



LAVANDERIA INDUSTRIALE
WASHING PELL SNC DEI F.LLI SPAGNOLI
Strada Dosso, 30 - 28062 CAMERI (NO)
tel. 0321 616352
info@washingpell.it - www.washingpell.it



GAM RESTAURI E SERVIZI S.R.L.S.
Via Monte Grappa, 46 - 28066 Galliate (NO)
tel. 392 0447182
info@gamrestaurieservizi.it - www.gamrestaurieservizi.it

Gentile cliente,

siamo lieti di informarLa che la Washing Pell snc dei fratelli Spagnoli, azienda altamente specializzata nel lavaggio di tappeti, pellame ed abbigliamento di pregio, in collaborazione con la Gam Restauri e Servizi S.r.l.s., ha messo in atto un nuovo servizio per tutti.

L'idea nasce per rispondere alle esigenze nascenti a seguito del periodo di cambiamento che stiamo vivendo, ossia combattere contro nemici invisibili che stanno creando molti problemi, non ultimo il Coronavirus. Anche il Governo italiano in relazione all'emergenza COVID-19 sta incentivando gli interventi di sanificazione dei luoghi di lavoro riconoscendo un credito d'imposta pari al 50% dei costi sostenuti.

Washing Pell ha da tempo ampliato i propri servizi di lavanderia inserendo anche il trattamento di sanificazione con ozono su tutto quello che le viene affidato, e oggi grazie alla collaborazione con la Gam Restauri e Servizi, azienda abilitata allo svolgimento dell'attività di sterilizzazione di ambienti, vi offre questo nuovo servizio:

DISINFEZIONE DEGLI AMBIENTI MEDIANTE TRATTAMENTO CON OZONO

L'ozono è un disinfettante naturale ed ecologico.

Può essere utilizzato per la sanificazione di aria, oggetti e superfici, in ambienti chiusi di qualsiasi natura e destinazione, il tutto in maniera naturale e atossica, senza lasciare residui chimici.

Grazie al suo grande potere ossidante, superiore a quello del cloro, in breve tempo agisce contro i microrganismi presenti nell'ambiente quali virus, batteri, muffe e funghi, e degrada le sostanze inquinanti eliminando ogni forma di cattivo odore.

Non danneggia gli arredi, i tessuti, le persone e gli animali.

Per queste caratteristiche il Ministero della Sanità riconosce l'Ozono come presidio naturale per la sterilizzazione degli ambienti contaminati.

Il servizio si rivolge ad esercizi commerciali, attività alberghiere, uffici, ambienti sanitari, industria alimentare, ambienti domestici ecc...; è inoltre possibile trattare gli automezzi.

Come avviene il trattamento:

Un addetto dotato di tuta monouso, calzari monouso, guanti monouso e mascherina professionale, verificherà che i locali siano liberi da persone, animali e piante. Posiziona e programmerà le macchine ozonizzatrici che satureranno gli ambienti di ozono, trattando ogni singola stanza. Sono necessari dai 20 ai 50 minuti in base al numero delle stanze.

Alla fine del trattamento l'addetto aprirà le finestre per areare i locali; per precauzione il cliente dovrà attendere ancora due ore prima di rientrare nei locali trattati, al fine di garantire la completa eliminazione dell'ozono dagli ambienti.

Inoltre, grazie alla sinergia tra le due aziende, durante la disinfezione degli ambienti è possibile richiedere il ritiro di tende / tappeti / lenzuola / materassi / divani ecc... per il lavaggio e/o la sanificazione nella cabina dedicata alla sterilizzazione con ozono, presso la Washing Pell.

Approfondimenti in merito all'ozono:

L'efficacia dell'ozono per la disinfezione di ambienti e acqua è riconosciuta a livello mondiale.

Lo dimostra il fatto che nel mese di marzo è stato realizzato, da una società specializzata in trattamenti con ozono, un intervento di questo tipo nell'aula del Senato della Repubblica Italiana.

