

Sostenibilità dai rifiuti inerti

Nella realizzazione di opere edili private e pubbliche la sostenibilità ambientale derivante dall'utilizzo di aggregati riciclati certificati è notevole e soprattutto vantaggiosa. Ne parliamo con Sergio D'Alessio

Nicoletta Bucciarelli

Dall'ultimo rapporto I.S.P.R.A. risulta che la quantità dei rifiuti inerti da costruzione e demolizione rappresenta circa il 40 per cento dei rifiuti speciali prodotti in Italia. A fronte di un problema di questa dimensione e largamente sconosciuto nella sua complessità, è utile ricordare che



Sergio D'Alessio è amministratore della I.P.S. Srl di S. Martino V.C. (AV) www.ipssrl.com

l'Italia, ha recepito gli obiettivi imposti dalla Direttiva Europea 2008/98/CE, di pervenire entro il 2020, ad una percentuale di riutilizzo di almeno il 70 per cento dei rifiuti inerti prodotti. Una scadenza che impone di non indugiare. È in questo contesto che opera la I.P.S. S.r.l. azienda leader in Campania nel settore del recupero dei rifiuti inerti da costruzione e demolizione, specializzata inoltre nel trattamento e recupero di terre e rocce da scavo, oltre che di fresatura di asfalto. Abbiamo approfondito la questione con il dottor Sergio D'Alessio, amministratore dell'attività.

La posizione della I.P.S. S.r.l. è fondamentale per l'attività che svolge.

«Esattamente, ci troviamo in posizione baricentrica rispetto a tutte le province della Regione Campania. In queste zone offriamo un servizio di ritiro dei rifiuti inerti con mezzi autorizzati e il relativo recupero, il tutto con personale giovane e qualificato».

La società collabora con partner istituzionali come

l'Università Federico II Di Napoli, il CNR di Napoli ed è iscritta all'Associazione Nazionale Produttori Aggregati Riciclati. Di cosa si tratta?

«Siamo iscritti all'Associazione Nazionale Produttori Aggregati Riciclati al fine di creare le condizioni necessarie allo sviluppo ed alla crescita del mercato degli aggregati riciclati. L'aggregato riciclato è un materiale granulare che ha origine dal trattamento dei rifiuti di natura inerte. Tali rifiuti diventano aggregati riciclati che possono essere a tutti gli effetti assimilati agli aggregati naturali, previa ovviamente marcatura Ce. Gli aggregati riciclati trovano la loro tipica destinazione in opere in terra dell'ingegneria civile e lavori stradali e ferroviari».

Quali sono i vantaggi connessi all'utilizzo degli aggregati riciclati nei lavori stradali?

«Il loro uso comporta due importanti vantaggi ambientali: il risparmio di risorse naturali e la riduzione del conferimento di rifiuti inerti in discarica».

