

Buon Natale

Il Sindaco
Assessore e il Consigliere all'Ecologia
Elena Guadagnini
Sergio Falzi e Alberto Comper

L'acqua, essendo una ricchezza e una unicità del nostro territorio, merita a pieno titolo un posto nel calendario di Castel d'Azzano. Gli scatti, scelti tra quelli ricevuti durante il concorso fotografico, ritraggono gli aspetti e le sfaccettature che l'acqua può assumere: essa è fonte di bellezza, culla della biodiversità, risorsa fondamentale per l'agricoltura e per l'uomo. Le fotografie sono accompagnate da didascalie e curiosità varie legate anche al nostro paese: nell'ultimo mese la mappa riporta i principali corsi d'acqua che attraversano la nostra Città.

Non per ultimo, l'acqua è tradizionalmente simbolo della vita e della rinascita: con questa immagine vi auguriamo di vivere un Natale con la stessa gioia ed entusiasmo con cui si attende un bambino, e di affrontare l'anno nuovo con orizzonti nuovi e grandi obiettivi.



Per conoscere tutte le iniziative www.facebook.com/comunedca e le informazioni sul tuo Comune www.comune.castel-d-azzano.vr.it

NUMERI UTILI

<p>800 125850 Numero Verde</p> <p>per segnalazioni nitro dei rifiuti porta a porta</p> <p>SERIT</p>	<p>800 734989 Numero Verde</p> <p>Comunica la presenza di importanti odori nell'aria attraverso il sito del comune</p> <p>MIASMI</p>	<p>045 3215928/9 349 4034149</p> <p>SEGNALA CHI SPORCA</p> <p>045 3215928/9 349 4034149</p> <p>POLIZIA MUNICIPALE</p>
<p>800 394800 Numero Verde</p> <p>illuminazione pubblica</p> <p>AGSM</p>	<p>800 734300 Numero Verde</p> <p>Acquedotto, fognature UFFICIO CUAISTI</p> <p>ACQUEVERONESI</p>	<p>045 519377 045 9215936</p> <p>CASERMA CARABINIERI</p> <p>045 9215911 045 9215936</p> <p>UFFICIO ECOLOGIA</p>
<p>800 904240 Numero Verde</p> <p>Gas UFFICIO CUAISTI</p> <p>EROGASMET</p>		



CITTÀ DI CASTEL D'AZZANO
Assessorato all'Ecologia e all'Ambiente

CALENDARIO 2024
della Raccolta Differenziata



un grande regalo per le nuove generazioni



BRUMA O CALINVERNA?

La brina (in veronese bruma) è il rivestimento di cristalli di ghiaccio che ritroviamo al mattino su superfici solide, dall'erba ai rami degli alberi al parabrezza dell'auto. Si forma per congelamento diretto del vapore acqueo a contatto con un corpo solido con temperatura superficiale inferiore a zero gradi (anche di poco). Generalmente la brina si forma nelle notti di cielo sereno con assenza di vento dopo giorni particolarmente freddi.

La galaverna (in veronese calinverna) è composta da un rivestimento continuo di ghiaccio, a forma di aghi o scaglie, che si forma su ogni superficie a temperatura fortemente negativa. Prende forma durante i fenomeni di nebbia fitta, con temperature di diversi gradi sotto lo zero. Le formazioni di ghiaccio della galaverna sono abbastanza fragili, per cui possono essere rimosse facilmente.



1 Lun

2 Mar



UMIDO

3 Mer



VETRO

4 Gio



PLASTICA/LATTINE

5 Ven



UMIDO



ZONA C

6 Sab



SECCO

7 Dom

8 Lun



UMIDO

9 Mar

10 Mer



CARTA

11 Gio



PLASTICA/LATTINE

12 Ven



UMIDO



ZONA A

13 Sab



SECCO

14 Dom

15 Lun



UMIDO

16 Mar

17 Mer



VETRO

18 Gio



PLASTICA/LATTINE

19 Ven



UMIDO



ZONA B

20 Sab



SECCO

21 Dom

22 Lun



UMIDO

23 Mar

24 Mer



CARTA

25 Gio



PLASTICA/LATTINE

26 Ven



UMIDO



ZONA C

27 Sab



SECCO

28 Dom

29 Lun



UMIDO

30 Mar

31 Mer



VETRO



LA PLASTICA è una grande invenzione, ma anche la più grande fonte di inquinamento dei mari e delle acque in generale. Alla luce solare, le materie plastiche si degradano in particelle inferiori al mezzo centimetro arrivando a ridursi in particelle sempre più minute fino ad entrare nell'acqua potabile o restare in sospensione nell'aria o all'interno dei prodotti che mangiamo. Per questo ognuno di noi deve sentire forte l'impegno nel corretto uso e smaltimento dei beni che acquistiamo, seguendo la regola del Riduco, Riuso, Riciclo.

1 Gio PLASTICA/LATTINE

2 Ven UMIDO

3 Sab SECCO

4 Dom

5 Lun UMIDO

6 Mar VERDE

7 Mer CARTA

8 Gio PLASTICA/LATTINE

9 Ven UMIDO

10 Sab SECCO

11 Dom

12 Lun UMIDO

13 Mar

14 Mer VETRO

15 Gio PLASTICA/LATTINE

16 Ven UMIDO

17 Sab SECCO

18 Dom

19 Lun UMIDO

20 Mar

21 Mer CARTA

22 Gio PLASTICA/LATTINE

23 Ven UMIDO

24 Sab SECCO

25 Dom

26 Lun UMIDO

27 Mar VERDE

28 Mer VETRO

29 Gio PLASTICA/LATTINE



ZONA A



ZONA B



ZONA C



ZONA A



COS'È UNA RISORGIVA?

