

في مكانه المناسب



نفايات
مختلطة



زجاج



ورق، كرتون



نفايات
عضوية



بلاستيك،
ألومنيوم،
تترك

دليل جمع النفايات المنفصلة



الإنسان هو البيئة التي يعيش فيها
غير الإنسان، تتغير البيئة
غير البيئة، يتغير الإنسان

إلى مواطني تشينيزيللو بالسامو الأعزاء،
أنتم حلفاؤنا المفضلون!

إننا نريد متابعة أهداف طموحة، يستحيل الوصول إليها إذا لم نتعاون كلنا مع بعض
تقدم شركتنا خدمة تحت أعينكم كل يوم، وهي خدمة يدفع كل واحد منا ضريبة من أجلها، ترتبط مباشرة بها.

ماذا نرغب؟

نحن من نورد ميلانو أميينته، لكننا نعتقد أنها رغبة الجميع، نريد مدينة نظيفة ومنظمة من الممتع العيش فيها.
نريد احترام البيئة حتى يكون المستقبل أفضل.
نود تحسين التكاليف لتوفير المال، وذلك عن طريق تقديم خدمة عالية الجودة دائما.

لضمان ذلك، إن التزامنا مستمر وبشكل يومي، ويتم تنفيذه بجدية كبيرة من قبل شركة مكونة من أشخاص.

نطلب منكم أن تكونوا معنا جزءا فعالا لا يتجزأ من هذا المسار.
إن ما يتم رميه، إذا كان "في مكانه المناسب"، هو أو يمكن أن يكون موردا! إن ما نقوم به بعملية جمع النفايات المنفصلة
هو عمل إبداعي حقا، لأنه يعتبر تعزيزا لأهمية الموارد وليس هدرا للنفايات.

نريد من هنا أن نبني علاقة جديدة معكم أيها المواطنين، مغيرين أيضا اللهجة التي عن طريقها تتحقق هذه العلاقة.
إن مهمتنا هي تقديم معلومات صحيحة ومهمة المستخدم هي تعاونه في احترام القواعد.

بالإضافة إلى ذلك، تأتي المساهمة الصحيحة بنتيجة مزدوجة: احترام البيئة وتحسين الكلفة، مع التأثير المباشر على قيمة
ضريبة التاري TARI

لذلك... "في مكانه المناسب" هو ما يتوجب علينا أن نفكر به يوميا عندما تكون النفايات بين أيدينا، لكي نضعها في مكانها
الصحيح ولكي يكون سلوكنا صحيحا!

وإذا كنا لا نعرف أين، كيف، متى ولماذا... إليكم هذا الدليل الذي نأمل أن يقدم المشورة الصحيحة.

دليل جمع النفايات مخصص للمستخدمين المنزليين
يجب على الشركات المهتمة بالطريقة المخصصة لها الاتصال بالمكاتب على الرقم الأخضر (مجاني) 800421738 أو عن طريق الإيميل
info@nordambiente.eu

للاتصال
الرقم الأخضر (مجاني) 800.421.738
للاتصال من الإثنين إلى الجمعة من الساعة 9.00 وحتى الساعة 12.30

« لطلب خدمة أخذ النفايات كبيرة الحجم والنفايات النباتية يمكن الاتصال هاتفيا على الرقم الأخضر (مجاني) كل الأيام، من الإثنين إلى
الجمعة، من الساعة 8.30 وحتى الساعة 12.30 وذلك بعد اختيار الرقم المخصص لهذه الخدمة

بياتافورما إيكولوجيكا (الفسحة البيئية)

بياتافورما 55، بياتافورما
20092 تشينيزيللو بالسامو (ميلانو) - إيطاليا

www.nordmilanoambiente.eu

مقر العمل والإدارة:

شارع موديليانو، 3/5
20092 تشينيزيللو بالسامو (ميلانو) - إيطاليا

فاكس مكتب العمل 0039.02.66049468

info@nordmilanoambiente.eu

رئيس البلدية
Giacomo Giovanni Ghilardi

نورد ميلانو أميينته
Sandro Sisler



- « مواد التغليف من الورق والكرتون
- « جميع أنواع الورق بما في ذلك ورق الكتابة، ورق الرسم أو التصوير و ورق الصحف والأكياس الورقية
- « مواد التغليف من الكرتون المموج
- « علب الأغذية، المنظفات والأحذية
- « مغلفات وشرائط من الورق المقوى
- « صحف ومجلات، كتب، دفاتر وكتيبات



- « ورق متسخ
- « ورق مترافق مع مواد أخرى
- « أواني من التتريك
- « أطباق وكؤوس من البلاستيك
- « بوليستيرول
- « ورق مستعمل للـف الأجهان واللحوم
- « علب البيترزا المتسخة

أقل

- « لا أطبع وثائق من الكمبيوتر، إذا لم يكن هذا ضروريا
- « أستخدم الجزء الخلفي والأبيض من الأوراق المستعملة لكي أسجل عليها الملاحظات

أستخدم مجددا

- « أحفظ وأتعامل بعناية مع الورق والكرتون الذي يمكنني استخدامه لتغطية الدرج، لتغليف الهدايا أو لصنع بطاقات المعايدة
- « أستخدم العلب لأرشفة وحفظ الأدوات والذكريات

أعيد التدوير

- « أحضر الورق للجمع، وذلك بإزالة أية مواد أخرى بشكل صحيح عن الورق
- « أنتبه إلى الورق المتسخ ولا أضعه مع الورق الصالح لإعادة التدوير بل أضعه مع النفايات المختلطة

كيف

- « يجب جمع الورق والكرتون بكميات صغيرة مربوطة أو وضعها في الحاويات سعة 240/120 لتر و وضعها على جانب الطريق
- « يجب أن يكون الورق والكرتون خاليا من أجزاء عليها لاصق، معدن أو بلاستيك

- « يجب عدم وضع الورق المتسخ بالتراب أو مواد غذائية في حاويات النفايات المنفصلة، لأنها تلوث الورق القابل لإعادة التدوير.
- « إذا يجب رميها مع النفايات المختلطة

.....