Link facebook:

[https://www.facebook.com/sanificazionepavia/videos/1372597332934109/?__tn__=kC-R&eid=ARCUl8sF7lpakFKbQ0i_ORP3Zq73z17DxLQKLobn1ZSHqGUxAZ-x4_rgkHndleRr1ZAFTeSMX5hB-bhu&hc_ref=ARTDbeQ1E4OXFQyNgc_OD6fzlnjv0drdUEYRs_qwn0LgyxPQjlpIz6hJxvCj0ViuJFs&fref=nf&__xts__\[0\]=68.ARCYC5mpdi17W5JCVsTHieyYUnuiyx1kN7l8Ws97KkTnAZACxPXWgfUL8jPAV1H0_TYDH1qVe9tUzk9WKK92PXo0UXAK7r5Jl2Nfezoi85Tw4zAEdeCfJb6Hnn4_fPIUt9ggbaX89EqjDEzwb6oJf--tAobPfyRIGwQePPA3ook9dyAOKklfiv3ocNDJ2H8VaFDYKcvK5SZ_ssn9co7HNm_nHFy71Hxm4Lz9N8bAAyMwtGYtYbc7sTVyUnjFMmgqW07AlqGCBqbrQXwJvQpBx6sgXsvvgovy3mHIASuw6lqF64ZPf9UykiP6mqAPyXqZMXO7w6FCpoPYRLr7E2NWQoZtfRNo](https://www.facebook.com/sanificazionepavia/videos/1372597332934109/?__tn__=kC-R&eid=ARCUl8sF7lpakFKbQ0i_ORP3Zq73z17DxLQKLobn1ZSHqGUxAZ-x4_rgkHndleRr1ZAFTeSMX5hB-bhu&hc_ref=ARTDbeQ1E4OXFQyNgc_OD6fzlnjv0drdUEYRs_qwn0LgyxPQjlpIz6hJxvCj0ViuJFs&fref=nf&__xts__[0]=68.ARCYC5mpdi17W5JCVsTHieyYUnuiyx1kN7l8Ws97KkTnAZACxPXWgfUL8jPAV1H0_TYDH1qVe9tUzk9WKK92PXo0UXAK7r5Jl2Nfezoi85Tw4zAEdeCfJb6Hnn4_fPIUt9ggbaX89EqjDEzwb6oJf--tAobPfyRIGwQePPA3ook9dyAOKklfiv3ocNDJ2H8VaFDYKcvK5SZ_ssn9co7HNm_nHFy71Hxm4Lz9N8bAAyMwtGYtYbc7sTVyUnjFMmgqW07AlqGCBqbrQXwJvQpBx6sgXsvvgovy3mHIASuw6lqF64ZPf9UykiP6mqAPyXqZMXO7w6FCpoPYRLr7E2NWQoZtfRNo)

Alcuni link e articoli sull'argomento, clicca per visualizzare:

<https://irp-cdn.multiscreensite.com/aa6411db/files/uploaded/Validazioni%20scientifiche%20ozono.pdf>

http://www.salute.gov.it/imgs/C_17_pubblicazioni_1514_allegato.pdf

http://www.ossigenoozono.it/IT/Notizie%20e%20Attivit%c3%a0/3493/OZONO_ANTIBIOTICO-VIRUSTATICO_CHE_NON_INDUCE_RESISTENZA_N%c3%89_ALLERGIA_E_NON_LASCIA_TRACCE_IN_AMBIENTE

<https://www.nogeoingegneria.com/news/coronavirus-inizio-sperimentazione-della-ossigeno-ozono-terapia-in-7-ospedali/>

http://www.ansa.it/marche/notizie/2020/03/03/coronavirus-sanificazione-uffici-comunali-montegranaro_ef820124-8ce7-449f-a18b-7ffbe680e6b9.html

<https://www.sardegna-reporter.it/2020/03/in-cina-proposto-lozono-per-sconfiggere-il-coronavirus/299569/>

http://www.china.org.cn/opinion/2020-02/26/content_75747237_4.htm

Qualora foste interessati ad avere delucidazioni o specifiche in merito, il signor Paolo Spagnoli si rende disponibile per un colloquio.

Grato per l'attenzione.

Paolo Spagnoli
tel. 348 7015544