

**DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITA' DEL PRODUTTORE**

**IN MERITO A PROVENIENZA E TIPOLOGIA DI RIFIUTI A BASE DI LEGNO**

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ in qualità di \_\_\_\_\_  
della ditta \_\_\_\_\_ con sede in Via \_\_\_\_\_  
a \_\_\_\_\_ P. IVA \_\_\_\_\_

DICHIARA

che il rifiuto oggetto di conferimento presso l'impianto della ditta CARTONFER SRL identificato dal codice CER \_\_\_\_\_ prodotto nello stabilimento/cantiere di \_\_\_\_\_ **non contiene composti organici alogenati o metalli pesanti e non è classificato pericolosi ai sensi dell'art. 2, comma 1, lettera b del D.Lgs. 133/2005** a seguito di un trattamento protettivo o di rivestimento.

In particolare:

- in caso si tratti di legno trattato il materiale da cui i rifiuti traggono origine non è stato sottoposto a trattamenti protettivi o di rivestimento effettuati con composti alogenati o metalli pesanti (es. legname utilizzato per applicazioni particolari, quale quello soggetto alle intemperie);
- il rifiuto derivante dalla lavorazione non è classificabile come pericoloso come definito dal codice CER (es. nel caso si utilizzi legname certamente contaminato e trattato, quali traversine ferroviarie o pali telefonici);
- qualora il rifiuto provenga dall'edilizia e/o da attività di demolizione, o comunque in ogni caso in cui vi sia il dubbio di una potenziale contaminazione, viene allegato certificato analitico. Il rifiuto conferito alla ditta Cartonfer s.r.l. è conforme al certificato analitico presentato.

Il sottoscritto si impegna, inoltre, a comunicare eventuali modifiche intervenute nel processo produttivo da cui i rifiuti sopra menzionati derivano.

Il sottoscritto è consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del DPR 445 del 28.12.2000.

Data \_\_\_\_\_

Timbro e firma \_\_\_\_\_

Il produttore autorizza il trattamento dei dati ai sensi del D.LGS. 30/06/2003

Data \_\_\_\_\_

Timbro e firma \_\_\_\_\_

*Note: I composti organici possono essere presenti quali additivi nelle vernici ignifughe o nel materiale utilizzato per la nobilitazione (PVC). I metalli pesanti possono essere presenti: a) nei processi di rivestimento delle superfici legnose come pigmenti inorganici delle vernici (zinco, piombo, cromo, cadmio, etc.) o come additivi delle stesse vernici (siccativi a base di piombo, acceleranti, etc.); b) nella nobilitazione con operazioni di incollaggio (cariche nei collanti).*