لماذا

- « ترسل نفايات الورق والكرتون إلى مصانع تقوم بفرزها، حيث يتم فصلها حسب أنواعها ومن ثم يمر مراحل متتالية لإعادة تدويرها وترسل إلى مصانع الورق الممتفق معها
- « يتم الحصول على الورق من الأشجار والنباتات، إن إنتاج ورق "جديد" غير مأخوذ من إعادة تدوير ورق آخر، يعني تخريب الغابات

في مكانه المناسب



يجب فصل النفايات بشكل صحيح:

- « يجب وضعهم داخل الأكياس المناسبة
- « شفاقة
- « صفراء
- « قابلة للتحلل
- « وداخل الحاويات 120-140 لتر
- « نعلمكم في حال وجود عملية فصل غير صحيحة بوضع لاصق أصفر على الأكياس غير المناسبة
- « يجب وضع الأكياس والحاويات من الساعة 22.00 وحتى الساعة 06.00 على جانب الطريق
- « يجب إزالة الحاويات بعد إفراغها
- « يمنع وضع النفايات في أيام مختلفة عن تلك المقررة لجمعها
- « نضع إشارة حمراء على الأكياس الموضوعة في الأيام الخاطئة
- « يمنع رمي النفايات بإهمال وأو التصرف بطريقة تضر بالبيئة العامة في المدينة
- « لا يجب أن نرمي النفايات في سلات المدينة
- « يجب أن نجمع براز الكلاب
- « لا يجب رمي المفروشات ومواد أخرى على جانب الطريق

لماذا

- « لأن المدينة هي ملك لنا ويجب على كل واحد منا أن يهتم بها
- « لأننا جميعا نحب أن نعيش في مكان نظيف ومرتب
- « لأن الشرطة المحلية تطبق عقوبات إدارية إذا كان هناك سلوك غير موافق للقواعد

نحن البيئة التي نعيش فيها، إن الطريقة التي نتعامل بها مع أنفسنا، مع الآخرين ومع مجتمعنا هي ما نحن عليه فعلا. إذا حافظت على بيئتي نظيفة، فهذا يعني أنني أهتم بنفسي، أهتم بالآخرين الذين يعيشون معي وأهتم بالمجتمع الذي أعيش فيه. إذا قمنا بجمع النفايات بشكل صحيح، ووضعنا ما نرزمه "في مكانه المناسب"، إذا "النفايات" ستكون "موارد ذات قيمة"



ورق
كرتون

كيف

- « يجب جمع النفايات في وعاء خاص (المحلل) »
- « يتم داخل هذا الوعاء، ويفضل بعض البكتريات، تحويل بقايا النباتات والأغذية إلى تراب خصب (سماد) »
- « يمكن استعمال السماد كسماد طبيعي في الحديقة الخاصة أو في البستان »

ماذا يجب أن أفعل

- « يتم تسليم المحلل بعد التسجيل في TARI في مكتب الضرائب »
- « عند إنتهاء المعاملة، يتم تنظيم دورة من قبل مكتب البيئة في البلدية، مرة واحدة في السنة، دورة حول الاستخدام الصحيح للمحلل وفي نهاية الدورة يتم تسليم المحلل »
- « يتم تسليم المحلل من قبل نورد ميلانو أمينته لاستعماله؛ بعد التآكل أو الكسر، يجب على المستخدم شراء محلل جديد »
- « سيقوم فنيو قطاع البيئة بالدعم والمساعدة بغاية تحسين هذه الممارسة »

لماذا

- « للمشاركة في تقليل النفايات الموضوعة في الطبيعة »
- « لتخفيض فاتورة التاري TARI لمن يقوم بعملية التحويل إلى سماد في المنزل بشكل صحيح »

لإعطاء قيمة للنفايات العضوية (الربط)

- « فضلات المطبخ وبقايا الأكل »
- « فضلات القهوة، أكياس الشاي ومشروبات الأعشاب »
- « مناديل ورقية ومختلف الحجم مستعملة »
- « أصداف الحيوانات البحرية »



- « حفاضات الأطفال وفضول صحية »
- « مواد تفرش تحت الحيوانات »
- « أدوية منتهية الصلاحية »
- « أوعية لوضع الأغذية »
- « أي نوع من النفايات اللاعضوية »



كيف

- « يجب وضع النفايات داخل أكياس قابلة للتحلل »
- « يجب وضعهم داخل الحاويات البنية (من 10 إلى 240 لتر) »
- « ليس لديك حاوية؟ توجد في البيتا فورما إيكولوجيكا/الفسحة البيئية (شارع بيتريلا) حاويات من 10 إلى 30 لتر، ويكون التسليم لأول مرة مجانيًا. »
- « في المرات التالية، وفي حال كسر الحاوية أو لضرورات أخرى، يتم دفع ثمن الحاوية »

أستخدم مجددا

- « أبحث عن وصفات الأجداد: كم هي الأطعمة الجديدة التي يمكن اختراعها باستخدام بقايا الأطعمة الصالحة للأكل؟ »

أعيد التدوير

- « أقوم بجمع النفايات الرطبة بشكل صحيح ويقوم العمال بتحويلها إلى طاقة وسماد »
- « أقوم بعمل سماد »

لماذا

- « إن النفايات العضوية هي الأسهل لإعادة التدوير. يتم نقلها إلى مصانع مخصصة لتفكيكها وتحويلها إلى أسمدة (سماد) »
- « في بعض المصانع، يتم تحويلها بمهارة، إلى طاقة كهربائية نظيفة »
- « هي ليست نفايات، بل هي موارد »



فولاذ، تتربك

- « ألعاب وأدوات منزلية من البلاستيك القاسي والمعدن
- « أطباق وكؤوس بلاستيكية وسخة و/أو من البلاستيك القاسي
- « أحواض الزرع والأطباق تحتها
- « قطع التغليف الكبيرة من البوليسترول
- « كل الأوعية (علب أقراص سي دي، أشرطة موسيقية، أشرطة فيديو، صور، أقلام جافة، مظلات، أوعية بلاستيكية) تحمل إشارة T و/أو F (خطيرة)
- « عبوات بخاخ للأغذية أو لمستحضرات التجميل



أقلل

- « أقوم بشراء فاكهة وخضروات غير موضوعة في أوعية بلاستيكية
- « أستخدم الزجاجات المعدنية لوضع الماء بدل الزجاجات البلاستيكية الصغيرة
- « أشرب الماء من الحنفية

أستخدم مجددا

- « أقوم بغسل العبوات البلاستيكية من الصابون والمنظفات وأشترى السائل لإعادة تعبئتها
- « أستخدم المنتجات البلاستيكية بطريقة مبتكرة لتنفيذ أعمال وأدوات فنية

أعيد التدوير

- « أضع نفايات البلاستيك، الألمنيوم والفولاذ بشكل صحيح لتتم معالجتها وتحويلها إلى مواد أولية يعاد استعمالها لصنع منتجات جديدة

كيف

- « يجب أن تكون الزجاجات والعلب نظيفة، ومضغوطة لتصغير حجمها إذا أمكن
- « يجب عدم وضع مواد متسخة بالأغذية، بالمشروبات وبقايا أخرى
- « يجب وضع البلاستيك، الألمنيوم، الفولاذ والتترك داخل أكياس بلون أصفر
- « يجب أن تكون كل الأوعية نظيفة

