

Castellalto, 28 aprile 2020

Spett.le Azienda

OGGETTO: attività di sanificazione ambientale di ambienti chiusi, aperti e/o confinati.

PRESENTAZIONE

PISSTA (Pronto Intervento, Sicurezza Stradale, Tutela Ambientale) è una società di servizi leader in Europa costituita con l'obiettivo di sviluppare strategie e porre in essere azioni concrete e innovative per tutelare e migliorare la sicurezza del bene "strada" e preservare e rispettare l'ambiente.

La scrivente società è una realtà aziendale dalla consolidata esperienza comprovata da migliaia di interventi svolti con elevata professionalità, in tempi rapidi e con la risoluzione di qualsiasi problematica legata alla mobilità e all'ambiente garantendo da sempre il pronto intervento in situazione di emergenza h 24 tutti i giorni dell'anno a tutela della sicurezza stradale e dell'ambiente.

Il perimetro di azione dell'azienda è costituito dal ripristino delle condizioni di sicurezza e ambientali a seguito di eventi accidentali avvenuti su qualsiasi rete di trasporto (stradale, ferroviaria, marittima, aerea). Inoltre, tutti i servizi e progetti di PISSTA nascono dal concetto di Responsabilità Sociale d'Impresa che rappresenta l'integrazione di preoccupazioni di natura etica all'interno della visione strategica d'impresa: è una manifestazione della volontà di PISSTA di gestire efficacemente le problematiche d'impatto sociale ed etico.

La qualità del servizio è comprovata dal conseguimento delle certificazioni premianti l'organizzazione aziendale di PISSTA:

- certificazione di qualità UNI EN ISO 9001:2015 che definisce i requisiti di un ottimo sistema di gestione organizzativa del processo produttivo e della sua efficacia;
- certificazione di qualità UNI EN ISO 14001:2015 che comprova un'adeguata gestione e controllo degli impianti ambientali della propria attività in riferimento alla sostenibilità e alla sicurezza e alla salute dei lavoratori;
- certificazione di qualità UNI EN ISO 11200:2010 che definisce i requisiti di un eccellente coordinamento della Centrale Operativa nella gestione di qualsiasi emergenza legata all'incidentalità;
- certificazione di qualità OHSAS 18001:2007 che definisce i requisiti per un sistema di gestione della Salute e della Sicurezza del Lavoro;
- certificazione di qualità UNI EN ISO 39001:2016 che definisce i requisiti per un sistema di gestione per la Sicurezza Stradale;
- certificazione di qualità SOCIAL ACCOUNTABILITY 8000 che definisce gli aspetti della gestione aziendale attinenti alla responsabilità sociale d'impresa.

PISSTA CONTRO IL COVID19

Nelle ultime settimane siamo stati letteralmente sommersi di richieste da parte di Enti, Istituzioni, Aziende e Cittadini che, allarmati, chiedevano alla nostra Centrale Operativa, interventi di sanificazione e sanificazione di strade e aree pubbliche, ambienti di lavoro, abitazioni private, ecc., ritenendo tali misure utili a contrastare la diffusione del COVID-19.

Consapevoli del ruolo centrale che ci viene riconosciuto nelle dinamiche emergenziali e come sempre pronti a dare una risposta tempestiva, adeguata e risolutiva a tali sollecitazioni, ci siamo immediatamente attivati per individuare quali potessero essere gli interventi migliori in termini di efficienza e efficacia, contemperando le esigenze di tutela della salute pubblica con quelle di tutela dell'ambiente.

Abbiamo allertato tutti i nostri reparti, il Centro Studi, il CED, l'Unità di Crisi, gli Uffici centrali e

periferici, come sempre al lavoro h24, per mettere in campo squadre professionali, migliaia di uomini e mezzi per fronteggiare qualsiasi necessità.

L'aspersione di strade e marciapiedi, così come di aree private, scuole e luoghi di lavoro con le sostanze comunemente indicate ed utilizzate per l'igienizzazione (soluzioni acquose di candeggina), sono parse, fin da subito, ai nostri ingegneri, chimici e tecnici, poco raccomandabili, in ragione dell'elevato impatto ambientale determinato da tali sostanze e dei dubbi effetti sulle vie di trasmissione del virus.

