



WSD® WASTE
STERILIZATION
DEPARTMENT



WSD® Waste Sterilization Department

TRATTAMENTO
RIFIUTI
INFETTIVI



Healthcare 

Life Science 

Cisa Group



Cisa Group è un fornitore globale di sistemi di controllo delle infezioni con stabilimenti produttivi in Italia e Brasile.

Fondata nel 1947, Cisa Group, assieme a Cisa America e Cisa Brasile forma un gruppo internazionale, che si posiziona tra i principali produttori al mondo di tecnologie di lavaggio, disinfezione e sterilizzazione per il controllo delle infezioni in ambito sanitario e life science.



SETTORE
SANITARIO



SETTORE
LIFE SCIENCE

La creazione di ambienti più sicuri negli ospedali, nelle strutture sanitarie e nelle applicazioni di laboratorio è una priorità fondamentale per il benessere degli esseri umani in tutto il mondo.

Questo è l'impegno che spinge Cisa Group al suo claim:

We care about life

Cisa Group fa parte di Faper Group, una realtà italiana leader nella fornitura di soluzioni ingegneristiche innovative di altissimo livello.

Il Gruppo si ispira al suo fondatore, Fabio Perini, che ha basato il suo successo sulla capacità di coniugare invenzione e semplicità.

Faper Group nasce nel 2001 come holding dedicata all'innovazione nei settori della trasformazione della carta tissue, della sanità e della gestione immobiliare.

COMFORMITÀ

CEE 93/42
CE 2007/47/EC
PED 2014/68/UE
EN 13445
2006/42/EC
2014/30/UE
2014/35/UE

NORME DI PRODOTTO

CEI EN 61010
CEI EN 60204-1:2016
EN 61326-1:2013
UNI EN 285:2016
UNI EN ISO 15883

SISTEMA QUALITÀ

UNI EN ISO 9001:2015
UNI CEI EN ISO 13485:2016



**MAGGIORI
INFO
SUL SITO
FAPER GROUP**



Le tecnologie

Healthcare



Cisa Group sviluppa tecnologie avanzate per l'infezione control, la salvaguardia degli operatori sanitari e la salute dei pazienti.

Centrali complete di sterilizzazione per ospedali (CSSD)

Sterilizzazione per applicazioni sanitarie e cliniche di ogni dimensione

Tecnologie di disinfezione e lavaggio per diverse esigenze operative

Cisa Group è il partner tecnologico ideale per scienziati, ricercatori e ingegneri che ogni giorno sviluppano prodotti che migliorano la vita.



Life Science



Tecnologie di lavaggio e sterilizzazione per laboratori e centri di ricerca

Sterilizzazione per la produzione farmaceutica

Waste



Cisa Group, con 15 anni di esperienza nel trattamento dei rifiuti ospedalieri infettivi, fornisce soluzioni innovative, sicure, economiche e carbon friendly. È leader nel settore con l'invenzione WSD® (Waste Sterilization Department).

WSD. Centrali complete di trattamento dei rifiuti sanitari

WSM. Sterili-Station plug and play in container

Nel corso degli anni Cisa Group ha sviluppato esclusivi sistemi informatici proprietari.



Software



Tracecare®. Tracciabilità del processo di sterilizzazione per il ricondizionamento dei kit chirurgici nelle centrali ospedaliere (CSSD).

TraceWaste. Tracciabilità del processo di sterilizzazione nel trattamento dei rifiuti infettivi nelle WSD.

Il rifiuto sanitario

Lo stoccaggio, il trattamento e lo smaltimento dei rifiuti ospedalieri a rischio infettivo costituiscono uno dei costi più elevati per l'industria sanitaria, sia dal punto di vista finanziario che ambientale.

Le criticità



Emissione CO₂

Gli ospedali producono in tutto il mondo **milioni di tonnellate di rifiuti infetti**, che equivalgono a **milioni di sacchi** che devono essere trasportati da veicoli speciali, spesso in luoghi lontani, portando **milioni di camion sulla strada**.



Costi di gestione

La gestione dei rifiuti sanitari infettivi determina **una voce di costo elevata**. La possibilità di **ridurre i costi legati alla gestione dei rifiuti ospedalieri** riguarda da vicino Dirigenti Sanitari e Ospedali. Si stima che circa il 25% di tutti i rifiuti sanitari siano rifiuti pericolosi infettivi, che rappresentano oltre il 40% del costo globale dei rifiuti ospedalieri.



