

Comune Ariano I.; Riprende raccolta plastica, metallo, tetrapak ma ridurre uso



Ariano Irpino. *Dalla Casa comunale:* Si informa la cittadinanza che, la Società Irpiniambiente ha comunicato il ripristino della raccolta della plastica, metallo e tetrapak, nei giorni previsti dai calendari della raccolta porta a porta. Pertanto, Venerdì 10 agosto, verrà regolarmente effettuata la raccolta della plastica, metallo e tetrapak. Riportiamo, in breve, alcune delle parti salienti della nota inviata in data 7 agosto, dalla Società Irpiniambiente: L'interruzione della raccolta della frazione multi materiale, comunicata in data 26 luglio, era stata determinata dagli incendi di alcuni siti di destinazione di detto rifiuto. La Società si è attivata per individuare una soluzione alternativa per consentire lo smaltimento della frazione Multimateriale. Le continue sollecitazioni all'indirizzo del consorzio Corepla (Consorzio recupero Plastica), ente di riferimento per la raccolta, riciclo, e recupero delle materie plastiche, in uno con lo spirito di collaborazione tra i soggetti della filiera hanno portato all'acquisizione di una nuova, seppur temporanea, disponibilità che consente alla società di ripristinare la raccolta della frazione Multimateriale, secondo i calendari in vigore nei comuni serviti. Al momento la crisi del sistema di filiera, che ha caratterizzato la sospensione della raccolta del multi materiale nei giorni scorsi sembra arginata e si lavora affinché i flussi delle diverse frazioni di rifiuti possano riprendere i consueti ed ordinari movimenti, scongiurando un ennesimo stop alle raccolte. La società, nel ringraziare ancora una volta i cittadini che hanno inteso accogliere gli inviti a non conferire in strada la frazione multimateriale, i sindaci e i vari profili istituzionali per la comprensione mostrata al problema e nel reiterare le scuse per il disagio arrecato, seppur non addebitabile alla società, intende ribadire le poche semplici regole nella gestione domestica dei rifiuti in plastica e metalli: schiacciare e poi riavvitare le bottiglie di plastica; schiacciare le lattine di alluminio; impilare i contenitori di alluminio e di plastica, così come i bicchieri ed i piatti di plastica; Ridurre, temporaneamente, laddove possibile, il consumo di detti materiali, privilegiando al momento, l'uso di contenitori in vetro, piatti e bicchieri in ceramica.