لماذا

- « يتم إرسال النفايات البلاستيكية إلى مصانع متخصصة لتقوم بفرزها. يتم فصل المواد حسب أنواعها ومن ثم تمر بمراحل متتالية لإعادة استعمالها والإستفادة منها
- « إذا تم تركها بإهمال في البيئة فإنها بحاجة لمدة قد تصل إلى 1000 سنة كي تتحلل
- « إن الألمنيوم والفولاذ هي مواد قابلة لإعادة التدوير وإعادة الاستعمال إلى ما لا نهاية

بلاستيك

- « زجاجات (ماء، مشروبات، حليب وعصير)
- « عبوات بلاستيكية (منظفات منزلية، منظفات شخصية، شامبو، أوعية المنظفات المستعملة للنظافة الشخصية ولتنظيف المنزل بشكل عام)
- « أكياس من مختلف القياسات وظروف (سواء المستعملة لاحتواء المنتجات من أي نوع أو المستعملة لنقل البضائع)
- « تغليف مرن مختم بشكل آلي (البسكويت، رقائق البطاطس، وجبات خفيفة)
- « أوعية، قطرميزات، مواسير وأوعية صغيرة (من أي شكل وحجم ومن أي نوع من البلاستيك على أن تكون نظيفة)
- « بيذونات (مياه مقطرة)
- « أطباق وكؤوس بلاستيكية لاستعمال واحد نظيفة



أوعية من التترك ألمنيوم

- « علب المشروبات
- « أوعية وصواني للتخزين، للطبخ ولتجميد الطعام
- « علب الأطعمة (لحوم، بقوليات، سمك وخضروات)
- « علب وأوعية لأكل الحيوانات
- « ورق ألمنيوم للأغذية (غلاف الشوكولاته، أغذية الزبادي، بكرات المطبخ)
- « أغذية وكبسولات زجاجات الماء، الزيت، التبيذ والمشروبات الكحولية
- « مواسير المعلبات
- « منتجات التجميل

فولاذ

- « أوعية الأطعمة التي كانت تحتوي: بقوليات بشكل عام، طعام معلب، فواكه معلبة، تونة، سردين، زيت الزيتون، لحوم، أكل الحيوانات، بعض المشروبات والقهوة
- « أغذية معدنية للأوعية الزجاجية، مثل أوعية المرديات بأنواعها، العسل والطماطم المحبونة
- « أغذية معدنية لتغطية الزجاجات الزجاجية
- « علب فولاذية مستخدمة كعلب هدايا للبسكويت، للشوكولاته، للحلوى، للحلويات وللمشروبات الكحولية



بلاستيك
فولاذ
ألمنيوم
تتربك



بلاستيك
فولاذ
ألمنيوم
تتربك



« أوعية
« زجاجات
« أواني كبيرة وصغيرة من الزجاج



« زجاج النوافذ
« مرايا
« مصابيح ونيونات
« أدوات من السيراميك والخزف
« شاشات

كيف

« يجب شطف الأوعية
« يجب وضع النفايات داخل الحاويات
المخصصة (ذات اللون الأخضر
240/120/30 لتر)
« لا تستعملوا أكياس بلاستيكية لجمعهم

لماذا

« يرسل الزجاج إلى مصانع متخصصة تقوم
بفرزه، حيث يتم فصله حسب الأنواع
« ومن بعدها يتم فصل القطع الغريبة
وتصغير حجمه، ثم يمر بمراحل
متتالية لإعادة تدويره
« يمكن إعادة تدوير الزجاج لمرات عديدة
دون أن يطرأ أي تبدل على كمية
المادة الأولية

« مهم جدا، عند فصل الزجاج عن النفايات
الأخرى في المنزل، يجب التأكد من عدم
وجود أشياء ومواد مختلفة عن الزجاج،
مثل السيراميك، الكريستال والبيريكس.
إذا وضعنا كأس من الكريستال أو طبق
من السيراميك في حاوية الزجاج وتم
كسرهم وتحويلهم إلى قطع صغيرة، قد
يؤدي ذلك إلى «تخريب» معظم كمية
الزجاج الموجودة في الحاوية، وإلى إضاعة
جهود الكثير من المواطنين



زجاج



« كل ما لا يمكن فصله
« خزف وسيراميك (بكميات صغيرة)
« ورق متسخ أو مترافق مع مواد أخرى
« ألعاب وأدوات منزلية مصنوعة من البلاستيك القاسي والمعدن
« ملاعق وشوكات، أطباق وكؤوس بلاستيكية وسخة و/أو من البلاستيك القاسي
« أحواض الزرع والأطباق تحتها
« قطع التغليف الكبيرة من البوليستيرول
« علب أقراص سي دي، أشرطة موسيقا، أقلام جافة، مظلات، أوعية بلاستيكية لا تحمل
إشارة T و/أو F (خطيرة)



« كل النفايات التي يمكن جمعها بشكل منفصل
« رطب
« زجاج
« بلاستيك
« ورق وكرتون

كيف

« يجب وضع النفايات في أكياس شفافة على
جانب الطريق

لماذا

« يمكن إعادة تدوير القسم الأكبر من النفايات
الموجودة ضمن النفايات المختلطة، وبذلك
يمكن توفير المال من الناحية الاقتصادية
والحفاظ على البيئة في نفس الوقت

« إذا تركتها بإهمال في السلات، فإنها ستجعل
المدينة وسخة وغير محبة للعيش

أقلل

« اشترى فقط منتجاتا مصنوعة من
مواد قابلة لإعادة التدوير

أستخدم مجددا

« أعيد استخدام ما لدي قدر المستطاع
وأشترى فقط في حال الضرورة

أعيد التدوير

« أفضل بأفضل طريقة ممكنة المواد
المختلفة لنفس المنتج وذلك
لإعادة تدويرها قدر المستطاع



مختلط

غير قابل
لإعادة
التدوير

مختلط
غير قابل لإعادة التدوير

خضراء

- « أعشاب
- « أوراق النباتات
- « قصاصات النباتات
- « أغصان

كيف

- « في المنزل: 15 كيس من الأعشاب كحد أقصى، مملوءة لمنتصفها و/أو 15 حزمة مربوطة
- « يجب وضعهم على جانب الطريق داخل أكياس شفافة أو ربطهم على شكل حزم، وذلك في اليوم المتفق عليه لأخذهم
- « يجب عدم وضع أحجار أو تراب في الأكياس

كبيرة الحجم

كل النفايات غير الإلكترونية وذات الأحجام الكبيرة (مثال: مراتب، مفروشات، إلخ).

