

NOTA SUI DATI MUD 2006

Occorre rilevare che a seguito dell'entrata in vigore del D.lgs. n. 152/2006, in data 29 aprile 2006, è venuto meno l'obbligo per i produttori di rifiuti non pericolosi della dichiarazione annuale al catasto (MUD) per gli anni 2005 e 2006.

Ne consegue che per le dichiarazioni relative all'anno 2006 (effettuate entro il 30/04/2007, ed i cui dati sono disponibili quest'anno) il dato sulla produzione complessiva dei rifiuti nell'ambito provinciale sarà riferita solo ai rifiuti pericolosi ed a una quota parte dei rifiuti non pericolosi dichiarati facoltativamente dalle aziende produttrici.

Non sarà pertanto possibile confrontare i dati di produzione dei rifiuti non pericolosi relativi all'anno 2006 rispetto agli anni precedenti.

Al contrario, a seguito dell'entrata in vigore della modifica al D.lgs. n. 152/2006 (con D.lgs. n. 4/2008 entrato in vigore nel febbraio 2008), è stato nuovamente ripristinato l'obbligo di dichiarazione annuale al catasto, anche per produttori di rifiuti non pericolosi originariamente obbligati ai tempi della validità del G.lgs. n. 22/1997 (decreto "Ronchi") (da lavorazioni artigianali, industriali e di recupero/smaltimento rifiuti, fanghi da trattamento acque e trattamento fumi), ad eccezione delle imprese con dieci dipendenti o meno.

Ne consegue che per le dichiarazioni relative all'anno 2007 (effettuate entro il 30/04/2008, ed i cui dati saranno disponibili nel 2009) il dato sulla produzione complessiva dei rifiuti nell'ambito provinciale sarà riferita oltre che ai rifiuti pericolosi anche ai rifiuti non pericolosi prodotti da lavorazioni artigianali, industriali e di recupero/smaltimento rifiuti, fanghi da trattamento acque e trattamento fumi, ad eccezione delle imprese con dieci dipendenti o meno.

Ciò renderà maggiormente possibile il confronto con i dati di produzione degli anni fino al 2005, sebbene possano mancare i dati di produzione delle aziende artigianali ed industriali di piccole dimensioni (fino a 10 dipendenti) che, tuttavia, costituiscono, una parte importante del tessuto produttivo.