

## LA RACCOLTA DEL CARTONGESSO NELLE PIATTAFORME COMUNALI PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA DEI RIFIUTI URBANI .

Poiché, com'è noto, il cartongesso, pur essendo un rifiuto che viene prodotto essenzialmente nei lavori di ristrutturazione edilizia, non è un materiale di natura inerte, lo stesso non può essere conferito frammisto agli altri materiali da demolizione inerti. E' quindi necessario, al fine della sua conferibilità presso le piattaforme per la raccolta differenziata dei rifiuti urbani, che vengano rispettate le seguenti condizioni:

1. dovrà essere presente un contenitore adibito unicamente alla raccolta del cartongesso;
2. tale contenitore, dotato di chiusura, dovrà essere un ambiente confinato, che eviti cioè il contatto dei residui di cartongesso con le matrici ambientali circostanti, e protetto dalle intemperie, in modo da evitare l'attivazione dei processi di disgregazione chimico/fisica di detto materiale;
3. prima dell'inizio del conferimento del cartongesso in piattaforma, dovrà essere attivo ed individuato, da parte del Comune d'insediamento, un servizio di trasporto e conferimento dedicato al cartongesso (codici 170802 e 170801\*), ma anche per i codici 170601\* e 170605\*, nei casi in cui le analisi chimiche rilevino presenza di amianto;
4. i materiali in ingresso all'impianto verranno quindi depositati in un contenitore, avente le caratteristiche di cui ai precedenti punti 1 e 2, dove, prima di essere allontanati dall'impianto, saranno sottoposti ad analisi chimica: saranno i risultati di quest'ultima a stabilire quale codice EER attribuire agli stessi, indirizzandoli verso un impianto idoneo al loro conferimento;
5. a seconda dei casi, si attiverà il servizio per lo smaltimento di carton gesso (famiglia 1708) o, in alternativa, il servizio per lo smaltimento di carton gesso contenente amianto (famiglia 1706) organizzato rispettando la normativa sulla sicurezza e salubrità dei luoghi di lavoro e tenendo conto delle indicazioni ricevute da ATS in seguito alla presentazione di uno specifico Piano di Lavoro sull'applicativo Ge.M.A. reperibile sul sito [www.previmpresa.servizi.it/gema/](http://www.previmpresa.servizi.it/gema/), così come previsto dall'art. 256 del D.Lgs. 81/08 e dal Decreto del Direttore Generale Salute di Regione Lombardia n°1785 del 4/3/2014;
6. l'analisi di cui al punto 4 non sarà necessaria qualora il carton gesso conferito sia costituito da pannelli inutilizzati di recente fabbricazione, dato che la presenza di amianto all'interno del carton gesso è stata vietata a partire dall'anno 1992; per la gestione degli altri casi è invece necessario prevedere un limite massimo di stoccaggio oltre il quale effettuare un'analisi chimica del rifiuto, con la ricerca specifica delle di fibre di amianto;
7. **il conferimento del cartongesso nella piattaforma ecologica potrà avvenire esclusivamente da parte di privati cittadini**, che abbiano prodotto questa tipologia di rifiuto eseguendo direttamente piccoli interventi di rimozione nella propria civile abitazione: ne consegue che tali conferimenti non potranno che essere occasionali e in quantità limitata (indicativamente non superiore a 150 Kg/anno);
8. l'accettabilità del cartongesso, prodotto in quantità ridotte ed occasionali, dovrà essere espressamente indicata all'interno del regolamento locale d'igiene e/o consentita tramite specifica ordinanza comunale e potrà avvenire solo in seguito a stipula di convenzione fra il Comune e l'azienda che gestisce la piattaforma, qualora presente.

Tali informazioni dovranno essere inserite, nel modo più completo possibile, all'interno della documentazione tecnica da inoltrare alla Città metropolitana di Milano per la richiesta di autorizzazione all'accettazione del cartongesso. Il contenitore in cui il cartongesso viene conferito all'ingresso dovrà essere ubicato in cartografia e ne dovrà essere indicato il volume inserendo tutti i codici appartenenti alla famiglia 1708. Qualora le analisi chimiche dovessero riscontrare la presenza di amianto, il codice EER attribuito a tale volume in uscita dall'impianto sarà uno dei codici appartenenti alla famiglia 1706.

Resta inteso che, prima dell'inizio dell'effettiva accettazione del cartongesso all'interno della piattaforma, sarà necessario acquisire la specifica autorizzazione e che tutte le condizioni indicate ai punti precedenti siano rispettate.