كيف

- « تقدم هذه الخدمة مجاناً وتتطلب حجز موعد، وهي مخصصة حصراً لسكان المنازل الذين سددوا ضريبة التاري Tari.
- « لحجز هذه الخدمة يكفي الاتصال على الرقم الأخضر (مجاني) من يوم الإثنين إلى يوم الجمعة من الساعة 8.30 وحتى الساعة 12.30

- « يجب وضع النفايات كبيرة الحجم على حافة الطريق، على ألا يزيد حجمهم عن 1 متر مكعب، وذلك في اليوم المتفق عليه لأخذهم

- « يجب وضع المواد التي تم الاتفاق عليها عند أخذ الموعد فقط، مع احترام الحد الأعظم للكمية المسموح بها

لماذا

- « لأنها أدوات كبيرة، مكونة من مواد مختلفة يجب التخلص منها عبر عملية خاصة لإعادة تدويرها حيثما أمكن ذلك



RAEE

- « ثلاثيات
- « مجعدات
- « غسالات
- « جلايات
- « تلفزيونات
- « شاشات
- « مجفف الشعر
- « مراوح
- « تلفونات جواله
- « كمبيوتر



كيف

- « يجب رميها مباشرة في البيئاتفورما إيكولوجيكا

لماذا

- « إن نفايات الأدوات الكهربائية والإلكترونية، أو ببساطة النفايات الإلكترونية، وتدعى RAEE، هي نفايات يجب معالجتها بطريقة خاصة وذلك لوجود مواد تعتبر سامة بالنسبة للبيئة ولعدم قابلية هذه الأجهزة لتحلل الطبيعي. وهي تحتوي أيضاً على مواد ثمينة: أثناء التخلص منها يتم استخراج العديد من المعادن النادرة والقيمة، مثل الذهب والفضة

أقلل

- « أفكر جيداً في احتياجاتي قبل شراء جهاز جديد
- « لمجرد أنه نوع جديد

أستخدم مجدداً

- « أهديه لمن يحتاج له
- « أشارك في "تبادل الأشياء" أو أبيعها على مواقع مخصصة للبيع بين الأشخاص

أعيد التدوير

- « أرمي الجهاز في البيئاتفورما إيكولوجيكا (الفسحة البيئية) الذي سيرسل لإعادة التدوير دون أن ألوث منطقتي

- « إذا كانت هذه الخدمة متوفرة لدى البائع، يمكن أن أقوم بإعادة الجهاز الإلكتروني القديم عند شراء جهاز جديد

نيونات ومصابيح/لمبات LED

كيف

- « يجب رميهم مباشرة: في البيئاتفورما إيكولوجيكا (الفسحة البيئية) في الإكوموبيليه (السيارة البيئية)

لماذا

- « لأنها تحتوي على مواد ضارة مثل الكروم سداسي التكافؤ، الرصاص، الزئبق ومواد أخرى أيضاً

أقلل

- « أدفع أكثر في الأول لكن أقل في الآخر: أختار لمبات led ذات عمر أطول وتوفير

أعيد التدوير

- « أرميها بشكل صحيح حتى لا ألوث





ملابس مستعملة

كيف

- « للترفع بالملابس المستعملة:
- « استخدم حاويات الكاربتس الصفراء "كاربتس دونا فالورية" وعددها 30
- « تقوم الجمعيات الاجتماعية بإفراغها مرتين في الأسبوع

لماذا

- « لإعطاء حياة جديدة للملابس التي لم تعد تعجبك
- « للإقدام على مبادرة إيجابية، تعبر عن الاهتمام بالاحتياجات



نفايات أخرى

الزيت النباتي

كيف

- « يمكن للمستخدم في المنزل أن يضعهم:
- « في البياتافورما إيكولوجيكا
- « في إيكوموبيليه إذا كانت الكميات قليلة
- « يمكن للمستخدم غير المنزلي أن يطلب بالاتفاق أخذهم من المنزل

لماذا

- « لا يعتبر ضارا بصحة الإنسان، لكنه يمكن أن يكون ضارا بالنظام البيئي إذا تم التخلص منه بطريقة غير صحيحة
- « إذا تم التخلص بطريقة غير صحيحة من الزيت النباتي المستهلك قد يؤدي ذلك إلى خلل في محطات تنقية المياه وإلى تلوث الأنهار، البحار، الأحواض المائية، آبار مياه الشرب والتربة. كما أنه يزيد من التكاليف الإجمالية لمحطة تنقية المياه، تتم معالجة الزيوت النباتية المستهلكة من خلال "التجديد"، ويتم استعماله لإنتاج وقود الديزل الطبيعي أو مواد أخرى



أقل

- « الأزياء تتغير، لكن نفس الفستان، مع أكسسوارات مختلفة، يبدو جديدا
- « الموضة تعود، أحفظ بالأشياء لإعادة استعمالها من جديد

أستخدم مجددا

- « آخذ الملابس التي لم تعد جيدة لعند الخياطة لإصلاحها
- « أعمل بإبداع وأعدل الملابس بشكل يعجبني

أعيد التدوير

- « أعطي الملابس التي لم يعد قياسها مناسباً إلى أصحاب يمكنهم استخدامها، وقبل كل شيء أبدأ بملابس الأطفال

أقل

- « يعد الطبخ باستعمال كميات أقل من التوابل والزيوت مفيد للصحة

أستعمل مجددا

- « أقوم بطهي الخضار في نفس الوعاء الذي استخدمته لطهي اللحم، كما هو الحال في كثير من الوصفات

أعيد التدوير

- « أخصص حاوية للزيت المستهلك وعندما تمتلئ الحاوية أتخلص من الزيت بشكل صحيح

بطاريات مستهلكة

كيف

- « يجب وضعهم:
- « في واحدة من الحاويات السبعين (70) الموجودة في مناطق مختلفة من البلدية
- « في الحاويات الستين (60) الموجودة داخل المدارس، المكاتب العامة، المراكز التجارية
- « في البياتافورما إيكولوجيكا أو في إيكوموبيليه

لماذا

- « تعتبر البطاريات المستهلكة ملوثة بدرجة كبيرة، بما أنها تحتوي على مواد تشكل خطورة على البيئة وعلى صحة الإنسان مثل الكاديوم، الزئبق، النيكل والرصاص
- « تحتوي البطارية الواحدة على 1 غرام من الزئبق تقريبا، وهي كمية كافية لتلوث 1.000 لتر من الماء



