

I Fascicoli

di UPEL Varese

N. 9

2020

*Di sole e di azzurro.
Sanificare al tempo del
COVID-19*

FAQ



Di sole e di azzurro.
Sanificare al tempo del COVID-19

FAQ del webinar tenuto dal Dott. Paolo Brambilla il 7 luglio 2020.

I Fascicoli

di UPEL Varese



UPEL – Unione Provinciale Enti Locali Varese

Via Como 40 Varese

www.upel.va.it

Di sole e di azzurro. Sanificare al tempo del COVID-19

FAQ



Dott. Paolo Brambilla

Assistente Sociale Specialista – ex dirigente e funzionario pubblico – Attualmente Responsabile di Area nella Cooperativa Sociale Il Seme di Como, durante il lock down a causa del virus COV-SARS-2 ha approfondito i temi della sanificazione ambientale.

1. Come possiamo igienizzare i giochi dei parchi gioco? È davvero necessario farlo per un Ente? meglio mettere un cartello con scritto di igienizzare spesso le mani ai bambini?

I giochi di un parco giochi per bambini possono essere igienizzati:

- manualmente, mediante spolveratura ad umido con prodotto sanitizzante nelle composizioni e diluizioni previste (ipoclorito di sodio tra lo 0,1 e lo 0,5% - oppure – Alcool etilico >60% - oppure – perossido di idrogeno 0,5-3,5 %);
 - mediante nebulizzazione di perossido di idrogeno nella diluizione prevista
- consiglierei di valutare la periodicità di intervento (settimanale, infra settimanale, giornaliera o plurigiornaliera) sulla base della tipologia di gioco e della frequenza d'uso: un castello con scivolo ha necessità maggiori nelle parti di contatto che nei tetti delle casette o nelle parti sottostanti dove non c'è contatto; un parco giochi frequentato mattina/pomeriggio/sera ha maggiori necessità di uno nel quale vi sia presenza solo nel tardo

pomeriggio; un parco giochi dove la frequenza di utilizzo è molto alta richiede interventi più frequenti di uno isolato e poco frequentato.

Cartelli segnalatori delle attenzioni da usare sono indicati sia per consigliare correttamente la popolazione sia per uno scarico di responsabilità nell'uso di fronte ad eventuali nuovi contagi

2. *Se il prodotto asciuga prima dei minuti indicati non riesce ad abbattere la carica batterica?*

Il tempo di esposizione indica la percentuale di carica microbica abbattuta in un certo tempo. Nel senso che il prodotto è efficace fin da subito ma ha bisogno di tempo per inattivare tutte le forme microbiche verso cui è efficace. .Se il prodotto abbatte del 100 % dopo un certo tempo non vuol dire che prima di quel tempo non abbia già iniziato ad intervenire, solo che non è garantita la disinfezione totale.

3. *Sarebbe interessante sapere il tempo di vita del virus sulle varie e differenti superfici, come programmare le pulizie di spazi che dovrebbero essere a usi di più soggetti (p.es. palestre scolastico ad uso delle associazioni sportive nella stessa giornata)?*

Per quanto riguarda la permanenza del virus sulle diverse superfici farei riferimento a quanto indicato nelle tabelle dei rapporti ISS COVID n. 19 – 20 e 25. Questo ci dà solo delle indicazioni generali per costruire dei piani di sanificazione coerenti con gli spazi nei quali si deve intervenire.

Per quanto riguarda gli usi promiscui di spazi, come nell'esempio delle palestre scolastiche, l'ente proprietario degli spazi è bene che consegna i locali sanificati e che si faccia carico di coordinare le diverse organizzazioni che ne avranno l'uso, affinché i rischi di contagio siano contenuti al massimo; a titolo di esempio creerei un protocollo che dice a chi usa quello spazio di cosa deve farsi carico sulla base anche dei protocolli delle federazioni sportive di riferimento; metterei magari a disposizione prodotti e strumenti; metterei a disposizione un soggetto terzo competente in merito per eseguire periodicamente interventi. Ma la cosa

fondamentale è che ogni organizzazione sia consapevole dei rischi che si assume e quindi delle responsabilità che ne discendono.

4. Quindi nelle aree gioco (parchi) possiamo prevedere la riapertura con pulizia giornaliera, non dopo ogni utilizzo?

Come per la risposta n. 1 vanno valutati i diversi fattori: dove è ubicata, con quali giochi, con quale frequenza di utilizzo.

Ringraziamenti

Si ringrazia il Dott. Paolo Brambilla per il prezioso contributo che ha consentito la realizzazione del presente fascicolo.

Indice



Di sole e di azzurro. Sanificare al tempo del COVID-19

Dott. Paolo Brambilla

1

Ringraziamenti

4