



del servizio di raccolta rifiuti

Come preannunciato agli utenti, per migliorare la raccolta differenziata, il Comune di Ciriè ha aderito al progetto di tariffazione puntuale dei servizi di gestione dei rifiuti e di igiene urbana che tiene conto della reale produzione di rifiuti indifferenziati.

Il succitato sistema, che andrà a regime dal 1° gennaio 2020, prevede una rilevazione del numero di svuotamenti del cassonetto della frazione indifferenziata per ogni singola utenza e l'applicazione della tariffa sulla base della quantità di rifiuti effettivamente prodotta.

L'obiettivo è quello di ridurre sensibilmente la quantità di rifiuto indifferenziato e, conseguentemente, contenere i costi del sistema.

Al fine di attivare la nuova modalità di raccolta è necessario effettuare un censimento dei contenitori associando il loro codice all'utenza e installare sui cassonetti dell'indifferenziato, organico e verde un transponder (microchip) di ultima generazione.

Pertanto, nelle prossime settimane, il Consorzio, tramite

personale incaricato reso idoneamente riconoscibile, passerà presso tutte le utenze per svolgere le operazioni succitate.

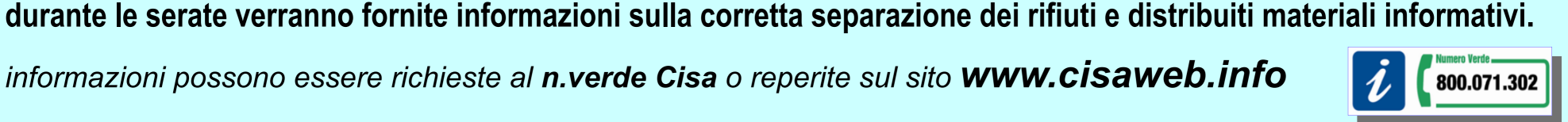
Il rilevamento degli svuotamenti partirà alla fine della fase di censimento dei cassonetti e gli stessi andranno esposti solo quando pieni.



PER CONOSCERE I CAMBIAMENTI ED AVERE INFORMAZIONI SUL NUOVO SISTEMA DI TARIFFAZIONE LA CITTADINANZA E' INVITATA AGLI INCONTRI PUBBLICI CHE SI TERRANNO:

mercoledì 22 maggio 2019 - ore 20,30 - Sala Riunioni IperCoop, in via Robassomero mercoledì 29 maggio 2019 - ore 20,30 - tensostruttura del Parco Villa Remmert, in via Doria mercoledì 19 giugno 2019 - ore 20,30 - Devesi - sala della filarmonica devesina in via Rivette mercoledì 26 giugno 2019 - ore 20,30 - tensostruttura del Parco Villa Remmert, in via Doria

informazioni possono essere richieste al n.verde Cisa o reperite sul sito www.cisaweb.info





IL SISTEMA DI TARIFFAZIONE PUNTUALE E' REALIZZATO CON IL CONTRIBUTO DELLA REGIONE PIEMONTE (D.D. N.109 DEL 05 APRILE 2019)