

# DECRETO MINISTERIALE

Il *Decreto del Ministero dell'Ambiente, numero 20, del 24 gennaio 2011\** stabilisce che gli *impianti destinati a stoccaggio, ricarica, manutenzione, deposito e sostituzione* di batterie debbano dotarsi, in misura adeguata e regolamentata, di sostanze in grado di assorbire e neutralizzare acido, nel caso di eventuali sversamenti.

Tale decreto è entrato in vigore a partire dal 30 marzo 2011.

Le sostanze **assorbenti e neutralizzanti** devono essere preventivamente testate dalle Università e dagli istituti specializzati. Nella certificazione deve essere precisato il quantitativo di prodotto occorrente per il completo assorbimento e la perfetta neutralizzazione di un litro di soluzione acida.

La quantità di sostanza assorbente e neutralizzante che deve essere obbligatoriamente tenuta a disposizione deve corrispondere alla quantità necessaria per estinguere completamente i volumi di soluzione acida indicati a fianco dei seguenti settori di attività:

<b>Depositi per la vendita all'ingrosso</b> (agenzie di rappresentanza in genere)	<b>200 litri</b>
<b>Depositi per la vendita al dettaglio</b> (ricambisti, concessionarie auto e moto)	<b>100 litri</b>
<b>Esercizi per la ricarica e la sostituzione</b> (officine)	<b>25 litri</b>

*\*Decreto del Ministero dell'Ambiente, numero 20, del 24 gennaio 2011: "Regolamento recante l'individuazione della misura delle sostanze assorbenti e neutralizzanti di cui devono dotarsi gli impianti destinati allo stoccaggio, ricarica, manutenzione, deposito e sostituzione degli accumulatori"*