أقل-أستخدم مجددا

- « أستخدم بطاريات قابلة لإعادة الشحن

أعيد التدوير

- « لا أرميهم مطلقاً مع نفايات أخرى ولكن في الحاويات المخصصة

أدوية منتهية الصلاحية

كيف

- « يجب وضعها:
- « في الحاويات التسعة عشر (19) الموجودة في الصيدليات
- « في البياتافورما إيكولوجيكا
- « في إيكوموبيليه

لماذا

- « من المحتمل أن تضر المكونات الفعالة للأدوية بالبيئة، لأنه في حال رميها بشكل عشوائي، من الممكن أن تلحق الضرر بالتربة، أن تلوث آبار مياه الشرب وأن تسبب تلف أجهزة تنقية المياه الموضوعة في شبكات الصرف الصحي



أقل

- « أستخدم أسلوب حياة صحي، وأتبع برامج الوقاية والإرشاد الصحي

أعيد التدوير

- « أرمي في الحاويات المخصصة، دائماً

حبر وخراطيش

كيف

- « يجب رميها:
- « في الحاويات المخصصة والموجودة في المكاتب العامة، المدارس، المراكز التجارية
- « في البياتافورما إيكولوجيكا
- « في إيكوموبيليه

لماذا

- « هي نفايات خطيرة وملوثة بشكل كبير

أقل-أستخدم مجددا

- « توجد خدمة Ri.Ca.Ri.Ca. والتي تهتم بشكل دوري باستلام الحبر والخراطيش المستهلكة مباشرة من المركز الذي طلب هذه الخدمة
- « لاستعلام الرقم الأخضر مجاني 800.249.467

أعيد التدوير

- « أرميهم في الأماكن المخصصة



نفايات أخرى



الايكوموبيليه (السيارة البيئية)

هي محطة متنقلة بين الأسواق المفتوحة وبعض مناطق المدينة، وهي مجهزة لجمع النفايات، لتخزينها ونقل كميات صغيرة من النفايات الخاصة والخطيرة والتي لا يمكن جمعها مثل باقي النفايات من المنازل، لكن يجب رميها والتخلص منها حصرا في البياتافورما ايكولوجيكا (الفسحة البيئية)

متى

« كل الأيام من الساعة 8.00 وحتى الساعة 10.30 في الأسواق المفتوحة (مركبات) ومن الساعة 11.00 وحتى الساعة 12.30 في مناطق أخرى مناسبة لوقوف السيارات في المدينة

« تتوقف هذه الخدمة في شهري يوليو وأغسطس وفي أيام الأعياد

أين

الإثنين:

- منطقة السوق *Guardia via*، زاوية *Spluga via* (الساعة 8.00-10.30)

- المنشأة الرياضية *XXV Aprile via* (الساعة 11.00-12.30)

الثلاثاء:

- منطقة السوق *Grandi via* (الساعة 8.00-10.30)

- أمام مدارس *Sardegna via* (الساعة 11.00-12.30)

الأربعاء:

- منطقة السوق *Petrarca via*، زاوية *Marconi via* (الساعة 8.00-10.30)

- موقف سيارات السوبرماركت *UNES*، *XXV Aprile via* (الساعة 11.00-12.30)

الخميس:

- *Casignolo via* (الساعة 8.00-10.30)

- *Cornaggia via* (الساعة 11.00-12.30)

الجمعة:

- يوم الجمعة الأول والثالث في الشهر، منطقة السوق *Costa Piazza*، زاوية *Rinascita via* (الساعة 8.00-10.30)

- يوم الجمعة الثاني والرابع في الشهر، منطقة السوق *Mariani Via* (الساعة 8.00-10.30)

- *Battisti Via* كل يوم جمعة (الساعة 11.00-12.30)

السبت:

- منطقة السوق *Grandi via* (الساعة 8.00-10.30)

- موقف سيارات السوبرماركت *CARREFOUR*،

Testi F via (الساعة 11.00-12.30)

البياتافورما ايكولوجيكا (الفسحة البيئية)

البياتافورما ايكولوجيكا (الفسحة البيئية) هي منطقة مجهزة لجمع نفايات معينة، حيث يتم تجميعها حسب الأنواع وإرسالها إلى المصانع لإعادة استعمالها بشكل صحيح. يسمح بالدخول لسكان المنازل وفقا لنظام البياتافورما ايكولوجيكا كما يسمح بالدخول للمستخدمين التجاريين وفقا لنظام البياتافورما وللنظام الوطني المعمول به

من أجل الكميات، الحدود والطريقة، يمكن الرجوع لإجراءات الدخول على الموقع www.nordmilanoambiente.eu

متى

أكتوبر/مارس

« الإثنين والجمعة من الساعة 08.00 وحتى الساعة 16.00

« الثلاثاء، الأربعاء، الخميس والسبت من الساعة 08.00 وحتى الساعة 13.00

أبريل/سبتمبر

« من الاثنين إلى الجمعة من الساعة 08.00 وحتى الساعة 16.00

« السبت من الساعة 08.00 وحتى الساعة 14.00

كيف

« يمكن لسكان المنازل الدخول بواسطة كرت الصحة ونظام التعريف عن النفس وبعد وزن النفايات

« بالنسبة للشركات يتم إعطاء كرت خاص للتعريف

يجب على الشركات التي تريد رمي نفايات في البياتافورما بوزن يزيد على 30 كغ أو 30 لتر، إظهار وثائق تعريف النفايات، تبعا للأنظمة المعمول بها

يجب على المواطن الوقوف على الميزان وإدخال الكرت في الجهاز. عندما تصبح الإشارة الضوئية خضراء، يرتفع الحاجر ويمكن للمواطن الدخول لوضع النفايات في الحاويات المخصصة. يجب اتباع نفس الخطوات عند الخروج.

تعتبر هذه الخطوات ضرورية ليتمكن النظام المعلوماتي من تسجيل المعلومات التالية

« الوزن عند الدخول

« الوزن عند الخروج

« تسجيل مرات الدخول والكميات التي تم رميها

أين

« شارع بيتريلا 55

من

« يستطيع الدخول كل المقيمين في تشينيزيللو بالسامو والشركات التي لها مقر في البلدية وتعمل بها، على أن يكونوا قد سدّدوا ضريبة التاري TARI

ماذا يوضع

• مواد ناتجة عن عملية هدم صغيرة، معادن، أخشاب

• بقايا نباتات، زيوت معدنية، زيوت نباتية

• مواد سامة وقابلة للاشتعال بكميات قليلة (أمونياك، ثلاثي الكلور، مبيضات/كاندجينا، دهانات، لاصق، ممددات، إلخ ...)

