

→ **Alla base della tragedia** un errore umano avvenuto in Inghilterra in un'azienda di stoccaggio

→ **L'autopsia** È stata ingerita una soluzione che conteneva nitrato di sodio invece di sorbitolo

# Scambio di confezioni Così è morta Teresa

Un errore di confezionamento in Inghilterra. La sostanza che è letale se assunta in dosi eccessive come il nitrato di sodio è stata messa in vendita al posto dell'innocuo sorbitolo facendo il giro di mezza Europa.

**IVAN CIMMARUSTI**  
BARLETTA

Probabilmente è stato un errore umano, ma lo scambio da sorbitolo a nitrato di sodio sarebbe avve-

nuto in un'importante azienda di stoccaggio in Inghilterra, e da lì venduto in grandi quantità alla società irlandese Mistral, che poi lo avrebbe imbottigliato e rivenduto tramite eBay allo studio medico Spinazzola di Barletta.

Questo emerge dalle indagini della Procura di Trani e dei carabinieri del Nucleo antisofisticazione (Nas), sulla morte della 28enne Teresa Sunna. Un decesso che «si poteva evitare» dicono a Barletta, e che ha alzato un velo sul mercato di farma-

ci online. Secondo gli accertamenti investigativi, la giovane, assieme ad altre due donne, stava compiendo alcuni esami per verificare un'intolleranza alimentare, e per questo aveva ingerito una fiala di sorbitolo. Prima i violenti dolori, poi il collasso. La folle corsa al pronto soccorso di Barletta è servita solo a salvare la vita alle altre due donne, mentre per Teresa non c'era più nulla da fare.

Le analisi dei medici legali nominati dal pm Michele Ruggiero hanno svelato il motivo del decesso: in

quella fiala, preparatoria alle analisi, non c'era traccia di sorbitolo, ma si trattava di nitrato di sodio al 70%, sostanza altamente tossica.

La macchina investigativa dei Nas e della polizia postale si è messa immediatamente in moto, accertando quale fosse il carico sospetto. In particolare, la società produttrice Cargil aveva venduto quantità di sorbitolo a Gran Bretagna, Germania e Svizzera. Ma subito l'attenzione si è concentrata sull'Inghilterra. Lì, infatti, sarebbe avvenuto lo scambio di sostanze e da lì la Mistral, società che ha imbottigliato il nitrato di sodio e venduto allo studio Spinazzola, l'avrebbe acquistato. Secondo gli investigatori, dunque, la manomissione sarebbe avvenuta in Inghilterra.

È certo, però, che la società irlandese Mistral non avrebbe compiuto alcun controllo sul prodotto, inviandolo in altri stati dell'Unione euro-

# Il futuro comune

INNOVAZIONE, LAVORO,  
CULTURA RIFLESSIONI  
SU ADRIANO OLIVETTI



Forum PA innovazione  
Centro Studi Pd

Con la collaborazione di  
Rete dell'innovazione  
Circolo PD roma - Centro Storico

www.partitodemocratico.it  
**YOU JEM&V**

Urbanista, editore, scrittore, uomo di cultura, ma soprattutto imprenditore che crede nella tecnologia, nell'innovazione, nella responsabilità sociale dell'impresa.

**GIOVEDÌ 29 MARZO**

**ORE 16,00**

proiezione di

**Intervista ad  
Adriano Olivetti**

Giuliana Gemelli

Giulio Sapelli

Elserino Piol

Sergio Ristuccia

Melina Decaro

**Piero Fassino**

Roma

Via S. Andrea delle Fratte 16

Sede nazionale Pd,

Sala conferenze, 3° piano