



STRUTTURE  
SANITARIE

CONTATTI

ATTIVITA'

L'AZIENDA

# L'AZIENDA

Nuova Igiene nasce dalla sinergia fra tre imprese già affermate sul territorio e caratterizzate rispettivamente da esperienza trentennale in pulizia e disinfestazione locali, vocazione per il risparmio energetico e per la tutela dell'ambiente, background di rilievo nel settore automotive.

Si crea così una collaborazione costruttiva nella disinfezione e sanificazione degli edifici con tecnologie e strumenti innovativi.

**New  
Energy  
S.r.l.**

**Soges  
S.a.s.**

**Euromec  
S.r.l.**

## New Energy S.r.l.

Azienda attiva dal 2008 nel settore impiantistico, delle energie rinnovabili, e risparmio energetico in edifici pubblici e privati, con più di 4000 clienti nel solo Abruzzo e Molise. In questo momento di grande difficoltà per l'Italia, New Energy mette a disposizione la propria esperienza nella realizzazione, manutenzione e sanificazione di impianti tecnologici nel rispetto dell'ambiente per aiutare concretamente le aziende che hanno necessità di ripartire con la propria attività.





## Soges S.a.s.

Dal 1991 azienda di servizi impegnata nell'edilizia e nella pulizia, disinfestazione di locali, raccolta rifiuti speciali e manutenzione di impianti civili e industriali. L'esperienza di sanificazione e igienizzazione svolta e maturata negli anni anche presso l'Istituto di ricerche farmacologiche "Mario Negri Sud" ha spinto Soges a trasferire il proprio know how per contribuire alla missione aziendale.

## Euromec S.r.l.

Azienda affermata sul territorio con esperienza trentennale nel settore automotive: dalla carrozzeria e officina, all'allestimento veicoli e soccorso stradale ma soprattutto bonifica condizioni ambientali post sinistro, disinfezione e sanificazione completa dei veicoli con attrezzature specifiche.



# ATTIVITA'

L'azienda si prende cura di tutti gli edifici pubblici e privati che necessitano di pulizia, disinfezione, disinfestazione e sanificazione poiché vi transita un numero importante di persone e sono pertanto soggetti al proliferare di virus, batteri, funghi.



Settori

Referenze

## I nostri clienti

- Enti pubblici
- Case di riposo
- Strutture sanitarie
- Settore ristorazione e alberghiero
- Settore alimentare
- Aziende e locali pubblici
- Abitazioni
- Veicoli

## Referenze



Provincia di Chieti



A tutti i nostri clienti sarà rilasciata la certificazione di avvenuta sanificazione, **disponibile anche l'attestazione specifica per Covid-19**



## Studi medici, dentistici, farmacie, ambulatori veterinari

Nelle strutture sanitarie è obbligatorio mantenere un altissimo livello di igiene vista l'alta concentrazione e l'elevato accumulo di batteri o microrganismi patogeni che si possono depositare sia sugli oggetti che nell'aria e potrebbero generare epidemie come quella del Covid-19 con rapido contagio fra i pazienti.

Disinfezione

Sanificazione  
microclima

Sanificazione  
ambiente

# Disinfezione

La disinfezione è un processo indispensabile per l'abbattimento di virus come il **COVID-19** al fine di ridurre i contagi.

La Nuova Igiene effettua trattamenti specifici con prodotti **disinfettanti** su qualsiasi superficie interna di studi medici, dentistici, centri diagnostici, farmacie, ambulatori veterinari, eliminando la maggior quantità possibile di microrganismi quali **batteri, virus, funghi, protozoi, spore** che si annidano negli arredi e nei luoghi comuni. Ciò al fine di controllare il rischio di infezione per persone o di contaminazione di oggetti o ambienti.

Grazie all'esperienza del nostro personale e alla strumentazione tecnica utilizzata per l'igienizzazione degli spazi sanitari, sarà possibile pulire in maniera approfondita ogni ambiente professionale.

Il nuovo D.L. del 17/03/20 cd. "Cura Italia" ha introdotto un credito d'imposta del 50% per le spese di sanificazione degli ambienti e degli strumenti di lavoro sostenute.

## STRUTTURE SANITARIE



# Sanificazione microclima

## STRUTTURE SANITARIE

Microrganismi quali *batteri, virus, funghi, protozoi, spore, COVID-19* possono vivere, oltre che su mobili, oggetti e pareti, anche in ambienti, tramite il microclima presente. Per questo motivo oltre alle operazioni di pulizia e disinfezione è indispensabile la sanificazione dell'impianto di climatizzazione.

