

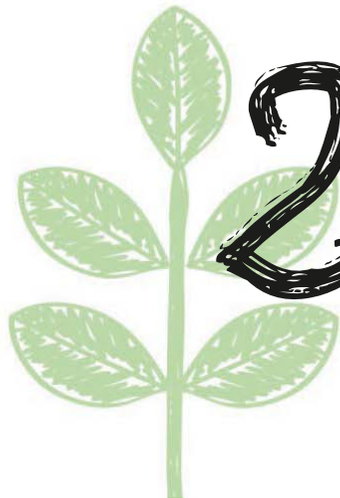


facciamo la differenza...

Montagano

Calendario della raccolta differenziata porta a porta

2017



ALBANESE PERFORAZIONI
INDAGINI GEOGNOSTICHE - CONSOLIDAMENTI
WWW.ALBANESEPERFORAZIONI.IT



umido



secco residuo



plastica



alluminio



vetro



carta



facciamo la differenza...

gennaio 2017

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
26	27	28	29	30	31	1 Capodanno
2 umido	3 vetro e alluminio	4 secco residuo	5 umido	6 Epifania di NS	7 umido	8
9 umido	10 carta	11 plastica	12 umido	13 secco residuo	14 umido	15
16 umido	17 vetro	18 plastica	19 umido	20 secco residuo	21 umido	22
23 umido	24 carta	25 plastica	26 umido	27 secco residuo	28 umido	29
30 umido	31 vetro	1	2	3	4	5



La raccolta differenziata è il modo migliore per preservare e mantenere le risorse naturali a vantaggio nostro, dell'ambiente in cui viviamo ma soprattutto delle generazioni future. Riutilizzare e valorizzare i rifiuti dalla carta, alla plastica, al vetro, al legno, ai medicinali, alle pile esauste contribuisce a restituirci e conservare un ambiente "naturalmente" più ricco.



facciamo la differenza...

febbraio 2017

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
30	31	1 plastica	2 umido	3 secco residuo	4 umido	5
6 umido	7 carta	8 plastica	9 umido	10 secco residuo	11 umido	12
13 umido	14 vetro e alluminio	15 plastica	16 umido	17 secco residuo	18 umido	19
20 umido	21 carta	22 plastica	23 umido	24 secco residuo	25 umido	26
27 umido	28 vetro	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12



Milioni di alberi abbattuti, milioni di litri di petrolio consumati, milioni di kg di CO2 immessi nell'atmosfera: con la raccolta differenziata, invece, gran parte di queste risorse vengono risparmiate!!



facciamo la differenza...

marzo 2017

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
30	31	1 plastica	2 umido	3 secco residuo	4 umido	5
6 umido	7 carta	8 plastica	9 umido	10 secco residuo	11 umido	12
13 umido	14 vetro e alluminio	15 plastica	16 umido	17 secco residuo	18 umido	19
20 umido	21 carta	22 plastica	23 umido	24 secco residuo	25 umido	26
27 umido	28 vetro	29 plastica	30 umido	31 secco residuo	1	2
3	4	5	6	7	8	9

Ognuno di noi produce circa 35 kg di plastica ogni anno: se questa plastica fosse completamente riciclata, in un comune di 100.000 abitanti si risparmierebbero quasi 12.000 tonnellate di petrolio e carbone.





facciamo la differenza...

aprile 2017

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
27	28	29	30	31	1 umido	2
3 umido	4 carta	5 plastica	6 umido	7 secco residuo	8 umido	9
10 umido	11 vetro e alluminio	12 plastica	13 umido	14 secco residuo	15 umido	16 Domenica di Pasqua
17 Lunedì dell'Angelo	18 umido	19 carta	20 umido	21 secco residuo	22 umido	23
24 umido	25 Anniv. Liberazione	26 plastica	27 umido	28 secco residuo	29 umido	30
1	2	3	4	5	6	7

Per produrre 1 kg di alluminio, occorrono 15 kwh di energia elettrica. Per produrre un kg di alluminio riciclato, servono invece 0,8 kwh. In Italia, ogni anno, vengono consumate più di 1 miliardo e 500 mila lattine.