• بطاريات السيارة والمتوسكيل

• بطاريات فارغة تحوي رصاص

• بطاريات صغيرة (حجر) وأدوية منتهية الصلاحية

• حبر

• RAEE: ثلاثيات، تلفزيونات، شاشات، أجهزة كهربائية منزلية

• فرشاة/مراتب، نفايات كبيرة الحجم

• إطارات

• زجاج، بلاستيك، ورق/كرتون

• نفايات عليها رمز T و/أو F (خطرة):

• عبوات بخاخ المستحضرات التجميلية (مثلا: مزيل رائحة، مثبت للشعر) والأكل (مثلا: كريم الأكل)

ماذا نضع

• زيوت معدنية (سيارات-موتوسيكلات) الحد الأقصى 2 لتر للشخص

• زيوت نباتية، الحد الأقصى 2 لتر للشخص

• بطارية السيارة والموتوسيكل، الحد الأقصى قطعة واحدة

• بطاريات (حجر)، مكثفات

• أدوية منتهية الصلاحية

• مصابيح ترشيد الطاقة، الحد الأقصى 2 قطعة

• نفايات عليها رمز T و/أو F (خطرة):

• عبوات بخاخ، الحد الأقصى 2 قطعة

• خراطيش حبر، الحد الأقصى 2 قطعة

• ألعاب صغيرة

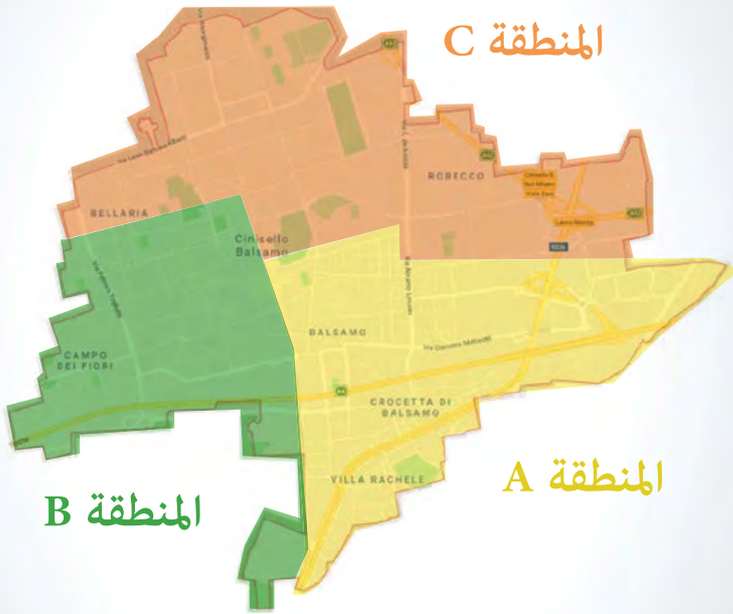
• أجهزة كهربائية منزلية صغيرة (مكواة، تلفون جوال، طابعات صغيرة)

كيف

هذه الخدمة مخصصة لمواطني تشينيزيللو بالسامو، حيث يجب عليهم إظهار وثيقة شخصية وإعطاء اسم صاحب ضريبة التاري TARI إلى عمال نورد ميلانو أميينته



خريطة مناطق جمع النفايات في تشينيزيللو بالسامو



انظر إلى القائمة الكاملة لشوارع المدينة، مقسمة حسب المناطق وحسب جمع النفايات من المنازل، وذلك على الموقع www.nordmilanoambiente.eu

مواد خطيرة	قابل لإعادة التدوير	ماذا يعني
مواد مخرشة 	بولي فينيل كلورورو PVC	قابل لإعادة التدوير 
مواد قابلة للاشتعال 	بولي بروبيلين PP	لا ترميه في الطبيعة 
مواد خطيرة 	بولي إيثيلين تيريفثاليت PET	صغر حجم الوعاء (بعد الاستعمال) 
مواد مسببة للتآكل 	بولي إيثيلين PE	نفايات معدات إلكترونية وكهربائية RAEE 
	فولاذ ACC	
	ألومنيوم alu	
	مواد متداخلة أغلبها من الورق CA	

عقوبات

« لاصق مكتوب عليه «غير مطابق» للأكياس الغير صحيحة: أصفر، في حال وجود خطأ في فصل النفايات؛ أحمر، في حال وجود خطأ في يوم وضع النفايات. في حال عدم وجود تطابق، لن يتم أخذ الكيس/الحاوية.

« تقوم الشرطة البيئية بإخبار مكاتب البلدية بهذه الأخطاء التي تقوم بدورها بإرسال تنبيه ومن ثم فرض عقوبات مالية (من 150€ إلى 500€)

« تقوم الشرطة المحلية بمراقبة السلوك الصحيح لأصحاب الكلاب. إن عدم جمع براز الكلاب وعدم ربطها بالسلسلة الخاصة يؤدي إلى عقوبات مالية تصل إلى 150 €

المنطقة B أيام جمع الورق، البلاستيك، النفايات الرطبة والنفايات المختلطة: الثلاثاء/الجمعة جمع الزجاج: مرة واحدة في الأسبوع

الثلاثاء جمع الورق، البلاستيك، النفايات الرطبة، النفايات المختلطة والزجاج (DA VIA GUARDI VIA DA) CELLINI VIA

Scarlatti Via	Malpensa Via	D'Annunzio Via	Alberti V44A45ia
Settembrini Via	Martiri Palestinesi Via	Da Cinsello Via	Beccaria Via
Spreafico Via	Monte Santo Via (da Via Guardi a Via Alberti)	Da Giussano Alberto Via	Bernini Via
Vallo Via	Monti Vincenzo Via	Da Sesto Cesare Via	BoitoVia
Vasari Via	Morandi Via	Da Vinci Via	Bramante Via
Vespri Siciliani Via	Moro Aldo Via	De Marchi Via	Brunelleschi Via
Vespucci Via	Muratori Via	Della Francesca Via	Carroccio Via del
Virgilio Via	Patini Via	Donatello Via	Cattaneo Via
Zandonai Via	Pergolesi Via	Giolitti Via	Cherubini Via
Zola Via	Picasso Via	Gorni Via	Chiesa Via
	Porta Carlo Via	Guardi Via	Cilea Via (da Via Risorgimento a Via Machiavelli)
	Risorgimento Via	Lutini Via	Cinque Giornate Via
	S. Eusebio Via	Machiavellli Via	Cipressi Pza dei
	Sarpi Via	Madre Teresa di Calcutta Via	Cipressi Via dei

المنطقة A أيام جمع الورق، البلاستيك، النفايات الرطبة والنفايات المختلطة: الإثنين/الخميس جمع الزجاج: مرة واحدة في الأسبوع

