacco riscaldato (HTP) da parte degli studenti di 13-15 anni iscritti alle scuole Italiane.

Metodi

Si utilizzano i dati delle 4 edizioni della Global Youth Tobacco Survey (GYTS): 2010, 2014, 2018, 2022 (N=1.587, N=1.428, N=1.518, N=2.069, rispettivamente). GYTS è uno studio trasversale coordinato dal WHO/CDC, basato su un campione nazionale rappresentativo di studenti di età 13-15 anni, su abitudini, atteggiamenti e conoscenze su tabacco e nicotina condotto con una metodologia standardizzata, attraverso questionari cartacei compilati in forma anonima e somministrati durante le lezioni.

Risultati

La prevalenza di utilizzatori abituali di sigarette tradizionali tra i 13-15enni è passata dal 21% del 2010 (19% per i ragazzi e 22% per le ragazze) al 15% del 2022 (13% vs 17%). I fumatori occasionali di sigarette tradizionali hanno avuto lo stesso andamento passando dal 46% del 2010 al 31% del 2022. Per quanto riguarda la sigaretta elettronica, rilevata dal 2018, gli utilizzatori abituali erano il 18% dei 13-15enni nel 2018 (22% tra i ragazzi e il 13% tra le ragazze), il valore è cresciuto al 19% nel 2022, registrando un valore massimo del 21% tra le ragazze vs 18% tra i ragazzi. Il nuovo prodotto reso disponibile dai produttori del tabacco è il dispositivo a tabacco riscaldato (HTP), che nel 2022 risulta essere usato occasionalmente dal 23% dei giovani (20% tra i ragazzi e 27% tra le ragazze) e abitualmente dal 14% (12% vs 16%).

Nel 2022 il 24% si è procurato le sigarette direttamente al tabaccaio (49% nel 2010) e tra i fumatori abituali che hanno cercato di comprare le sigarette al negozio, il 73% dichiara di non aver ricevuto un rifiuto dal venditore a causa della minore età (92% nel 2010). Il 15% dei giovani (9% dei ragazzi e 20% delle ragazze) acquista le sigarette elettroniche direttamente dai rivenditori e solo un giovane su 4 si è visto rifiutare la vendita a causa della sua età.

Conclusioni

In Italia si registra un incremento dell'uso della sigaretta elettronica, specialmente tra le ragazze, e si registra un calo dell'uso delle sigarette tradizionali. Diffusi sono anche gli HTP, per i quali sarà necessario continuare il monitoraggio nei prossimi anni. Monitorare il consumo di tabacco e nicotina tra i giovani può essere uno strumento utile per guidare l'attuazione di programmi di prevenzione e promozione della salute e in particolare per supportare politiche di contrasto all'uso di tabacco e nicotina.

Corrispondenza: federica.asta@iss.it