

LABORATORIO SERIGRAFICO E SMALTIMENTO DEI RESIDUI DI LAVORAZIONE

Per quanto riguarda lo smaltimento dello strippaggio usato; a chi bisogna rivolgersi? in quanto ho chiesto al mio comune di appartenenza e mi hanno riferito di rivolgermi a chi mi ha fornito il materiale; quindi a voi.

Gessica, Lerici

Il suo comune le ha dato un'informazione sbagliata perché, probabilmente, non conosceva la risposta.

Tutti i **prodotti residui della lavorazione serigrafica** sono considerati **rifiuti "speciali"** o rifiuti "pericolosi", e devono essere affidati ad un'azienda di smaltimento locale che li ritira, rilascia apposita ricevuta e dietro pagamento provvede a smaltirli a norma di legge.

Per quanto riguarda in particolare i residui di lavorazione liquidi, come lo **strippaggio** (e anche l'emulsione del telaio sviluppato non fa eccezione) **non può essere immessa nella fognatura**, ma deve essere raccolta in recipienti e consegnata alla medesima azienda. Proprio per questo motivo le serigrafie in regola con la normativa si sono dotate di una **vasca di sviluppo telai a circuito chiuso**, scollegata dalla fognatura e con **sistema di depurazione** inserito nel circuito.

In più la gestione dei rifiuti richiede un **apposito registro di carico e scarico**, che va compilato ogni volta che si producono rifiuti o che si smaltiscono. Per questo aspetto una sede locale di un'associazione artigiana, tipo CNA, potrà darle informazioni dettagliate.

Quanto scritto è valido per laboratori professionali, cioè per aziende, grandi o piccole, registrate e dotate di partita IVA.

Il privato che fa qualche stampa in casa propria potrà invece affidarsi al buonsenso e alla propria **sensibilità ecologica**. Tenendo presente che, in ogni modo, **lo strippaggio è un**

liquido corrosivo, nocivo per gli animali e le piante, da usare con cautela e da smaltire con altrettanta cautela.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiitalia.cplfabbrica.com/9799/come-smaltire-i-rifiuti-di-un-laboratorio-di-serigrafia/>