المنطقة A أيام جمع الورق، البلاستيك، النفايات الرطبة والنفايات المختلطة: الإثنين/الخميس جمع الزجاج: مرة واحدة في الأسبوع

الثلاثاء جمع الورق، البلاستيك، النفايات الرطبة، النفايات المختلطة والزجاج (DA VIA GUARDI VIA DA) CELLINI VIA

Ghezzi a Via Cadorna)	Via Martinelli all'Autostrada)	Cantu Via	Amendola Via
S. Antonio Via	Gracchi Eлли Via	Casati Via	Archimede Via
S. Antonio Vicolo	Greppi Via	Concordia Via	Aurora Via
S. Carlo Via	Guazzoni Via	Cornaggia Via	Avogadro Via
S. Cottolegno Via	Italia Piazza	Cornelio Via	Bandiera Eлли Via
S. Martino Via	Labriola Piazza	Costa Piazza	Bassi Via
S. Paolo Via	Libertà Via (da p.za Turati a Via Martinelli)	De Gasperi Via	Battisti Via
S. Saturnino Via	Manara Via	Deledda Via	Beato Carino Via
Soncino Piazza	Mariani Via	Diaz Via	Beretta Via
Tartaglia Via	Martinelli Via	Doria Via	Berna Via
torricelli Via	Matteotti Via	Engels Via	Binella Via
Valdossola Via	torricelli Via	Fermi Via	Bixio Via
Valtellina Viale	Oggioni Via (da Via Terenghi a Via Binella)	Ferraris Via	Brambilla Via
Valtellina Vicolo	Paestro Via	Fra Savonarola Via	Brancaleoni Via
Verdi Via	Pechhenini Via	Frisia Via	Bruno Via
Vicuma Via	Po Via	Galvani Via	Buozzi Via
Villa Severino Via	Ranzoni Via	Gasparotto Via	Cadorna Via
Zaffoni Via	Rimembranze Via delle Rinascita Viale (da Via	Ghezzi Via	Caduti di Nassirya Pza
		Giacosa Via	Calamandrei Via
		Gobetti Via	Caldera Via
		Gorki Via (da	Campanella Via

الجمعة

Petrella Via	Marcello B.Via	De Amicis Via	Albinoni Via
Pizzi Via	Maroncelli Via	De Ponti Via	Aleardi Via
Poma Via	Martini Via	De Vizzi Via	Aleramo Via
Ponchielli Via	Mascagni Via	Di Nanni Via	Arnesano Via
Praga Via	Menotti Ciro Via	Donizetti Via	Bach Via
Prati Via	Mercadante Via	Einstein Via	Beethoven Via
Primavera Via	Monte Grappa Via (da Pza Confalonieri a Via De Ponti)	Finale Via	Bellini Via
Puccini Via	Monte Grappa Via (da Via Cimarosa a Via Macchiavelli	Fiume Via	Berchet Via
Respighi Via	Monte Grappa Via (da Via Paisiello a Via De Ponti)	Fiume Vicolo	Bettola Via
Rinascita Viale (da Via Robecco a Via Ghezzi)	Monte Nevoso Via	Fleming Via	Binet Via
Rebecca Via	Monteverdi Via	Fogazzaro Via	Brianza Viale
Rose delle Via	Mozart Via (da Via Petrella a Via Rossini)	Forlani Via	Brodolini Via
Rossini Via	Mozart Via (da Via Rossini a Via Paisiello)	Forlanini Via	Buscaglia Via
S. Felice Via	Negri Ada Via	Frova Via (da Pza Confalonieri a Via delle Libertà)	Carducci Via
S. Felice Vicolo Privato	Oberdan Via	Frova Via (da Via M.te Ortigara a Via XXV Aprile)	Casignolo Via
S. Giuseppe Via	Pacinotti Via	Giordano Umberto Via (da Via Copernico a Via Paisiello)	Castaldi Via
S. Luigi Via	Sauro Via	Giordano Umberto Via (da Via Rinascita a Via Copernico)	Catalani Via
San'Ambrogio Via	Paganelli Balilla Pza	Goumud Via	Ciajkovskij Via
Sanzio Via	Paganini Via	Goumud Via	Cilea Via (da Via Machiavelli a Via M.te Grappa)
Sauro Via	Pagano Via	Induno Via	Cimarosa Via
Signorini Via	Paisiello Via (da Via Cilea a Via Mozart)	Lavoratori Via dei	Collodi Via
Sordello Via	Paisiello Via (da Via Cilea a Via Mozart)	Legnone Via	Confalonieri Pza
Tolstoj Via	Paisiello Via (da Via De Amicis a Via Mozart)	Leoncavallo Vicolo	Copernico Via
tori del Paine	Palazzi Via	Libertà Via (da Via Martiri di Belf. a Pza Turati)	Corridoni Via
Turati Pza	Pasteur Via	Lincoln Via (da Via De Vizzi a Via Da Volpedo)	Corridoni Vicolo
Vivaldi Via	Pavese Via	Lullli Via	Cremona Via
Voltaire Via	Pellico Via		Crisantemi Via dei
Zanella Via			Da Volpedo Via

زجاج

زجاج

الخميس

Terenghi Via	Partigiani Viale dei (da Via F. Testi a Via Fieramosca)	(dall'Autostrada a Viale Testi)	Abruzzi Viale
Testi Viale	Partigiani Viale dei (dal ponte tangenziale a Viale Testi)	Gozzano Via	Adamoli Via
Toscana Viale	Piccardi Eлли Via	Grandi Via	Barichella Via
Umbria Viale	Piemonte Via	Liguria Viale	Calabria Viale
Valle D'Aosta Via	Podgora Via	Limonta C. Via	Canzio Via
Veneto Viale	Remigi Via	Limonta O. Via	Cervi Via
Venti Settembre Via	Romagna Viale	Lombardia Viale	Colleoni Via
Vergani Via	Roselli Eлли Via	Lucania Viale	Curiel Via
Villa Rachele Vicolo	S. Domenico Savio Via	Marafante Via	De Sanctis Via
	S. Maria Mazzarello Via	Marche Viale	Don Bosco Via
	S. Pio X Via	Meroni Via	Emilia Viale
	Saint Denis Via	Milanese Via	Ferravilla Piazza
	Sala F. Via	Milano Largo	Ferri Via
	Sardegna Viale	Milazzo Via	Fieramosca Via
	Schuster Via	Molise Viale	Fosse Ardeatine Via
	Sicilia Via	Monte Sabotino Via	Friuli Viale
	Sirtori Via	Oggioni Via (da Via Robecco a Via Terenghi)	Fucini Via
	Stalingrado Via	Orlando Via	Galbati Via
		Paravisi Via	Giovagnoli Via
			Gorki Via

زجاج

زجاج



هل تعلم أنه؟ بخصوص الزجاج ...

