



Regione Calabria
ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



DIREZIONE SCIENTIFICA
AREA QUALITA' E VALUTAZIONI AMBIENTALI
ZIONE REGIONALE CATASTO RIFIUTI

Amm: Arpacal

Aoo: Arpacal

SEDE CENTRALE

Protocollo nr.9029 del 09/03/2016 (PARTENZA)



Ai Sigg. Sindaci dei comuni
della Regione Calabria

Oggetto: Richiesta dati RD e RU anno 2015

Con la presente si chiede la compilazione e trasmissione della scheda RD/RU allegata (con dati espressi in tonnellate), secondo cui i quantitativi indicati devono rappresentare una situazione reale e veritiera avendone verificato l'effettiva destinazione finale. Detti dati, quindi, devono essere certificati e corrispondere conseguentemente a quelli trasmessi attraverso il modello MUD (scadenza di presentazione 30/04/2016). Si rammenta, altresì, che la richiesta dei dati in oggetto è stata comunicata a suo tempo da questa Struttura con nota prot. n. 12162 del 27/07/2010 "Alimentazione dati catasto rifiuti".

Per la tipologia della Frazione Organica, l'Ente dovrà indicare specificatamente gli impianti presso cui è avvenuto il conferimento finale e le eventuali quantità che sono state oggetto di declassamento a ru e di conseguenza quantificare correttamente le quantità della stessa e del rifiuto tal quale.

Inoltre, circa l'eventuale adozione della pratica del compostaggio, considerata come attività di riduzione alla fonte del rifiuto, non rientrante nel calcolo diretto della percentuale RD, si chiede di voler trasmettere i seguenti documenti: il regolamento che disciplina tale attività, l'atto normativo di adozione (ex: delibera) nonché la certificazione del numero delle convenzioni attivate. Per i comuni che hanno proseguito nell'anno 2015 tale attività e che hanno già trasmesso la documentazione si chiede una certificazione di prosecuzione con l'indicazione del numero delle utenze/famiglie aderenti.

In merito alla richiesta in oggetto si invita, altresì, a voler indicare anche la/le piattaforma/e di conferimento della RD con particolare riferimento alla categoria degli Ingombranti per i quali è necessario allegare la certificazione della piattaforma (dichiarazione di responsabilità sottoscritta dal legale rappresentante) che attesti la percentuale di recupero e scarto.

In considerazione di assicurare un quadro conoscitivo completo e costantemente aggiornato dei dati sui rifiuti e dare una più rapida ed immediata diffusione del dato ambientale, **si chiede di fornire i dati richiesti prioritariamente alla scrivente Agenzia - Sezione Regionale Catasto Rifiuti - in qualità di organo strumentale regionale deputato specificatamente a tale attività, entro e non oltre il 30 Aprile 2016.**

A tal fine si suggerisce, nell'ottica di risparmio di costi, migliore efficienza e giusta collaborazione fra Enti la seguente procedura: l'uso dell'apposito format allegato e/o scaricabile dal sito di quest'Agenzia (www.arpacal.it) al link "raccolta dati rifiuti 2015" ed il conseguente invio tramite:

1. e-mail: rifiuti@pec.arpacalabria.it oppure rifiuti@arpacal.it;
2. posta (eccezionalmente): Direzione Scientifica - Sezione Catasto Rifiuti - Via Lungomare - Località Mosca - 88100 Catanzaro Lido.

Si comunica, infine, che, sul citato sito Istituzionale della scrivente Agenzia, al link Sezione Catasto Rifiuti raggiungibile da "Tematiche e Dati Ambientali" → "Suolo e Rifiuti", sono pubblicate e liberamente consultabili la nota prot. n. 12162 del 27/07/2010 analogamente alle Linee Guida relative alla certificazione della RD.

Si coglie l'occasione, diretta, solo ed esclusivamente, ai comuni interessati, di comunicare, ai sensi della già trasmessa nota del Dipartimento dell'Ambiente prot. n. 88034 del 12/03/2014, l'avvenuta ultimazione dei lavori ed attivazione dei centri a supporto della raccolta differenziata.

Ringraziando della Vs. utile disponibilità e collaborazione, si inviano cordiali saluti.

Il Dirigente
Dott. Clemente Migliorino

Le firme autografe sono sostituite da indicazione a stampa dei soggetti responsabili ai sensi dell'art. 3 c. 2 del D. Lgs. 12/02/1993 n° 39