

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Differenziata nei cimiteri, ecco cosa c'è da sapere

Redazione Varese News · Friday, January 10th, 2014



Da gennaio 2014, la Città di Luino ha predisposto un nuovo sistema di raccolta differenziata anche all'interno dei cimiteri: la Comunità Montana Valli del Verbano è delegata alla raccolta dal Comune di Luino e ha concordato questa opportunità con la società a cui ha appaltato l'incarico. A Luino, quindi, sarà possibile differenziare i rifiuti prodotti all'interno dei quattro cimiteri (Biviglione, Colmegna, Luino Centro, Voldomino), semplicemente separando i rifiuti vegetali (fiori recisi, piante ecc.) dalle altre tipologie di rifiuti (ceri, lumini, vasi rotti, ecc.).

Per agevolare gli utenti saranno messi a disposizione all'interno dell'area cimiteriale, due tipologie di cassonetti in cui poter conferire, separandoli, i rifiuti di genere diverso. Differenziare sarà molto semplice.

"Questa nuova iniziativa è molto importante in materia di raccolta differenziata e da considerarsi sperimentale.- commenta l'Assessore Alessandro Barozzi – Non tutti sanno, infatti, che all'interno del cimitero viene prodotta giornalmente una grande quantità di rifiuti vegetali, oggi conferiti indifferenziati presso gli impianti di smaltimento, e che invece potrebbero essere recuperati in impianti di trattamento idonei, consentendo anche un notevole risparmio economico. con questa comunicazione confermo di credere nel buon senso civico dei cittadini luinesi e li invito a partecipare con me e tutta l'Amministrazione a questa opportunità migliorativa. Mi aspetto un'ottima risposta".

L'iniziativa rientra nella campagna di sensibilizzazione della cittadinanza verso una maggiore cultura e cura ambientale, avviata ormai da tempo dall'Amministrazione Comunale e consentirà di raggiungere ottimi risultati qualitativi e quantitativi di raccolta differenziata.

This entry was posted on Friday, January 10th, 2014 at 12:00 am and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.