



Città di Modica

www.comune.modica.gov.it

N62280.R.

del / / 2019

Oggetto: Disposizioni alle attività commerciali operanti sul territorio comunale ed ai privati cittadini per la minimizzazione dei rifiuti, l'incremento della raccolta differenziata e la riduzione dell'impatto ambientale:

- ✓ Divieto utilizzo di prodotti in plastiche biologiche tipo PLA (acido polilattico).
- ✓ Promozione di prodotti riutilizzabili in sostituzione degli analoghi prodotti usa e getta.
- ✓ Divieto di utilizzo di prodotti usa e getta in tutte le spiagge del territorio comunale.

Premesso che:

- con l'art.9-bis del D.L. 91/2017, come convertito in legge dall' art.1 della L.123/2017, è stato prescritto il divieto definitivo di commercializzazione di contenitori non biodegradabili non rispondenti alla normativa comunitaria ed alle norme tecniche approvate a livello comunitario;
- l'Unione Europea con la Direttiva (Ue) 2019/904 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 05.06.19 ha emanato specifiche disposizioni sulla riduzione dell'incidenza di determinati prodotti in plastica sull'ambiente in adesione alla "strategia europea della plastica" al fine di operare una sensibile riduzione in tutto il territorio dell'Unione dell'uso delle stoviglie in plastica monouso quali piatti, bicchieri, posate, cannucce non biodegradabili, quale precipuo intervento atto a contribuire alla salvaguardia dell'ambiente, del mare, dei laghi e dei fiumi;
- gli obiettivi di sostenibilità ambientale da assicurare trovano applicazione anche nelle categorie della ristorazione e della somministrazione degli alimenti e del materiale per l'igiene;

Atteso che:

- ✓ le Amministrazioni, in base alla normativa vigente, devono assumere l'obbligo e, più in generale. l'impegno di predisporre ed attuare tutte le misure volte alla prevenzione e alla riduzione delle quantità di rifiuti nonché alla valorizzazione, allo studio e all'introduzione di sistemi integrati per favorire il massimo recupero di energia e di materia e, in ultima analisi, la sostenibilità ambientale del territorio;
- ✓ le Amministrazioni Locali devono attivamente impegnarsi per raggiungere gli obiettivi di raccolta differenziata finalizzata al riutilizzo, al riciclaggio e al recupero delle frazioni organiche e dei materiali recuperabili, riducendo, in modo sensibile, la quantità di rifiuti secchi indifferenziati da conferire nelle

- cosiddette discariche tanto più che, nel caso di mancato raggiungimento dell'obiettivo previsto dalle norme vigenti in materia, la tassa sulla raccolta rifiuti sarà destinata ad aumentare, con ulteriore aggravio delle sanzioni per i Comuni che non rispetteranno gli obblighi previsti;
- √ i costi di conferimento ricadono interamente sul bilancio contabile comunale e sul bilancio ecologico di
 tutto il territorio con ulteriore aggravamento, più in generale, dei processi industriali di smaltimento;
- √ sia lo smaltimento che il recupero debbono trovare un giusto equilibrio tra costi e benefici con riduzione
 dei movimenti dei rifiuti stessi in modo da garantire un alto grado di protezione dell'ambiente e della
 salute pubblica, secondo criteri che privilegino l'efficacia, l'efficienza e l'economicità del servizio nonché
 il coordinamento con la gestione delle altre frazioni di rifiuto;

Considerato che:

- i sacchetti di plastica biodegradabili e non, utilizzati quotidianamente per la spesa, hanno gravi conseguenze sull'ambiente, dalla fase di produzione fino allo smaltimento sia lecito che illecito;
- le plastiche si diffondono pericolosamente in mare, rischiando di essere ingerite da animali e di causarne la morte;
- la recente commercializzazione di plastiche compostabili (tipo PLA) ha creato confusione sia alle utenze che agli impianti di compostaggio, che non sono ancora dotati della strumentazione necessaria per riconoscere le plastiche compostabili (PLA), confondendole spesso, nella fase di conferimento finale del rifiuto, con quelle tradizionali usa e getta, tale considerarle sovvalli e conferite, quindi, in discarica;
- la letteratura scientifica non è unanime nel valutare l'impatto ambientale sia delle plastiche tradizionali che di quelle compostabili e che, di contro, è unanimemente riconosciuto che l'unico comportamento virtuoso è rappresentato dalla commercializzazione di prodotti riutilizzabili;

Considerato, altresi, che:

- l'uso esclusivo di sacchetti per la spesa riutilizzabili consentirebbe sia una notevole riduzione di rifiuti
 prodotti e dei relativi problemi legati al loro smaltimento sia la riduzione di emissioni di CO2 con un
 indubbio beneficio dal punto di vista dell'impatto ambientale e con altri effetti secondari positivi come il
 disincentivo alla pratica di abbandono dei rifiuti e la conseguente maggiore tutela del territorio di questo
 Comune;
- la sostituzione di prodotti considerati inquinanti (plastiche usa e getta tradizionali) con altri prodotti, altrettanto inquinanti, come le plastiche compostabili o i prodotti in polpa di cellulosa non rappresenta una risoluzione del problema anzi comporterebbe un aggravio di costi economici, poiché si sostituirebbe un imballaggio(plastiche tradizionali), avviato a riciclo, che per l'Ente rappresenta un guadagno con un nuovo imballaggio (plastiche compostabili- PLA o similari) che rappresenta un costo, determinando un aggravio di spesa ingiustificato;

