



IL MONDO VA A CARBONE

Il 2010 è stato ancora un anno di crescita della produzione di carbone che, secondo i dati elaborati da Assocarboni, è salita a livello mondiale a 6,5 miliardi di tonnellate (+8 per cento rispetto al 2009), in aumento per l'ottavo anno consecutivo. In crescita anche il commercio via nave di carbone, che ha raggiunto i 971 milioni di tonnellate segnando un +13 per cento rispetto agli 859 milioni del 2009. «Il carbone», ricorda **Andrea Clavarino**, presidente di Assocarboni, «si conferma così **leader nella produzione di energia elettrica a livello mondiale con una quota del 41 per cento**, seguito a grande distanza dal nucleare con il 19 per cento e dal gas con il 16 per cento». In Italia le centrali a carbone in attività sono 13 e questo tipo di energia copre il 14 per cento dei consumi elettrici nazionali.

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

La domanda
L'industria cinese è ancora una grande fonte di domanda mondiale di energia elettrica. Il carbone è il combustibile preferito per la produzione di energia elettrica in Cina.

Lo sguardo
OLTRE IL MURO
Il carbone è il combustibile preferito per la produzione di energia elettrica in Cina. Il paese asiatico è il più grande consumatore di carbone al mondo.

IL MONDO VA A CARBONE
Il carbone è il combustibile preferito per la produzione di energia elettrica in Cina. Il paese asiatico è il più grande consumatore di carbone al mondo.

La domanda
L'industria cinese è ancora una grande fonte di domanda mondiale di energia elettrica. Il carbone è il combustibile preferito per la produzione di energia elettrica in Cina.

Lo sguardo
OLTRE IL MURO
Il carbone è il combustibile preferito per la produzione di energia elettrica in Cina. Il paese asiatico è il più grande consumatore di carbone al mondo.

IL MONDO VA A CARBONE
Il carbone è il combustibile preferito per la produzione di energia elettrica in Cina. Il paese asiatico è il più grande consumatore di carbone al mondo.