Il microclima viene alterato dagli impianti di climatizzazione presenti nelle sale d'attesa, ambulatori e farmacie. I condotti dell'aria costituiscono i "polmoni" di un edificio e possono veicolare agenti patogeni nell'ambiente che vengono quindi respirati dagli occupanti, con conseguenti malesseri e allergie. Anche gli elementi terminali degli impianti canalizzati e le relative bacinelle di raccolta dell'acqua di condensa dei condizionatori, possono costituire un terreno ideale per la formazione e la proliferazione di **funghi, muffe e colonie di batteri vari**. Nelle persone predisposte, una cattiva o carente manutenzione del filtro potrebbe causare attacchi d'asma, per via di pollini e acari che si annidano nei filtri, o infezioni come la **Legionella pneumophila**, un bacillo in grado di sopravvivere solo nell'acqua e che si può moltiplicare negli impianti di condizionamento dell'aria, tramite i serbatoi dell'acqua di condensa. Può causare infezioni alle basse vie respiratorie e all'apparato intestinale, che si manifestano con febbre alta, tosse, dissenteria, nausea e vomito. Nei casi più seri può provocare anche una grave polmonite e la morte.

La pulizia dei filtri e la sanificazione dell'impianto viene effettuata dalla Nuova Igiene con prodotti ecologici che permettono di utilizzare le stanze immediatamente dopo l'intervento.



# Sanificazione dell'aria

Microrganismi quali *batteri, virus, funghi, protozoi, spore, COVID-19* sono presenti anche nell'aria che respiriamo negli ambienti di lavoro.

**Per una corretta disinfezione è indispensabile il processo di ozonizzazione.**

L'intervento di ozonizzazione effettuato dalla Nuova Igiene è un rimedio naturale, un processo assolutamente ecologico per disinfettare gli ambienti.

L'ozono è la molecola triatomica dell'ossigeno, l'ossidante più potente disponibile in natura, usato per eliminare alghe, batteri e virus, oltre che ossidare numerosi contaminanti organici ed inorganici.

Il suo utilizzo garantisce ottimi risultati nell'abbattimento di: virus, Covid-19, Morbo del Legionario, Microbacterio, Legionella Pneumophila, E.Coli, Paratuberculosis, Legionella SPP, Sinci Nuale, Salmonella.

L'ozono risulta essere un potente antivirale, poiché la percentuale di inattivazione dei virus è del 99,98%, esiste in natura e viene prodotto dai raggi UV delle radiazioni cosmiche e dalle scariche elettriche dei fulmini. Inoltre tende a ritornare Ossigeno in 50/60 minuti.

Questo trattamento viene svolto con grande precisione e consente di igienizzare a dovere gli ambienti in un tempo relativamente ridotto, comportando così il minor disagio possibile per chi lavora nella struttura.

## STRUTTURE SANITARIE

### Sanificazione

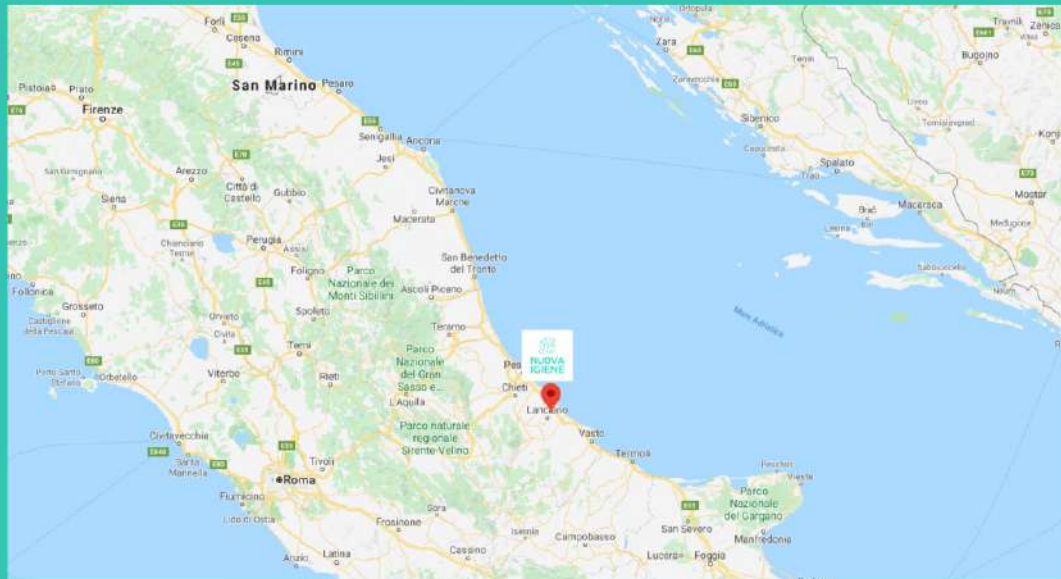


**Credito d'imposta del 50%**  
per le spese sostenute  
per la sanificazione degli ambienti  
e degli strumenti di lavoro



# CONTATTACI PER SAPERNE DI PIU'

**Nuova Igiene S.r.l.**  
c/o New Energy  
C. da Severini, 5  
66030 Treglio (CH)  
Tel. 0872/709663  
Mob. 327/3643839  
Fax 0872/590410  
info.nuovaigiene@gmail.com



L'Italia non si ferma, insieme ce la faremo!