Stoccaggio e movimentazione

Le operazioni di stoccaggio e movimentazione dei rifiuti infettivi sono tra i **rischi occulti più gravi nella gestione di un ospedale**. Quando questa attività viene delegata all'esterno del sito ospedaliero, i rifiuti pericolosi devono essere spostati dal magazzino dell'ospedale ai camion sotto stretta sorveglianza. Questa è un'**operazione ad alto rischio** e deve essere svolta seguendo determinate procedure per tutelare la salute e la sicurezza degli operatori sanitari coinvolti.





Responsabilità

In ogni paese la legislazione stabilisce che tutti i produttori di rifiuti sono responsabili dell'intera gestione del loro ciclo di vita fino allo smaltimento finale. **La responsabilità dell'Ente ospedaliero non cessa con il trasferimento allo smaltitore.**



IT

"... la responsabilizzazione e cooperazione di tutti i soggetti coinvolti, a qualsiasi titolo, non solo nel ciclo della gestione dei rifiuti, ma anche dei beni da cui originano rifiuti". **D.Lgs. n. 152 del 2006, Sentenza Cass. Pen. 10 aprile 2012, n. 13363.**

UK

"... la responsabilità di adottare tutte le misure ragionevoli per garantire che, quando si trasferiscono i rifiuti a un altro detentore di rifiuti, i rifiuti siano gestiti correttamente durante tutto il loro percorso verso lo smaltimento o il recupero". **UK Environment Agency Statutory Guidance**

La sfida con l'attuale processo dei rifiuti

Northumbria Healthcare NHS Foundation Trust (il SSN inglese) ha collaborato con Cisa Group per creare una soluzione integrata end-to-end sostenibile in grado di elaborare i rifiuti clinici direttamente in loco.

Attualmente NHS esternalizza a fornitori esterni i suoi rifiuti clinici che vengono inviati settimanalmente tramite camion diesel altamente inquinanti. (Fonte NHS UK 2022).

153.000

TONNELLATE



153.000 tonnellate di rifiuti clinici per NHS

108.000

TONNELLATE



di CO₂ creata all'anno

£373

MILIONI



costo annuo per NHS

STOCCAGGIO*

I rifiuti possono essere conservati solo per un massimo di cinque giorni. Problemi con il trasporto o con i processi di terze parti possono comportare un aumento dello stoccaggio in loco.

GESTIONE*

Se affidati all'esterno per il trattamento fuori sede, i rifiuti pericolosi devono essere spostati dall'impianto di stoccaggio tramite autocarri, presentando un rischio elevato.

IL TRATTAMENTO IN SITO*

La soluzione sostenibile in loco rimuove i rischi e aumenta la resilienza e ridurrà drasticamente i costi di dieci volte, fornendo agli ospedali il pieno controllo del processo: gli ospedali possono ridurre le emissioni CO₂ da rifiuti clinici fino al 100%, e assicurare una maggiore protezione contro qualsiasi rischio di responsabilità.

**ALTRE INFORMAZIONI
SUL SITO CURO**

*Cut carbon.
Cut costs. Cut Risk.*



UK
e
CURO

Il quadro normativo

La maggior parte dei paesi sta sviluppando nuove regole e linee guida per ridurre i costi e l'impatto ambientale dei rifiuti infettivi, facendo particolare attenzione alle **Linee Guida per lo sviluppo sostenibile (SDGs) delle Nazioni Unite**.



Nuove norme e linee guida

L'effetto cumulativo di queste linee guida sta portando i legislatori a promuovere la sterilizzazione e il trattamento dei rifiuti ospedalieri in loco con obiettivi comuni.

UE

LEGISLAZIONE DELL'UE SULLA GESTIONE DEI RIFIUTI

"Prossimità: i rifiuti dovrebbero essere smaltiti il più vicino possibile alla fonte".

IT

LEGGE DI CONVERSIONE N.40 DEL 5 GIUGNO 2020

Nell'art.30 Bis e il successivo decreto-legge 76/2020, nell'art.63 Bis, stabiliscono che i rifiuti sanitari a solo rischio infettivo assoggettati a procedimento di sterilizzazione secondo i dettami del DPR n.254, presso le strutture sanitarie pubbliche e private sono sottoposti al regime giuridico dei rifiuti urbani.