الزمن اللازم لتحلل النفايات

المنتج	أرض	بحر
زجاجة بلاستيكية أو كيس بلاستيك	100-1000 سنة	1000 سنة
زجاجة من الزجاج	تقريبا 400 سنة	1000 سنة
كروت التلفون، للعبئة وما شابه ذلك	أكثر من 100 سنة	1000 سنة
أطباق وملاعق وشوك بلاستيكية	100-1000 سنة	1000-100 سنة
أواني من البوليستيرول	أكثر من 1000 سنة	1000-100 سنة
علب من الألمنيوم للمشروبات	10-100 سنة	500 سنة
حفاضات لإستعمال واحد	تقريبا 400 سنة	تقريبا 200 سنة
لبانة للمضغ	5 سنة	5 سنة
أعقاب السجائر	1-2 سنة	2-5 سنة
ملابس من الصوف أو القطن	سنة واحدة	8-10 أشهر
القسم الداخلي من التفاحة	3 أشهر	3-6 أشهر
أعواد الكبريت بأنواعها	6 أشهر	6 أشهر
مناديل ورقية مختلف القياسات	3 أشهر	3 أشهر
صحف	6 أشهر	2 أشهر

لا ترمي بإهمال النفايات لا للأماكن الصغيرة غير النظامية لتفريغ النفايات



المنطقة C أيام جمع الورق، البلاستيك، النفايات الرطبة والنفايات المختلطة: الأربعاء/السبت جمع الزجاج: مرة واحدة في الأسبوع الأربعاء

Quattro Novembre Via	Monte Rosa Via	Frattini Via	Adamello Via
Quattro Novembre Vicolo	Monte Santo Via (da Via Foscolo a Via M. Ortigara)	Gallo Vicolo del Garibaldi Via	Alfieri Via
Roma Via	Monte Santo Via (da Sacra Famiglia Pza Via Garibaldi a Via XXV Aprile)	Gennargentu Via	Appennini Via
Sacra Famiglia Pza	Monte Santo Via (da Sempione Via Sottocorno Via Spluga Via Stallazzo Vicolo Privato Stelvio Vicolo Stretto Vicolo Privato Togliatti Via (da Via XXV Aprile a Via Guardi)	Gramsci Pza	Appiani Via
Sempione Via	Monte Santo Via (da Sottocorno Via Spluga Via Stallazzo Vicolo Privato Stelvio Vicolo Stretto Vicolo Privato Togliatti Via (da Via XXV Aprile a Via Guardi)	Gran Sasso Via	Arconati Vicolo
Sottocorno Via	Monte Vesuvio Via	Gran Sasso Vicolo	Ariosto Via
Spluga Via	Montello Via	Lamarmora Via	Benacco Via
Stallazzo Vicolo Privato	Monviso Via	Lario Via	Boccaccio Via
Stelvio Vicolo	Musso Marisa	Leopardi Via	Cadore Via
Stretto Vicolo Privato	Ovidio Via	Lucrezio Via	Canova Via
Togliatti Via (da Via XXV Aprile a Via Guardi)	Palladio Via	Margherita Via	Capuana Via
Tonale Via	Parini Via (da Via Unità a Via Guardi)	Martiri di Belfiore Via	Catullo Via
Turoldo Padre Via	Parini Via (da Via Unità a Via XXV Aprile)	Martiri di Fossolo Via	Cavour Via
Unità Via	Parini Vicolo	Mazzini Via	Cellini Via (da Via Guardi a Via Appiani)
Venticinque Aprile Via (da Via Tiziano a Via Togliatti)	Pascoli Via	Moncenisio Via	Cicerone Via
Venticinque Aprile Via (da Via Togliatti a Via Fropa)	Pasubio Via	Monte Baldo Via	Colombo Via
Venticinque Aprile Vicolo Verbano Via	Piave Via	Monte Bianco Via	Dandolo Via
	Primo Maggio Via (da Via M.te Ortigara a Via Guardi)	Monte Cervino Via	Dolomiti Via
	Primo Maggio Via (da Via XXV Aprile a Via M.te Ortigara)	Monte Etna Via	Don Tazzoli Via
		Monte Everest Via	Due Giugno Via
		Monte K2 Via	Fonseca Pimentel Via
		Monte Ortigara Via	Foscolo Via

Tasso Via	Monte Resegone Via	Giovanni XXIII Via	Alighieri Dante Via
Tiepolo Via	Nenni Via	Giusti Via	Angelo Beato Via
Tintoretto Via	Petrarca Via	Indipendenza Via	Aquileia Via
Tiziano Via	Pirandello Via	Istria Via	Arnellini Via
Togliatti Via (da Via Marconi a Via XXV Aprile)	Pisacane Via	Mamei Via	Baracca Via
Toti Via	Pola Vicolo	Manin Via	Botticelli Via
Trento Via	Repubblica Via della Romani Carolina Via	Mantegna Via	Bresso Via per Buonarroti Via
Trieste Via (da Via Alighieri a Via Filzi)	Rosa Ple	Manzoni Via	Caduti della Liberazione Via
Trieste Via (da Via Filzi a Via Monfalcone)	S. Francesco d'Assisi Via	Marconi Via (da Via Togliatti a Via per Bresso)	Campo dei Fiori Pza
Verga Via (da Via Tiziano a Via Togliatti)	S. Giovanni Via	Marconi Via (da Via Toti a Via Togliatti)	Cantore Via
Verga Via (da Villa Carlo Via Vittorio della Via Vittorio Veneto Via Volontari del Sangue Via Volta Via	S. Michele Vicolo	Masaccio Via	Caravaggio Via
	Sabin Via	Micca Via	Cimabue Via
	Saffi Via	Missori Via	Della Pila Via
	Sala C. Via	Modigliani Via (da Via Fattori a Via Nenni)	Di Vittorio Via
	Segantini Via (da Via Mantegna a Via Nenni)	Modigliani Via (da Via Nenni a Via per Bresso)	Don Guanella Via
	Segantini Via (da Via Nenni a Via Aquileia)	Monfalcone Via	Fattori Via
	Spartaco Via	Monte Grigna Via	Filzi Via
	Speri Via	Monte Nero Via	Giorgione Via
			Giotto Via

زجاج

زجاج

السبت



COMUNE DI

Cinisello Balsamo

Nord Milano
AMBIENTE

مطبوع على ورق معاد تدويره



e-venti.com

دليل جمع النفايات المنفصلة www.nordmilanoambiente.eu