Dato atto che, in tale ottica. l'Amministrazione Comunale di Modica si prefigge le seguenti finalità:

- diminuire la percentuale di rifiuti dannosi per l'ambiente a favore di prodotti riutilizzabili;
- diminuire il ricorso a materie prime non rinnovabili (petroli) favorendo l'utilizzo di prodotti riutilizzabili;

- salvaguardare l'ecosistema quale fonte di inestimabile ricchezza:
- orientare e sensibilizzare la Comunità verso scelte e comportamenti consapevoli e virtuosi in campo ambientale;

Ritenuto opportuno e necessario assumere le iniziative del caso, finalizzate alla riduzione al minimo dell'utilizzo di sacchetti monouso per la spesa o altri imballaggi monouso in plastica, fino alla loro completa eliminazione;

Ritenuto, altresì, di dover individuare le seguenti misure ritenute idonee al perseguimento degli obiettivi di cui in premessa;

Volendo promuovere, inoltre, l'utilizzo di sacchetti di tela o analoghi non usa e getta, da preferire ad ogni altro tipo di sacchetto, anche in sostituzione del sacchetto biodegradabile, e l'utilizzo di prodotti riutilizzabili di qualsiasi materiale in modo da promuovere la cultura del riuso a fronte dell'usa e getta;

Visti:

- gli artt. 7 bis e 50 del D.Lgs n. 267/2000 e ss.mm.ii.;
- il D. Lgs n. 152 del 3 aprile 2006 e ss.mm.ii.;
- la Direttiva (Ue) 2019/904 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 05.06.19

ORDINA

ai commercianti, alle associazioni, agli enti, in occasione di feste pubbliche e sagre, la distribuzione al pubblico, visitatori e turisti, esclusivamente di materiale riutilizzabile, evitando la distribuzione di materiali in plastiche tradizionali o compostabili (PLA o similari) per i motivi sopra menzionati. La distribuzione di materiale plastico, che dovrà necessariamente essere annoverato fra i materiali ammessi a riciclo dal consorzio Corepla, potrà essere distribuito solo previa comunicazione all'ufficio Ecologia, che dovrà verificare la corretta differenziazione dello stesso a fine evento. Il richiedente potrà smaltire il rifiuto presso il CCR Mobile o fisso in uso nella città di Modica, e dovrà dimostrare tale conferimento, tramite ricevuta, o tramite chiamata diretta all'ufficio ecologia che, provvederà al ritiro tramite la ditta gestore del servizio pubblico.

Il divieto di distribuzione di PLA o similari descritto sopra cesserà nel momento in cui gli impianti di compostaggio comunicheranno gli adeguamenti strutturali.

VIETA

in tutte le spiagge del territorio comunale di utilizzare materiali usa e getta favorendo la diffusione di prodotti esclusivamente riutilizzabili (borracce o similari)

PROMUOVE

la distribuzione al pubblico di prodotti riutilizzabili in sostituzione di prodotti usa e getta di qualsivoglia natura o tipologia.

Gli esercenti, le attività commerciali, artigianali e di somministrazione alimenti e bevande, sia a posto fisso che itinerante che decideranno volontariamente di aderire alla politica del riutilizzo espressa mediante azioni documentabili, avranno uno sgravio che sarà opportunamente regolamentato nella tariffazione TARI anno 2020.

DISPONE

Al Comando di Polizia Municipale di eseguire e far osservare la presente ordinanza;

Che ai trasgressori della presente ordinanza che sarà comminata una sanzione amministrativa da € 25,00 (venticinque/00) a € 500,00 (cinquecento/00), ai sensi dell'art. 7 bis del D. Lgs. N. 267/2000, sempre che il fatto non costituisca reato già sanzionato da norma di rango superiore;

di provvedere alla pubblicazione della presente ordinanza per 15 giorni consecutivi sull'Albo Pretorio on line del Comune di Modica e alla pubblicazione sul sito web istituzionale dell'Ente:

AVVERTE

che avverso il presente provvedimento può essere proposta opposizione avanti al TAR competente per territorio entro 60 giorni dalla pubblicazione del presente provvedimento, ovvero entro 120 giorni ricorso straordinario al Presidente della Regione Siciliana

DISPONE

Che la presente ordinanza diventi immediatamente esecutiva con la pubblicazione all'Albo Pretorio del Comune, e che la stessa sia affissa presso i luoghi ed esercizi pubblici.

DISPONE

Altresì che il presente provvedimento sia notificato tramite pec per opportuna conoscenza e per quanto eventualmente di competenza:

- ✓ ditta IGM Rifiuti Industriali s.r.l" gestore del servizio pubblico del Comune di Modica:
- ✓ Resp.le P.O. del IX settore;
- ✓ Prefettura di Ragusa;
- ✓ Comando di P.L.;
- ✓ Stazione dei Carabinieri;
- ✓ Commissariato della Polizia di Stato di Modica;
- ✓ Guardia di Finanza:
- √ Vigili del Fuoco;
- ✓ Libero Consorzio Comunale di Ragusa;
- ✓ Società per la regolamentazione del servizio di gestione dei rifiuti, SRR ATO 7 Ragusa;
- ✓ Responsabile ufficio stampa del Comune di Modica.

Dalla Residenza Municipale, Modica, li 10/12/2019

maure 1 lose

Il Resp.le P.O. IX settore

Dott.ssa Vincenza Di Rosa

IL SINDACO

A

Talania Mahara