



Comune di Gambarogno

NOVITÀ

Introduzione della tassa sul sacco rifiuti RSU

Dal 1° settembre 2019 è obbligatorio utilizzare esclusivamente i sacchi ufficiali, di colore azzurro

Quanto costano

sacco da 17 litri	→	0.50 CHF confezione da 10 =	5.00 CHF
sacco da 35 litri	→	0.95 CHF confezione da 10 =	9.50 CHF
sacco da 60 litri	→	1.80 CHF confezione da 10 =	18.00 CHF
sacco da 110 litri	→	3.30 CHF confezione da 10 =	33.00 CHF
Bracciale per container	→	22.00 CHF confezione da 10 =	220.00 CHF

Dove si acquistano i sacchi ufficiali del Comune di Gambarogno?

I sacchi sono disponibili dal 12 agosto 2019 presso i servizi finanziari a Magadino e lo sportello di Contone, come pure in diversi punti vendita sparsi sul territorio comunale; una lista costantemente aggiornata sarà pubblicata agli albi e sul sito web del Comune.

Informazioni aggiuntive

Il Regolamento, l'Ordinanza e le Direttive inerenti la gestione dei rifiuti sono disponibili sul sito ufficiale del Comune www.gambarogno.ch.

Smaltimento differenziato

Il Comune è dotato di Eco-centri ed Eco-punti sparsi su tutto il territorio, per la raccolta differenziata di vetro, alluminio, latta, PET, carta/cartone e rifiuti da giardino. Sul sito www.gambarogno.ch è disponibile una mappa interattiva indicante l'ubicazione delle varie strutture.

Applicazione Junker

Da subito è disponibile l'applicazione gratuita Junker. Questa applicazione, disponibile per il sistema APPLE e ANDROID, permette di indentificare correttamente qualsiasi oggetto provvisto di codice a barre, dando tutte le indicazioni per un corretto smaltimento. L'applicazione indica i punti di raccolta sparsi sul territorio comunale e dà le indicazioni su come raggiungerli.



Smaltimento plastica

Presso l'Eco-centro Rivamonte di Quartino è data la possibilità, per le economie domestiche private, di smaltire la plastica, in modo gratuito. Si ricorda che è pure possibile fare capo ai servizi gratuiti offerti nei maggiori centri commerciali che raccolgono tutti gli imballaggi rigidi, oltre al PET.