facciamo la differenza...

maggio 2017

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
24	25	26	27	28	29	30
1 Festa del lavoro	2 umido	3 Santa Croce carta	4 umido	5 secco residuo	6 umido	7
8 umido	9 vetro e alluminio	10 plastica	11 umido	12 secco residuo	13 umido	14
15 umido	16 carta	17 plastica	18 umido	19 secco residuo	20 umido	21
22 umido	23 vetro	24 plastica	25 umido	26 secco residuo	27 umido	28
29 umido	30 carta	31 plastica	1	2	3	4

Per produrre una tonnellata di carta vergine occorrono 15 alberi, 440.000 litri d'acqua e 7.600 kwh di energia elettrica. Per produrre una tonnellata di carta riciclata bastano invece 1.800 litri d'acqua e 2.700 kwh di energia elettrica.





facciamo la differenza...

giugno 2017

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
29	30	31	1 secco residuo	2 Festa della Repubblica	3 umido	4
5 umido	6 vetro e alluminio	7 plastica	8 umido	9 secco residuo	10 umido	11
12 umido	13 S. Antonio carta	14 plastica	15 umido	16 secco residuo	17 umido	18
19 umido	20 vetro	21 plastica	22 umido	23 secco residuo	24 umido	25
26 umido	27 carta	28 plastica	29 umido	30 secco residuo	1	2
3	4	5	6	7	8	9



Se non differenziati, i farmaci in discarica possono dar luogo ad emanazioni tossiche ed inquinare il percolato; inoltre, la presenza di antibiotici nei rifiuti può favorire la selezione di ceppi batterici resistenti agli stessi antibiotici



facciamo la differenza...

luglio 2017

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
26	27	28	29	30	1 umido	2
3 umido	4 vetro e alluminio	5 plastica	6 umido	7 secco residuo	8 umido	9
10 S.Alessandro	11 umido	12 plastica	13 umido	14 secco residuo	15 umido	16
17 umido	18 carta	19 plastica	20 umido	21 secco residuo	22 umido	23
24 umido	25 vetro	26 plastica	27 umido	28 secco residuo	29 umido	30
31 umido	1	2	3	4	5	6

La raccolta differenziata del vetro permette un risparmio annuo, in Italia, pari a 400.000 tonnellate di petrolio...





facciamo la differenza...

agosto 2017

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
30	1 carta	2 plastica	3 umido	4 secco residuo	5 umido	6
7 umido	8 vetro e alluminio	9 plastica	10 umido	11 secco residuo	12 umido	13
14 umido	15 Assunzione	16 plastica	17 umido	18 secco residuo	19 umido	20
21 umido	22 carta	23 plastica	24 umido	25 secco residuo	26 umido	27
28 umido	29 vetro	30 plastica	31 umido	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10



I pneumatici, una volta terminato il loro ciclo, possono essere riutilizzati in diversi modi: importante, poiché in Italia ne vengono scartati ogni anno 500.000 tonnellate, per un volume di oltre 3 milioni di metri cubi, l'equivalente di più di 6 stadi di San Siro colmi fino all'orlo.



facciamo la differenza... settembre 2017

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
28 umido	29 carta	30 plastica	31 umido	1 secco residuo	2 umido	3
4 umido	5 carta	6 plastica	7 umido	8 secco residuo	9 umido	10
11 umido	12 vetro e alluminio	13 plastica	14 umido	15 secco residuo	16 umido	17
18 umido	19 carta	20 plastica	21 umido	22 secco residuo	23 umido	24
25 umido	26 vetro	27 plastica	28 umido	29 secco residuo	30 umido	31
1	2	3	4	5	6	7

Negli impianti di compostaggio sono stati prodotti nel 2012 1.400.000 tonnellate di fertilizzanti organici, che hanno la funzione di migliorare la qualità del suolo. Più del 70% del compost di qualità viene impiegato in agricoltura, mentre il restante 30% è trasformato in prodotti per il giardinaggio/florovivaismo e per le opere di recupero paesaggistico.





