

## CERTIFICATO INTERVENTO DI DISINFEZIONE

Spett.le

**Oggetto: misure cautelative per la sanificazione di superfici ed ambienti per il Covid-19**

Nei locali/aree di questa Azienda è stato effettuato un intervento straordinario di disinfezione degli ambienti e delle superfici, utilizzando prodotti PMC a base di perossido di idrogeno/benzalconio cloruro, come indicato al punto 6 nel decalogo del Ministero della Salute, nelle indicazioni dell'OMS e nel Rapporto ISS COVID-19 25/2020 e 33/2020.

L'intervento è stato eseguito con la nebulizzazione diretta del disinfettante sulle superfici e negli ambienti, facendo agire il prodotto disinfettante per un tempo di contatto di un ora.

Trattamenti eseguiti:

- Disinfezione superfici ed ambienti
- Disinfezione condizionatori split/termoconvettori
- Disinfezione Condizionatori UTA

Pozzuoli, 30/09/20

<p>D'Orta S.p.A. <b>D'ORTA S.p.A.</b> Via Prov.le Pianura loc. S. Martino, 18 80078 POZZUOLI (NA) P. IVA e C.F. 00661200634 pec: dorta@pec.dorta.it</p>	<p>Timbro e Firma del titolare/responsabile dell'azienda</p>
---	--

La D'Orta S.p.A. è un'azienda storica nel panorama della bonifica ambientale, disinfestazione, disinfezione e derattizzazione a Napoli e nel Sud Italia. L'azienda è un punto di riferimento nel vastissimo campo delle bonifiche ambientali da infestanti e nella più ampia, complessa e moderna concezione di Pest Control.

Il rispetto dell'ambiente e della sicurezza sul lavoro delle nostre attività sono sempre stati fra gli scopi primari della D'Orta S.p.A., attenta a contribuire attivamente ad una migliore tutela dell'ambiente e della salute di Clienti e Lavoratori.

La capacità di fornire tali servizi e prodotti con elevati standard qualitativi ci ha permesso di conseguire le seguenti certificazioni, UNI EN ISO 9001: qualità, UNI EN ISO 14001: ambiente, UNI EN ISO 16636: pest management, BS OHSAS 18001: sicurezza lavoratori, UNI EN ISO 22000: sicurezza alimentare, UNI 11381: industrie alimentari. Il rispetto dell'ambiente è garantito dall'utilizzo di prodotti e metodologie a basso impatto ambientale.