Irrorare le strade con soluzioni di ipoclorito di sodio (candeggina) risulta inutile per contrastare la diffusione del virus e dannoso per l'ambiente in ragione delle sostanze chimiche che verrebbero veicolate nelle falde acquifere.

L'utilità dell'igienizzazione - con soluzioni a base di candeggina o alcol - si realizza sulle superfici che, venendo usualmente a contatto con le mani, possono interagire con le vie di trasmissione umana del virus: occhi, naso, bocca.

Per tutte queste ragioni, abbiamo ideato e progettato soluzioni volte ad assicurare, come sempre, il più elevato livello di efficienza e professionalità, attraverso l'impiego di attrezzature all'avanguardia di ingegneria sofisticata e complessa e di prodotti specifici e certificati dal Ministero, per attuare procedure straordinarie di sanificazione ambientale per il contenimento fino all'eliminazione definitiva di batteri, virus, germi o funghi.

Crediamo che una grande Azienda sia obbligata a dare un contributo concreto, reale e attuale all'emergenza globale che ha colpito drammaticamente il nostro Paese e il mondo intero, ecco perché nel concetto di Corporate Social Responsibility (CSR) cui aderiamo con profonda convinzione, abbiamo voluto dare un segnale tangibile del nostro apporto, limitando le spese per enti, istituzioni e cittadini, ai soli costi vivi. A titolo esemplificativo si segnalano negli ultimi giorni centinaia di interventi di sanificazione effettuati a favore di comuni, ospedali, porti, interporti, dogane, monopoli, ecc.

ATTIVITA' DI SANIFICAZIONE

Il professionale servizio viene reso con il più elevato livello di efficienza e professionalità e con l'utilizzo di attrezzature all'avanguardia, di ingegneria sofisticata e complessa, e consente di attuare procedure straordinarie di sanificazione ambientale per il contenimento fino all'eliminazione definitiva di batteri, virus, germi o funghi. La sanificazione è un'operazione che verrà svolta al fine di abbattere le cariche batteriche e/o di inattivare i virus per eliminare, quindi, i rischi di contagio da infezioni microbiche.

Punti di interesse:

ambienti di lavoro, uffici, hotel, ristoranti, magazzini, parcheggi e qualsiasi altro ambiente chiusi, aperti e/o confinati.

Mezzi, attrezzatura ed operatori utilizzati:

- mezzi e attrezzature di diverso livello e tipologia specificamente dotati per la sanificazione;
- operatori specializzati;
- preposto abilitato al coordinamento dell'attività di sanificazione (cod. ATECO 81.29.1) come previsto dal D.M.274/97;
- responsabili tecnici "emergency manager";
- prodotti certificati igienizzanti antibatterici e antivirus.

Metodologie utilizzate:

- sanificazione tramite "nebulizzazione": le operazioni vengono effettuate con macchinari professionali che tramite nebulizzazione di prodotti disinfettanti certificati dal Ministero della Salute garantiscono l'abbattimento microbico dei microrganismi patogeni compresi i virus incapsulati secondo la norma EN14476;

- sanificazione tramite “ozonizzazione”: le operazioni vengono effettuate con generatore professionale che trasforma l’ossigeno in ozono con una straordinaria efficacia su batteri, virus, muffe, funghi, ed ha inoltre un’azione deodorante. L’ozono è riconosciuto dal Ministero della Sanità come “presidio naturale per la sterilizzazione d’ambienti”.

Per qualsiasi necessità e/o informazione:

- centrale operativa **800.034.034**;
- pec: pisstagroupsrl@pec.it;
- email: sanificazione@pissta.com;
- responsabile: dott. Alessio Procida **329.6912017**.

Ufficio rapporti e relazioni istituzionali
Dott.ssa Antonella Cecchetti



In allegato:

- dépliant informativo.