facciamo la differenza...

ottobre 2017

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
25	26	27	28	29	30	1
2 umido	3 carta	4 plastica	5 umido	6 secco residuo	7 umido	8
9 umido	10 vetro e alluminio	11 plastica	12 umido	13 secco residuo	14 umido	15
16 umido	17 carta	18 plastica	19 umido	20 secco residuo	21 umido	22
23 umido	24 vetro	25 plastica	26 umido	27 secco residuo	28 umido	29
30 umido	31 carta	1	2	3	4	5



Riciclare correttamente i nostri vecchi elettrodomestici come frigoriferi, televisioni, computer, ecc. e' importante: molti prodotti elettrici o elettronici contengono al loro interno materiali assai inquinanti, con effetti gravi sull'Ambiente anche in piccole quantita' (piombo, mercurio). Frigoriferi e congelatori (il 47% dei RAEE) sono costituiti per lo piu' da acciaio e plastica ma contengono anche sostanze chiamate clorofluorocarburi (CFC), responsabili dei danni all'ozono atmosferico.



facciamo la differenza... novembre 2017

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
30 umido	31 umido	1 Tutti i Santi umido	2 umido	3 secco residuo	4 umido	5
6 umido	7 vetro e alluminio	8 plastica	9 umido	10 secco residuo	11 umido	12
13 umido	14 carta	15 plastica	16 umido	17 secco residuo	18 umido	19
20 umido	21 vetro	22 plastica	23 umido	24 secco residuo	25 umido	26
27 umido	28 carta	29 plastica	30 umido	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10

Nel 2014 sono state recuperate 50.200 tonnellate di alluminio, con un aumento del 6% rispetto al 2013. Questi numeri hanno permesso al nostro Paese di evitare l'immissione in atmosfera di 402.000 tonnellate di CO2 e un risparmio energetico pari a 173.000 tonnellate equivalenti di petrolio.





facciamo la differenza... dicembre 2017

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
27	28	29	30	1 secco residuo	2 umido	3
4 umido	5 vetro e alluminio	6 umido	7 secco residuo	8 Immacolata concezione	9 umido	10
11 umido	12 carta	13 plastica	14 umido	15 secco residuo	16 umido	17
18 umido	19 vetro	20 plastica	21 umido	22 secco residuo	23 umido	24
25 Natale del Signore	26 S. Stefano	27 umido	28 plastica	29 secco residuo	30 umido	31
1	2	3	4	5	6	7



Tutto ciò che termina il proprio ciclo di vita naturale viene assorbito dall'ambiente e rimesso in circolo, e questo è quello che dobbiamo fare: produrre oggetti e beni che possano essere assorbiti dall'ambiente una volta terminato il loro utilizzo. Fino a che ci non sarà possibile, abituiamoci a valorizzare anziché gettare i rifiuti che produciamo. Dobbiamo imparare a considerarli una risorsa!!!



Montaganano

cosa differenziare

umido



- avanzi di cibo, di frutta e verdura, carne e ossa derivanti da cibo domestico;
- gusci d'uovo, fondi di caffè e filtri di tè, pane;
- resti di molluschi, pesce e lische;
- foglie e fiori, fiori recisi, piante domestiche e piccole, cenere spenta;
- carta assorbente, tovaglioli e fazzoletti di carta;
- tovaglioli sporchi solo se non imbevuti di detersivi, detersivi e oli diversi da quelli commestibili;
- sacchetto di carta del pane;
- tappi in sughero (non sintetici);
- piccoli scarti in legno non trattato, stuzzicadenti.

