

# VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

## Fanghi tossici spacciati per fertilizzanti agricoli, contaminati anche campi del Varesotto

Francesco Mazzoleni · Monday, May 24th, 2021

Oltre 12 milioni di euro di profitti illeciti, 150.000 tonnellate di fanghi contaminati da metalli pesanti, idrocarburi ed altre sostanze inquinanti (l'equivalente di circa 5.000 TIR), **spacciati per fertilizzanti e smaltiti su circa 3.000 ettari di terreni agricoli** nelle regioni Lombardia, Piemonte, Veneto ed Emilia-Romagna.

Sono questi i numeri dell'imponente traffico illecito di rifiuti, realizzato **tra il gennaio del 2018 e l'agosto del 2019**, su cui si sono concentrate le articolate indagini svolte dai **Carabinieri Forestali del Gruppo di Brescia** coordinati dal Sostituto Procuratore della Repubblica dottor Mauro Leo Tenaglia.

Il fulcro delle attività illecite è **una società bresciana operante nel settore del recupero di rifiuti** che, a fronte di lusinghieri corrispettivi, ritirava i fanghi prodotti da numerosi impianti pubblici e privati di depurazione delle acque reflue urbane ed industriali, da trattare mediante un procedimento che ne garantisse l'igienizzazione e la trasformazione in sostanze fertilizzanti. Invece, per massimizzare i propri profitti, **la ditta ometteva di sottoporre i fanghi contaminati al trattamento previsto ed anzi vi aggiungeva ulteriori inquinanti** come l'acido solforico derivante dal recupero di batterie esauste.

Infine, per disfarsi di tali rifiuti e poter continuare il proprio ciclo produttivo fraudolento, li classificava come "gessi di defecazione" e **li smaltiva su terreni destinati a coltivazioni agricole situati nelle provincie di Brescia, Mantova, Cremona, Milano, Pavia, Lodi, Como, Varese, Verona, Novara, Vercelli e Piacenza**, retribuendo a questo scopo sei compiacenti aziende di lavorazioni rurali conto terzi.

Il meccanismo tramite il quale il sodalizio criminale riusciva a smaltire a basso costo tali rifiuti, emerso anche grazie alle complesse attività di intercettazione telefonica e ambientale svolte dai Carabinieri Forestali, era piuttosto ingegnoso: i proprietari dei fondi **venivano convinti ad accettare lo spandimento dei "gessi di defecazione" sui propri terreni con l'offerta a titolo gratuito** di tali finti ammendanti, compresa la successiva aratura dei campi di cui si faceva carico la società di recupero dei rifiuti.



Un business criminale che ha fruttato alle sette società coinvolte oltre 12 milioni di euro di profitti

illeciti: per recuperare tali somme, i militari del Gruppo Carabinieri Forestale di Brescia stanno procedendo in queste ore a sequestrare decine fra conti correnti ed altri rapporti bancari riferiti alle **15 persone indagate** — tra le quali figurano due soggetti recidivi, già condannati dal Tribunale di Milano per analogo reato — nonché ad apporre i sigilli su fabbricati, terreni, autovetture e mezzi agricoli di loro proprietà, come disposto dal Giudice per le Indagini Preliminari.

Il traffico di rifiuti non è però l'unico illecito emerso dalle indagini: vi è anche il **reato di molestie olfattive, discarica abusiva e** influenze illecite contestato ad un importante dirigente pubblico che, sfruttando le proprie relazioni con politici e funzionari apicali della Pubblica Amministrazione, si prodigava per favorire la condotta criminale dell'azienda bresciana oggi sequestrata, ottenendo in cambio incarichi di consulenza e altre regalie da parte del titolare di quest'ultima.

Il quadro emerso dalle indagini appare ancor più allarmante se si considera che l'omesso trattamento di igienizzazione dei fanghi ed il loro successivo spandimento sui terreni **ha potenzialmente esposto ad un pericolo, oltre che l'ambiente, anche la salute pubblica: sin dall'inizio della pandemia dovuta al COVID-19.**

This entry was posted on Monday, May 24th, 2021 at 6:34 pm and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.