UK

HEALTH TECHNICAL MEMORANDUM 07-01 INFECTIOUS WASTE - YELLOW STREAM

5.31

I rifiuti infettivi di cui si sa o si sospetta che siano contaminati da agenti patogeni classificati nella categoria A nel regolamento sul trasporto devono essere trattati in loco prima della rimozione in un impianto di smaltimento; il trattamento in loco può comprendere l'autoclave in autoclave appositamente costruita strutture prima del trasporto.

5.34

Ove possibile, le sostanze infettive di categoria A (compresi i rifiuti) dovrebbero essere trattate in loco (utilizzando un'autoclave o equivalente).

● **Trattare i rifiuti alla fonte**

● **Ridurre i volumi di rifiuti per limitare l'inquinamento dovuto ai trasporti**

● **Adottare tutte le misure per promuovere il riciclaggio e il riuso dei rifiuti**

Il trattamento on site

Cisa è all'avanguardia con l'invenzione di un **REPARTO DI STERILIZZAZIONE DEI RIFIUTI (WSD®)**: una centrale integrata per il trattamento dei rifiuti infettivi direttamente all'interno dell'ospedale con una **riduzione importante dei volumi e dei costi**.

WSD® permette alla struttura sanitaria di **controllare l'intero processo** con una **corretta e completa gestione del rischio**. All'interno della tecnologia dedicata controllata dal nostro software di tracciabilità proprietario **TRACEWASTE**, i rifiuti vengono sterilizzati e tritati.

I test effettuati in Italia e nel Regno Unito hanno confermato l'efficacia e la sicurezza di **WSD®**.



01

Conforme con le analisi espressamente richieste dalla Norma UNI10384

analisi biologiche, analisi termometriche, altre analisi in base al sistema di sterilizzazione utilizzato



02

Conforme alla metodologia STAATT lev III, alle linee guida aggiuntive DPR 5.07 e agli standards 11737-2:2020, UPD 71, ISO 11737-1:2008

test di convalida dell'inattivazione delle spore biologiche, test microbiologici dell'acqua di scarico



03

Conforme ad alti standard di sicurezza per operatori e ambiente

analisi chimica degli scarichi, analisi microbiologica del rifiuto, analisi fonometrica, analisi odorigene, caratterizzazione del rifiuto sanitario a rischio infettivo



WHITE PAPER

Cisa ha prodotto un white paper contenente 70 pagine di test effettuati sia in Italia che nel Regno Unito da laboratori indipendenti confermando che il WSD e la sua versione mobile:

- aderiscono ai più alti standard di sterilizzazione biologica
- hanno emissioni pulite
- hanno acque di scarico pulite
- rispettano tutte le norme e i regolamenti in materia di rumore
- rispettano tutte le norme e i regolamenti in materia di odore

Impatto della gestione dei rifiuti con WSD

Le soluzioni **WSD**[®] permettono di tutelare al massimo le persone coinvolte, l'ente e anche l'ambiente garantendo una gestione sicura, economica e sostenibile.

La sterilizzazione in loco permette di trasformare i grandi volumi di rifiuti in ridotti volumi assimilabili ai solidi urbani indifferenziati con conseguenti vantaggi in termini di economia circolare e gestione finanziaria per la struttura sanitaria.

Volumi inferiori dei rifiuti
Rifiuti assimilabili ai solidi urbani indifferenziati
Tempi stoccaggio fino a 30gg

Riduzione di pericolosità dei rifiuti
Maggiore sicurezza per operatori
Maggiore tutela della responsabilità del produttore

Vantaggi economici
Riduzione impatto ambientale
Massimo rispetto della normativa

Un passo avanti verso traguardi importanti.

Una migliore gestione dei rifiuti sanitari può contribuire a molti degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite.

 **SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS**



WSD[®]

La nuova frontiera
del trattamento rifiuti.
Sostenibile.
Sicuro.
Economico.

WSD[®] Waste Sterilization Department

WSD[®] è una soluzione in situ smart, end-to-end per il trattamento dei rifiuti medicali.

WSD[®]
**WASTE
STERILIZATION
DEPARTMENT**

PRESTAZIONI

- Fino a 400 kg/h*
- Moduli multipli da 100 a 400 kg/h
- Tracciabilità integrata del flusso tramite:
 - Generazione etichetta/lotto di produzione
 - Caricamento in autoclave
 - Archiviazione dati del ciclo sterilizzazione
 - Caricamento nel tritratore
 - Potenziale tracciabilità di ROT contenitori (su richiesta)

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Sterilizzazione a vapore
- Sistema di pre-filtraggio Hepa e sterilizzazione condense contaminate (HP) integrati**
- Generazione del vuoto con tecnologia brevettata Aquazero per riduzione consumi di acqua***
- Sistema di tracciabilità integrato TraceWaste

*Considerando una densità media del rifiuto compresa fra 0.12 e 0.15 kg/litro

**Scarico di effluenti residui soltanto dopo trattamento di sterilizzazione in macchina

*** Fino a 250 litri di risparmio di acqua per ciclo per la generazione del vuoto

Impronta ecologica. Volume. Stoccaggio e manipolazione. Costo.

