

subALLEGATO 1

REQUISITI DELLE PIATTAFORME DI CONFERIMENTO RIFIUTI IN LEGNO

Di seguito si indicano gli standard minimi a cui le piattaforme di conferimento devono adeguarsi, anche accedendo a finanziamenti pubblici.

SPECIFICHE TECNICHE

AREA	
Superficie area	2.000 m ²
Pavimentazione	preferibile
Recinzione	si
Copertura	SI nel caso in cui venga trattata segatura o simile, per abbattimento polveri
IMPIANTI IN DOTAZIONE	
Pressa idraulica imballatrice	SI
Trituratore	SI
Densità minima	Preferibile 180-250 kg/m ³
ATTREZZATURE PER LA MOVIMENTAZIONE	
Caricatore semovente idraulico (ragno)	SI
Carrello elevatore (muletto)	SI
Escavatore	preferibile
Contenitori scarrabili	preferibili
Autotreno scarrabile	preferibile
ALTRE ATTREZZATURE	
Impianto di pesatura	SI
Infrastrutture per il personale a norma di legge	SI
CARATTERISTICHE OPERATIVE	
Capacità di gestione minima	1.000 t/giorno
Capacità di stoccaggio	4.000 m ³

ALTRO

Certificazione ISO 9000, ISO 14000, EMAS	Preferibile. (L'avvenuta certificazione ovvero l'attivazione delle procedure per l'ottenimento delle stesse potrebbero costituire titolo preferenziale per l'accesso a finanziamenti)
--	--