plastica



- pellicole, piatti e bicchieri in plastica usa e getta, privi di residui di cibo e/o bevande;
- bottiglie in plastica per bevande privi di residui e/o bevande;
- flaconi per detersivi e prodotti per l'igiene della casa e della persona completamente vuoti;
- vasetti e barattoli di plastica privi di residui;
- vaschette portauova in plastica, vaschette e barattoli per gelato;
- buste e sacchetti di plastica, tappi di plastica, reti per frutta e verdura;
- contenitori per alimenti adeguatamente lavati e privi di parti in carta;
- vaschette e barre di polistirolo di piccoli elettrodomestici e di alimenti;
- sacchetto patatine, sacchetto merendina o snack;
- contenitori per liquidi in genere (adeguatamente lavati);
- altri tipi di imballaggi che riportano le diciture:
1 PET o PETE - 2 HDPE - 3 -PVC o
4 LDPE - 5 PP - 6 PS - 7:19 O;

vetro



- barattoli in vetro;
- bicchieri e bottiglie di vetro;
- fiale (vuote) in vetro;
- flaconi in vetro;
- altri contenitori in vetro che riportano le diciture: 70 GL - 71 GL
72 GL - 73÷79;

carta



- imballaggi in cartone ondulato;
- giornali, libri, quaderni, sacchetti di carta, riviste non plastificate;
- depliant, volantini non plastificati, scatole, pacchetti,
- biglietti e buste, buste da lettera anche con finestrelle trasparenti;
- cartoni della pizza non unti;
- confezioni in cartoncino (riso, pasta, sale, detersivo, ecc.);
- contenitori in Tetrapak (cartoni per bevande come latte, succhi di frutta, tubetti di patatine);
- altri contenitori in carta che sulla confezione riportano le diciture 20 PAP 21 PAP - 22 PAP - 23÷39, oppure CA o qualsiasi altra indicazione

alluminio



- vaschette e fogli in alluminio privi di ogni residuo;
- scatolame di metallo per alimenti;
- vaschette e vassoi per la conservazione e la cottura dei cibi;
- tappi in metallo;
- lattine e bottiglie per bevande in alluminio;
- bombolette spray non etichettate Tossici e/o Infiammabili;
- involucro per dolci e cioccolato;
- tubetti per creme, dentifricio, conserve e prodotti per l'igiene o la cosmesi riportanti sulla confezione la sigla "AL" o "ALU";
- capsule per la chiusura delle bottiglie;
- coperchi e chiusure varie;
- altri contenitori in alluminio che riportano la dicitura : N° 41 ALU;

secco residuo



- tutti i materiali non riciclabili;
- posate di plastica;
- carta oleata o plastificata;
- plastiche non riciclabili: giocattoli e oggetti vari;
- pannolini e assorbenti igienici;
- carta da regalo;



Montaganano

la lunga vita dei rifiuti



il decalogo della raccolta differenziata



 3 Mesi sigarette senza filtro conferiscile nell'organico	 3-6 Mesi resti di frutta e verdura conferiscili nell'organico	 3-12 Mesi giornali conferiscili nella carta	 1-2 Anni filtro di sigarette conferiscilo nell'indifferenziato
 3 Mesi fazzoletti di carta conferiscili nell'organico	 100 1000 Anni piatti, posate, bicchieri di plastica conferiscili nell'indifferenziato	 1000 Anni polistirolo conferiscilo nella plastica	 100 Anni accendino in plastica conferiscilo nell'indifferenziato
 45 Giorni sacchetto in bioplastica conferiscilo nell'organico	 10 100 Anni lattina di alluminio conferiscila nei metalli	 6 Mesi flammiifero conferiscilo nell'organico	 100 1000 Anni sacchetto di plastica conferiscilo nella plastica
 100 1000 Anni bottiglie di plastica conferiscile nella plastica	 5 Anni chewing gum conferiscila nell'organico	 1000 Anni card di plastica conferiscila nella plastica	 4000 Anni bottiglia di vetro conferiscila nel vetro



ALBANESE PERFORAZIONI srl
INDAGINI GEOGNOSTICHE - CONSOLIDAMENTI
WWW.ALBANESEPERFORAZIONI.IT

Tel. +39 (0874) 97676 - Fax +39 (0874) 319156 - Via A. De Gasperi, 80
 86025 - Ripalimosani (Campobasso)