

Direzione Tecnica  
Servizio Osservatorio Rifiuti

Class. X.10.05

Alla Regione del Veneto

Alle Province del Veneto

Ai Comuni del Veneto

Alle Associazioni di Categoria

*vedi elenco allegato*

**Oggetto:** Nuovo servizio Web per individuare l'idonea destinazione dei rifiuti negli impianti attivi del territorio regionale

Ho il piacere di comunicarVi che sul sito di ARPAV è stato attivato un nuovo servizio che consente, per il territorio regionale, di individuare, a partire dal codice CER del rifiuto, gli impianti in possesso di un provvedimento di iscrizione/autorizzazione al trattamento di quel determinato CER.

La ricerca può essere effettuata dalla pagina raggiungibile al seguente link:

[http://www.arpa.veneto.it/temi-ambientali/rifiuti/datirifiuti/ricerca\\_codici\\_cer.php](http://www.arpa.veneto.it/temi-ambientali/rifiuti/datirifiuti/ricerca_codici_cer.php)

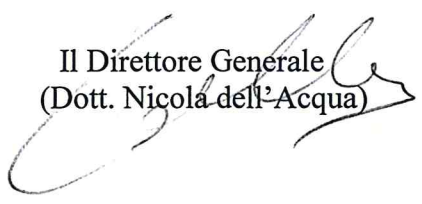
e può essere fatta per un generico capitolo di classificazione dei rifiuti o per uno specifico CER, circoscrivendo l'area di interesse alla Provincia o al Comune.

Le informazioni disponibili per ciascun impianto sono: Provincia, Comune, Ragione Sociale, operazione di recupero/smaltimento, codice CER e sua descrizione, classificazione in base alla pericolosità o meno del rifiuto (rifiuto pericoloso (P) - rifiuto non pericoloso (NP)). Le informazioni disponibili risultano periodicamente aggiornate grazie al lavoro dell'Agenzia e delle Province, competenti al rilascio dei provvedimenti amministrativi.

Si ritiene che questo servizio consenta di rispondere in modo diretto e tempestivo alle numerose richieste di utenti privati ed Enti pubblici che necessitano di sapere in quale impianto autorizzato sia possibile conferire una specifica tipologia di rifiuto, anche a quelle riguardanti al Regolamento CE n 1013/2006 e s.m.i. relativo alle spedizione di rifiuti transfrontalieri.

Distinti saluti.

Il Direttore Generale  
(Dott. Nicola dell'Acqua)



Responsabile di procedimento: dr.ssa Lorena Franz  
Responsabile dell'Istruttoria: