

NEWS
novembre 2020

Ambiente Servizi

Da gennaio
parte la raccolta separata
di vetro colorato e non colorato

**PRIMO
PROGETTO
IN ITALIA
su larga scala**



Metti "mi piace" alla nostra pagina e resta
sempre informato su servizi ed iniziative

IN QUESTO NUMERO

03 Editoriale

04 Il mio VETRO è differente

Presentazione del progetto
I vantaggi ambientali
I vantaggi operativi e nel servizio
Cosa e quando cambia
Corrette modalità di separazione

09 Comuni Ricicloni 2019

La tripletta di Porcia

09 Yes I can

La campagna di comunicazione di Ricrea

10 CreATTivi per l'Ambiente

Il progetto multimediale 2020-21

Ambiente Servizi News - anno XVII - n°2 Novembre 2020 - Aut. Trib. PN n.513 del 29.06.2004

Ambiente Servizi Spa editore

Direttore Responsabile

Pietro Gaspardo

Redazione

Marco Parolari
Stefano Brussolo
Pietro Gaspardo

Progetto grafico e impaginazione

Marco Parolari

Presidente

Isaia Gasparotto

Vice Presidente

Stefano Bit

Consiglieri

Alessandra Pighin
Matilde Rosa
Franca Tomè

Collegio Sindacale

Presidente

Davide Scaglia

Componenti

Olinda De Marco
Lorenzo Galante



CLICCA QUI
PER LEGGERE IL
MAGAZINE IN PDF

editoriale

Gentili lettori,

le grandi sfide ambientali e sociali che ci troviamo ad affrontare richiedono un profondo ripensamento delle strategie aziendali. La sostenibilità è divenuto un valore non più prescindibile, soprattutto in un periodo di profonda incertezza e instabilità come quello contemporaneo. E proprio in questa direzione vanno tutte le nostre attività: completato il progetto di Economia Circolare con l'acquisto degli automezzi "green" a biometano (il metano ricavato dalla lavorazione dei rifiuti organici) e la realizzazione di un distributore dedicato, i prossimi investimenti riguarderanno la nuova sede operativa. Sarà dotata di pannelli fotovoltaici che le consentiranno di autoalimentarsi, evitando così nuove emissioni di anidride carbonica nell'atmosfera.

Poi ci sono le raccolte. In questo numero di Ambiente Servizi News vi spieghiamo che cosa cambierà nei prossimi mesi relativamente al vetro, che sarà raccolto in modo separato (colorato e non colorato). Se questa è un'abitudine ormai radicata nei Paesi nordici, in Italia è una novità assoluta e il progetto di Ambiente Servizi è il primo del suo genere in Italia. Il nuovo servizio è stato organizzato con il sostegno di CoReVe (il Consorzio recupero vetro, che fa parte del sistema CONAI) e approvato all'unanimità in occasione dell'ultima assemblea intercomunale che riunisce i Comuni Soci. L'obiettivo è valorizzare ancora di più i materiali raccolti, con evidenti vantaggi ambientali e di risparmio energetico.

Spazio poi al progetto con le scuole primarie, che quest'anno diventa multimediale grazie alla piattaforma AmbienteServizi.ScuolaPark.it; uno strumento che sarà fruibile sia in classe che "a distanza", senza vincoli di orario.

Uno sguardo, infine, alle classifiche di "Comuni Ricicloni", con Porcia che si aggiudica per la terza volta consecutiva il premio per i comuni oltre 15.000 abitanti e alla nuova collaborazione con il consorzio RICREA (il Consorzio per il riciclo e il recupero degli imballaggi in acciaio).

Buona lettura dunque. E alle famiglie e a tutti coloro che ci leggeranno i migliori auguri per le prossime festività natalizie e per il nuovo anno.



il Presidente
Isaia Gasparotto



IL MIO VETRO È DIFFERENTE

**PRIMO PROGETTO IN ITALIA
su larga scala di raccolta separata
VETRO COLORATO - NON COLORATO**

Il progetto, cofinanziato dal consorzio nazionale Co.Re.Ve., prevede la sostituzione di tutti i contenitori stradali attualmente utilizzati per il conferimento degli imballaggi in vetro, con nuovi contenitori che consentiranno agli utenti il conferimento separato degli imballaggi in vetro colorato e di quelli di vetro non colorato.

Approvato all'unanimità lo scorso 17 giugno 2020 dall'Assemblea Intercomunale composta dai Comuni serviti da Ambiente Servizi, l'iniziativa si inserisce in un più ampio progetto di Economia Circolare avviato già da tempo con forte convinzione dall'azienda (vedasi la conversione a metano di tutta la flotta mezzi e la costruzione di un impianto di distribuzione interno dove viene erogato il bio metano prodotto dalla lavorazione dei rifiuti organici raccolti nei comuni serviti).

Ambiente Servizi ritiene che per una corretta, responsabile e sostenibile gestione dei rifiuti urbani, siano necessari investimenti e progetti che ottimizzano le risorse impiegate nei servizi erogati, massimizzando i quantitativi di rifiuti raccolti effettivamente riciclabili.

Nelle pagine seguenti riepiloghiamo cosa cambierà e quali obiettivi si perseguono con tali modifiche.


Ambiente Servizi



IL RICICLO FA SISTEMA

IL MIO VETRO È DIFFERENTE

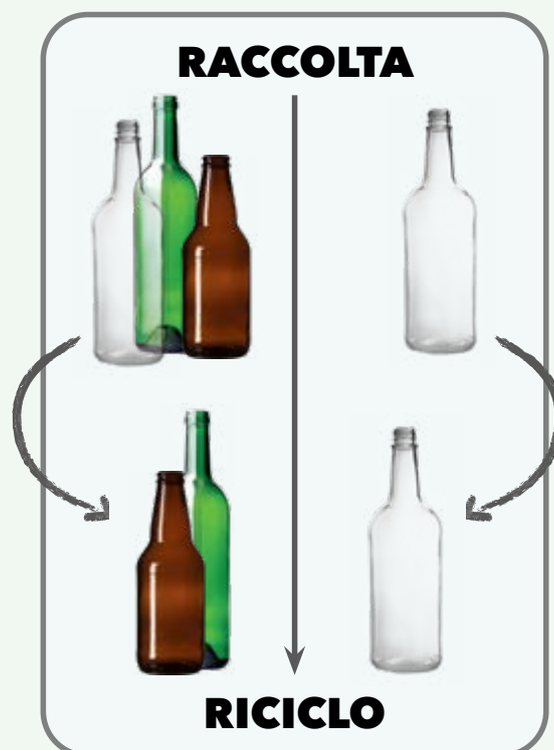
Ma da dove nasce l' "idea" della raccolta separata del vetro?

La separazione del vetro colorato da quello non colorato consente innanzitutto un miglior riciclo del rifiuto in vetro aumentando in tal modo la possibilità di un suo effettivo riciclo.

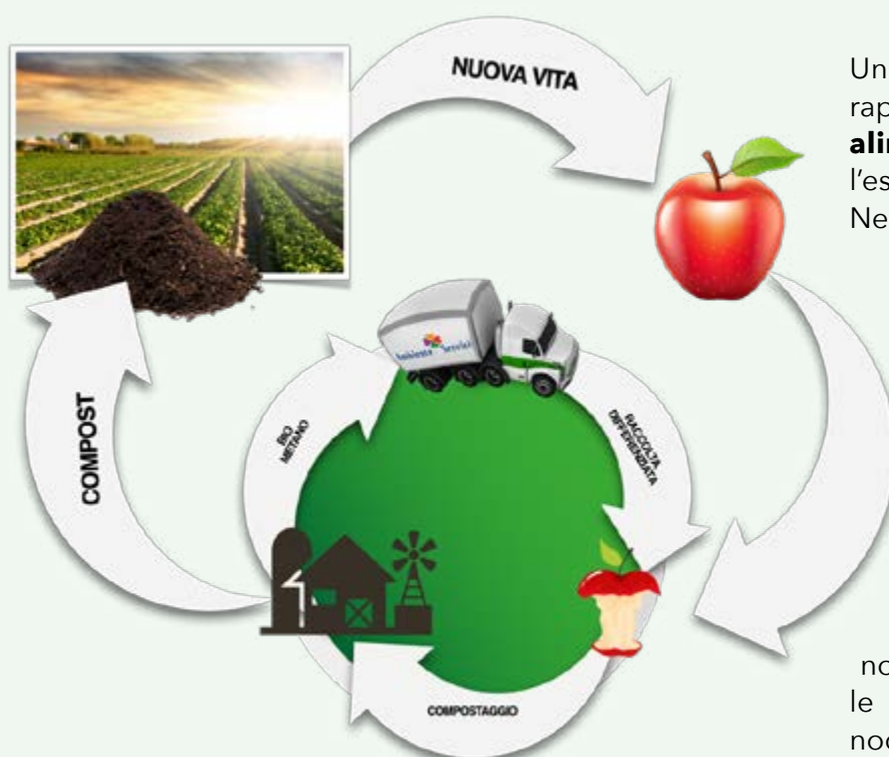
Il vetro è forse il più "nobile" tra i rifiuti, poichè può essere riciclato pressochè all'infinito.

La **produzione di vetro non colorato** dai rifiuti in vetro, non è però tecnicamente possibile partendo da un rifiuto "misto" di vetro colorato e non colorato (per ovvie ragioni "cromatiche"). Una raccolta separata del vetro non colorato consente quindi di riciclarlo in nuovi prodotti di vetro non colorato, escludendo complesse e costose attività di separazione e riducendo i consumi di materia prima altrimenti necessaria alla produzione.

Questo è uno dei motivi che animano il progetto della nuova raccolta, ma non è sicuramente l'unico.



La raccolta sarà effettuata con mezzi a bio metano



Un altro vantaggio ambientale è rappresentato dall'utilizzo di **mezzi alimentati a bio metano** per l'esecuzione delle raccolte.

Nel 2021 tutti i mezzi di Ambiente Servizi saranno infatti alimentati dal bio metano prodotto dalla lavorazione dei rifiuti organici raccolti nei comuni serviti ed erogato direttamente dalle colonnine di distribuzione dell'impianto interno all'azienda.

Questo riduce il ricorso e lo sfruttamento di fonti di energia non rinnovabili (il gasolio), nonché le emissioni in atmosfera di gas nocivi per l'ambiente.

IL MIO VETRO È DIFFERENTE

Vantaggi anche negli aspetti logistici della raccolta.

I nuovi mezzi che verranno impiegati per il servizio di raccolta del vetro, non saranno più mezzi compattatori a caricamento posteriore, ma dei **mezzi con caricatore automatico laterale**.

Questa innovazione, resa possibile dal rinnovo dell'intero parco mezzi, offre molteplici vantaggi:

➤ i rifiuti in vetro raccolti non verranno più compattati, riducendo di fatto la quantità di "frazione fine" (ossia il vetro frantumato a causa di tale operazione) che gli impianti di destino scartano come frazione "estranea". Di fatto la quantità complessiva di rifiuto effettivamente riciclabile aumenterà.

➤ grazie all'utilizzo del caricatore laterale, gli operatori non dovranno più scendere dal mezzo, spostare il contenitore da svuotare per agganciarlo all'attrezzatura voltacassonetti, avviare il ribaltamento dell'attrezzatura per vuotare il contenitore e riposizionare lo stesso nella collocazione originale; l'operazione avverrà comandando il braccio meccanico direttamente dalla postazione di guida utilizzando una console ed un monitor che mostra le immagini riprese da una telecamera esterna.

In questo modo **si riducono i rischi** a cui era sottoposto l'operatore sia da un punto di vista dei carichi di movimentazione dei contenitori, sia per l'eventuale fuoriuscita di rifiuti in fase di svuotamento del contenitore.

➤ l'utilizzo dei caricatori laterali rende inoltre le **operazioni più veloci** e questo va a "compensare" il maggior numero di contenitori da svuotare e lo "sdoppiamento" del servizio.



IL SERVIZIO MIGLIORA!

L'operazione rappresenta senz'altro un miglioramento del servizio:

- tutti gli attuali contenitori saranno sostituiti con nuovi contenitori realizzati con plastiche riciclate;
- i punti di raccolta aumenteranno;
- non è richiesto alcun impegno agli utenti rispetto le normali abitudini di differenziazione, se non la separazione al momento del conferimento;
- non ci saranno costi in più, anzi il progetto aiuterà a contrastare almeno in parte la tendenza al costante aumento dei costi del settore;
- il vetro verrà riciclato di più e meglio.

IL MIO VETRO È DIFFERENTE

MODALITÀ DI CORRETTA SEPARAZIONE

Come già detto, non cambieranno le attuali abitudini sulla corretta separazione e conferimento degli imballaggi in vetro; semplicemente, quando ci si recherà ai contenitori stradali per il conferimento, si dovranno inserire:

gli imballaggi
in VETRO
NON COLORATO
nel contenitore
con COPERCHIO
BIANCO



gli imballaggi
in VETRO
COLORATO
nel contenitore
con COPERCHIO
VERDE



PERCHÈ I CONTENITORI SARANNO DI QUESTO COLORE?

Una linea guida (volontaria) emanata da UNI, la 11686 "Waste visual elements", nel tentativo di standardizzare gli elementi visivi per identificare più facilmente i contenitori per la raccolta differenziata, suggerisce l'utilizzo del colore verde per quello della raccolta del vetro.

Non essendo però previsto un colore distinto per vetro colorato e non colorato si è deciso di utilizzare il verde per quello colorato ed il bianco (non assegnato per altre tipologie di rifiuti) per quello non colorato.

La norma suggerisce l'utilizzo del colore di riferimento su una o più parti del contenitore (consigliando che lo sia almeno per il coperchio); il fusto verrà quindi realizzato nero poiché consente un utilizzo percentuale maggiore di plastiche riciclate.



DA QUANDO SI CAMBIA?

Da inizio 2021 inizieremo a sostituire i circa 6.000 contenitori attualmente sul territorio con quelli nuovi. Per completare l'operazione in tutti i 23 comuni serviti, senza arrecare disagi, saranno necessari circa 3 mesi. Sul sito www.ambienteservizi.net e sulla nostra pagina ufficiale Facebook, forniremo tutti gli aggiornamenti circa il piano di sostituzione dei contenitori in ogni comune.

Nel comune di Sacile, dove attualmente il servizio di raccolta degli imballaggi in vetro è porta a porta, tempistiche e nuove modalità di separazione sono ancora in fase di definizione.

IL MIO VETRO È DIFFERENTE

MODALITÀ DI CORRETTA SEPARAZIONE

Le attenzioni da avere per il corretto conferimento degli imballaggi in vetro, non sono cambiate:

	OK	NO
Gli imballaggi devono essere VUOTI, PRIVI DI OGNI CONTENUTO . Ciò non significa che sia necessario lavarli, ma deve essere eliminato ogni liquido o residuo organico prima del loro conferimento.		
Gli imballaggi vanno conferiti SENZA TAPPI O COPERCHI		
Le borse utilizzate per il trasporto del vetro fino al contenitore stradale, NON DEVONO essere gettate nel contenitore del vetro		
Nei contenitori del vetro, vanno conferiti SOLO imballaggi in vetro . Non conferire oggetti in ceramica Non conferire oggetti in cristallo Non conferire vetro tipo Pirex® Non conferire specchi Non conferire lampadine o neon		

NON FRANTUMARE IL VETRO CHE DEVI CONFERIRE



NON LASCIARE SACCHI O RIFIUTI FUORI DAI CONTENITORI



COMUNI RICICLONI 2020

Tripletta di Porcia! Il Comune premiato per la terza volta consecutiva a Comuni Ricicloni

Ancora un riconoscimento per l'amministrazione e la comunità purtiliese nella nuova edizione di "Comuni Ricicloni", la cui cerimonia di premiazione si è svolta per la prima volta in diretta streaming dopo le disposizioni del DPCM del 18/10/2020. Nel corso della diretta da Roma, Porcia è stato dunque premiato come vincitore assoluto della categoria di comuni con popolazione superiore ai 15.000 abitanti. L'iniziativa di Legambiente e patrocinata dal Ministero per l'Ambiente, ricordiamo, premia le comunità locali, amministratori e cittadini, che hanno ottenuto i migliori risultati nella

Il dossier completo è
su www.ricicloni.it



gestione dei rifiuti: raccolte differenziate avviate a riciclaggio, ma anche acquisti di beni, opere e servizi che abbiano valorizzato i materiali recuperati da raccolta differenziata. Particolare importanza, nei criteri di valutazione della giuria, la bassa produzione di rifiuto indifferenziato destinato a smaltimento.

Per Porcia si tratta del terzo sigillo consecutivo dopo il passaggio dalla raccolta stradale a quella porta a porta con Ambiente Servizi: un risultato straordinario a livello nazionale che porta lustro al Comune e che premia gli sforzi dei cittadini purtiliesi, veri protagonisti di questo successo.

AMBIENTE SERVIZI E RICREA

Tra giornalismo e story-telling:
storie e note d'acciaio per studenti green

La collaborazione tra Ambiente Servizi e Ricrea, il consorzio di raccolta e riciclo degli imballaggi in acciaio, si rinnova con un nuovo bellissimo progetto, Yes I can, format teatrale rivolto alle scuole superiori che promuove la pratica del recupero e il riciclo degli imballaggi in acciaio e i benefici che ne conseguono.

Story-teller dello spettacolo il giornalista Luca Pagliari, già ideatore conduttore su Rai Uno di una serie di speciali dedicati all'Italia virtuosa in campo ambientale.

In un affascinante monologo a metà strada tra giornalismo e teatro, Pagliari guida i giovani verso una maggiore consapevolezza e un ruolo più attivo nella salvaguardia del pianeta.

Fil rouge delle cinque straordinarie e toccanti storie raccontate, i contenitori d'acciaio.

L'amicizia nata da una scatola metallica portasigarette che passa dalle mani di **un soldato tedesco a quelle di un partigiano della Valpellice** (Piemonte), entrambi feriti e su due lettini d'ospedale; la storia di **Burt Munro**, una vita tra lattine d'olio per motori e pezzi d'acciaio da smontare e riassemble e un sogno raggiunto in vecchiaia, quello di stabilire il record di velocità in sella alla sua moto Indian; l'impresa di **Agnese Sartori**, l'antropologa che per raggiungere l'ultimo villaggio Maya della Selva Lacandonda in Messico, si è nutrita solo di scatolette in acciaio contenenti tonno, facendone poi anche dono agli abitanti e guadagnando la loro fiducia; il tappo-corona simbolo dell'eroismo quotidiano di **Angelo Vassallo**, il "sindaco pescatore" di Pollica, in Cilento, che ha pagato con la vita l'attaccamento alla sua terra e l'urgenza di tutelarla; infine, il vecchio fusto d'acciaio per il petrolio che nei Caraibi è l'oggetto di partenza per costruire un hand pan (letteralmente pentola a mano) o Hang. Lo strumento a percussione dal timbro metallico e dalle note vibrante è parte della vita di **Diego Biagetti** che da anni suona e costruisce i suoi strumenti.

La realizzazione dell'iniziativa, inizialmente prevista per ottobre 2020 è attualmente in fase di riprogrammazione, viste le limitazioni imposte dall'emergenza sanitaria.





CREATTIVI PER L'AMBIENTE MULTIMEDIA: SI P@RTE!

IL PROGETTO DEDICATO ALLE SCUOLE PRIMARIE DIVENTA DIGITALE

“CreATTivi per l'ambiente” si rinnova e in occasione dell'anno scolastico 2020-2021 viene riproposto da Ambiente Servizi a tutte le scuole primarie dei Comuni Soci con una nuova, innovativa, formula. L'emergenza sanitaria dei mesi scorsi ha fatto percepire fortemente come non sia più possibile pensare a un progetto scolastico senza una componente digitale: l'incertezza legata alla fase storica che stiamo attraversando, ma anche la convinzione che gli strumenti digitali offrano effettivamente opportunità di grande valore, ci ha spinto a rimodulare “CreATTivi”.

Grazie alla collaborazione di Achab Group abbiamo così sviluppato la piattaforma didattica digitale ScuolaPark.it, uno “spazio” web fruibile sia in aula che a casa.

ScuolaPark.it è caratterizzata da una particolare ricchezza di contenuti e strumenti didattici:

-  Documentari e film selezionati in collaborazione con CinemAmbiente, coerenti con il progetto didattico e adatti al target scolastico;
-  Video didattici e video lezioni realizzate ad hoc;
-  Giochi e gamification con gestioni classifiche e punteggi;
-  Test di verifica dell'apprendimento individuali realizzabili in classe o a casa, con risultati visionabili dal docente.

Ecco come si presenta la piattaforma ScuolaPark che mette a disposizione di tutte le classi che aderiscono al progetto numerosi contenuti multimediali legati a diversi temi ambientali.





Grazie a ScuolaPark.it sarà possibile attivare percorsi e momenti di formazioni online anche da casa e senza limiti di orario; soprattutto la piattaforma diventerà un'occasione per coinvolgere l'intera famiglia nella visione dei contenuti digitali attraverso l'accesso da PC o Smart TV.

Sulla piattaforma ScuolaPark.it è disponibile una selezione dei migliori video internazionali realizzata in collaborazione con CinemAmbiente che comprende documentari, cartoni animati, cortometraggi, pillole e naturalmente film, suddivisi per target e argomento.

Per informazioni è possibile contattare la segreteria organizzativa del progetto scrivendo a scuola@ambienteservizi.net

I RISULTATI DEL CONTEST DI CREATTIVI PER L'AMBIENTE A.S. 2019 - 2020

Storie



d'Autore
fai volare le idee

Il contest "Storie d'autore" della precedente edizione visto gli alunni mettersi alla prova con un esercizio base di un incipit dell'autore per ragazzi Guido Quarzo, scrittori hanno dato così libero sfogo alla propria creatività racconto fantastico - La nave di Capitan Pattume - che tratta smaltimento dei rifiuti.

di CreATTivi ha di scrittura: sulla i nostri piccoli concludendo un il tema del corretto

Il periodo di lockdown legato all'emergenza sanitaria e la sospensione delle attività didattiche hanno influito sulla stesura e l'invio dei lavori - la stessa festa di fine di progetto è stata cancellata - ma nonostante per tali motivi sia stato deciso di non stilare classifiche, a tutti i ragazzi che hanno preso parte al contest vanno i nostri complimenti per l'impegno.

Menzione particolare per la **4^B della scuola primaria Giovanni Battista Cavedalis di Spilimbergo**; con la supervisione dell'insegnante Sabrina Gallo gli alunni hanno completato il racconto di Guido Quarzo in modo vivace e coinvolgente, richiamando inoltre i principi generali della circular economy.



Servizio Clienti - 0434 84 22 22

da Lunedì al Venerdì 9.30-13.00, il Martedì 9.30-13.00 e 14.00-17.00



SPORTELLO - VIA CLAUZETTO 15, ZIPR SAN VITO AL TAGLIAMENTO
SOLO SU APPUNTAMENTO, chiamando il Servizio Clienti

Durante le **festività** il servizio (sia telefonico che di sportello), resterà **CHIUSO**
On **holidays** the Customer Service will be closed



email: servizioclienti@ambienteservizi.net



www.ambienteservizi.net/ricieste-online



Ambiente Servizi App per smartphone:



Facebook e



Messenger: @AmbienteServiziSpa

ispéf

servizi ecologici

Tel. 0434 642109

info@ispef.com

www.ispef.com

- Trasporto rifiuti liquidi e solidi pericolosi e non pericolosi
- Bonifiche ambientali
- Bonifiche amianto
- Pulizia di pozzi neri e fognature
- Videoispezioni
- Noleggio bagni chimici

Ispef Servizi Ecologici Srl

Via Peperate, 25/B - 33082 Azzano Decimo (PN)

C.F. / P.IVA 01477630931

