



Comune di Gioiosa Ionica
Assessorato all'Ambiente

AVVISO

SERVIZIO AGGIUNTIVO RACCOLTA DOMICILIARE “PANNOLINI E PANNOLONI”

I rifiuti igienici assorbenti - pannolini e pannoloni - vanno conferiti correttamente nel **contenitore NERO** per i rifiuti non riciclabili (INDIFFERENZIATO). Come da calendario, il ritiro di tale tipologia di rifiuto sarà effettuato il **MARTEDI'**.

Le famiglie che si dovessero trovare in difficoltà, dovendo smaltire un numero notevole di pannolini e/o pannoloni, possono usufruire di un **ulteriore ritiro aggiuntivo** dedicato a questa tipologia di rifiuto. Potranno conferire tali rifiuti anche il **VENERDI'** (oltre che il martedì) esponendo, ai consueti orari previsti per il conferimento, il contenitore nero del rifiuto indifferenziato con all'interno esclusivamente i **pannolini/pannoloni**.

Per l'attivazione del servizio in aggiunta alla normale raccolta differenziata porta a porta, è necessario **compilare l'apposito modulo**, riportato nella pagina successiva, inviandolo compilato all'indirizzo email: utgioiosaionica@libero.it, oppure consegnandolo presso il protocollo dell'Ente.

MODULO DA COMPILARE





Comune di Gioiosa Ionica
Assessorato all'Ambiente

Al Comune di Gioiosa Ionica
Area Tecnica – Settore Rifiuti

RICHIESTA ATTIVAZIONE

Raccolta domiciliare pannolini e pannoloni

Il/la sottoscritto/a: _____
(scrivere nome e cognome della persona che presenta la richiesta)

Telefono, e-mail: _____
(telefono e posta elettronica della persona che presenta la richiesta)

CHIEDE

l'attivazione del servizio raccolta pannolini e/o pannoloni per:

(scrivere nome e cognome della persona per cui si chiede il servizio)

residente a Gioiosa Ionica in: _____
(indirizzo della persona per cui si chiede il servizio)

La persona per cui si chiede il servizio è:

- Bambino fino a 3 anni
- Anziano
- Persona con disabilità

Dichiaro di accettare il servizio limitatamente a concrete esigenze e di provvedere alla disattivazione del servizio al decadere delle stesse.

Data _____

Firma _____