L'installazione di un WSD[®] ridurrà il volume e il trasporto di 8 volte: si tratta di milioni di veicoli in meno sulle strade. WSD[®] non richiede spazio aggiuntivo, molti ospedali lo potranno installare nello spazio recuperato dall'attuale area di stoccaggio.

- **WSD 100**
FINO A 100 KG/H
- **WSD 200**
FINO A 200 KG/H
- **WSD 400**
FINO A 400 KG/H



WSM Sterili-Station

Un' alternativa veloce con una distribuzione semplice: container mobile plug and play

La soluzione in container WSM Sterili-Station sviluppata da Cisa consente un utilizzo immediato, senza costi di progettazione e di installazione e con posizionamento e allaccio alle utenze estremamente semplice.



01

SPEDIZIONE OVUNQUE

Il container non viene alterato strutturalmente



02

FUNZIONAMENTO SICURO

Aree sporche e pulite separate



03

INSTALLAZIONE FACILE

Immediatamente operativo



04

ALTO RENDIMENTO IN SPAZI RIDOTTI

Soluzioni modulari fino a 100kg/h



05

NESSUN COSTO DI PROGETTAZIONE/ COSTRUZIONE

Richiede solo allacciamento elettrico e idrico



● **WSM 50**
FINO A 50 KG/H

● **WSM 70**
FINO A 70 KG/H

● **WSM 100**
FINO A 100 KG/H

Tecnologia Aquazero®

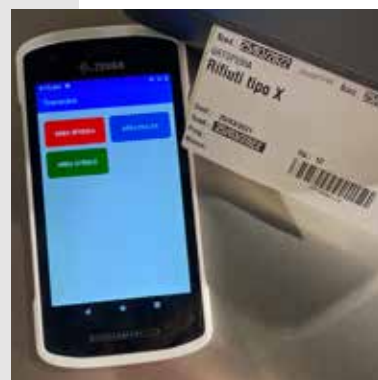
Grazie alla tecnologia brevettata Cisa **AQUAZERO®**, il consumo di acqua è estremamente contenuto. È sufficiente un semplice tubo da giardino per riempire la vasca che alimenta l'intero processo. Se necessario, il serbatoio può essere riempito manualmente con taniche.



TraceWaste

Maggiore sicurezza con il monitoraggio TraceWaste

L'innovativa soluzione per il trattamento dei rifiuti ospedalieri Cisa **WSD®** con sistema di tracciabilità **TraceWaste** permette la completa tracciabilità dei rifiuti trattati. Il software contribuisce tutelare la responsabilità dell'ente, garantendo il massimo controllo su gestione e trasporto, e a semplificare le pratiche per lo smaltimento dei rifiuti. Il software **TraceWaste E** di Cisa Group è riconosciuto come il miglior software di tracciabilità.



Pioniere del futuro dei rifiuti clinici

NHS, in linea con il *Climate Change Act* del 2008, si sta impegnando per ridurre le emissioni di carbonio dell'80%. Curo fornisce un processo e un sistema su misura, progettabile e implementabile in base ai requisiti delle singole strutture.

Il sistema può funzionare 24 ore su 24, offrendo sostanziali riduzioni dei costi di trasporto e di gestione dei rifiuti. *"Il nostro obiettivo è ridurre del 100% l'impronta di carbonio dell'attuale processo di smaltimento dei rifiuti clinici".*

Implementando Curo, una singola struttura appartenente alla rete di NHS ha l'opportunità di:

0 CO₂
Riduci le emissioni di CO₂ a 0 kg

54 MILIONI KW
generazione di elettricità annua

OLTRE £1 MILIARDO
di potenziale risparmio in 5 anni

UK
curo



Cisa Production S.r.l. Unipersonale

Via E. Mattei, snc Angolo Via la Viaccia
55100 Lucca, Italy

KEEP IN TOUCH



+39 0583 15381



info@cisagroup.it



Cisa Group



cisagroup.it



Revisione 05 Ottobre 2022