È una sorgente di acqua dolce di origine naturale, talvolta fatta emergere dall'uomo, tipica dei terreni di piana alluvionale, come la Pianura Padano-Veneta. Le peculiarità delle acque di risorgiva sono varie: per aver subito un processo di naturale filtraggio, sgorgano limpidissime ed esenti da inquinanti.

La temperatura dell'acqua oscilla tra i 10° ed i 13°C costante durante l'anno: questo rappresenta un fattore ecologico di straordinaria importanza, poiché si crea un microclima particolare che si riflette sui popolamenti vegetali e animali.

1 Ven UMIDO



ZONA B

2 Sab SECCO

3 Dom

4 Lun UMIDO

5 Mar

6 Mer CARTA

7 Gio PLASTICA/LATTINE

8 Ven UMIDO



ZONA C

9 Sab SECCO

10 Dom

11 Lun UMIDO

12 Mar VERDE

13 Mer VETRO

14 Gio PLASTICA/LATTINE

15 Ven UMIDO



ZONA A

16 Sab SECCO

17 Dom

18 Lun UMIDO

19 Mar

20 Mer CARTA

21 Gio PLASTICA/LATTINE

22 Ven UMIDO



ZONA B

23 Sab SECCO

24 Dom

25 Lun UMIDO

26 Mar VERDE

27 Mer VETRO

28 Gio PLASTICA/LATTINE

29 Ven UMIDO



ZONA C

30 Sab SECCO

31 Dom



LA FLORA tipica della risorgiva varia dai grandi alberi alle piccole erbe. Tra gli alberi, i più diffusi sono il pioppo, il salice, la robinia e il sambuco. Troviamo poi arbusti come l'edera, il rovo e il ligustro. Danno colore e decorano l'iris, la viola, il garofano, e la margherita, i fiori tipici nei pressi delle risorgive. Tra lo scorrere dell'acqua possiamo invece trovare piante acquatiche come il ranuncolo, il potamogeto o le lingue d'acqua. Fanno parte della vegetazione anche le erbe, in particolare ortiche, menta, equiseti e gramigna.

1 Lun	UMIDO	
2 Mar	VERDE	
3 Mer	CARTA	
4 Gio	PLASTICA/LATTINE	
5 Ven	UMIDO	ZONA A
6 Sab	SECCO	
7 Dom		
8 Lun	UMIDO	
9 Mar		
10 Mer	VETRO	
11 Gio	PLASTICA/LATTINE	
12 Ven	UMIDO	ZONA B
13 Sab	SECCO	
14 Dom		
15 Lun	UMIDO	
16 Mar	VERDE	
17 Mer	CARTA	
18 Gio	PLASTICA/LATTINE	
19 Ven	UMIDO	ZONA C
20 Sab	SECCO	
21 Dom		
22 Lun	UMIDO	
23 Mar		
24 Mer	VETRO	
25 Gio	PLASTICA/LATTINE	
26 Ven	UMIDO	ZONA A
27 Sab	SECCO	
28 Dom		
29 Lun	UMIDO	
30 Mar	VERDE	



L'ACQUA DELLE RISORGIVE è importante per la biodiversità animale. Trovano casa pesci come lo spinarello, il ghiozzo, il panzarolo e i più noti cavedano, carpa, tinca e luccio, pesce persico e pesce gatto, oltre alle anguille e alle arborelle. Ci sono animali anfibii come le rane verdi e rosse, i rospi e le raganelle, e specie rettili come le bisce d'acqua e le lucertole. Completano la fauna gli uccelli come gallinelle d'acqua e folaghe, germani reali, poiane, guh e, ovviamente, il martin pescatore!

1	Mer	PLASTICA/LATTINE	
2	Gio	CARTA	
3	Ven	UMIDO	ZONA B
4	Sab	SECCO	
5	Dom		
6	Lun	UMIDO	
7	Mar	VERDE	
8	Mer	VETRO	
9	Gio	PLASTICA/LATTINE	
10	Ven	UMIDO	ZONA C
11	Sab	SECCO	
12	Dom		
13	Lun	UMIDO	
14	Mar	VERDE	
15	Mer	CARTA	
16	Gio	PLASTICA/LATTINE	

17	Ven	UMIDO	ZONA A
18	Sab	SECCO	
19	Dom		
20	Lun	UMIDO	
21	Mar	VERDE	
22	Mer	VETRO	
23	Gio	PLASTICA/LATTINE	
24	Ven	UMIDO	ZONA B
25	Sab	SECCO	
26	Dom		
27	Lun	UMIDO	
28	Mar	VERDE	
29	Mer	CARTA	
30	Gio	PLASTICA/LATTINE	
31	Ven	UMIDO	ZONA C



SICURAMENTE L'ACQUA è importante per l'agricoltura, soprattutto quella della nostra pianura. I cereali la fanno da padrone, come frumento e soia, oltre alla barbabietola da zucchero, il mais e il foraggio. Ma la vera eccellenza dell'agricoltura veronese è senza dubbio il riso Vialone Nano, la cui coltivazione è vincolata indissolubilmente alla presenza delle risorgive. Nel corso degli anni anche le acque che sgorgano nel nostro territorio sono state usate dai comuni vicini per questa importante coltura.

1 Sab  SECCO



2 Dom

3 Lun  UMIDO

4 Mar  VERDE

5 Mer  VETRO  UMIDO

6 Gio  PLASTICA/LATTINE

7 Ven  UMIDO  ZONA A

8 Sab  SECCO

9 Dom


10 Lun  UMIDO

11 Mar  VERDE

12 Mer  CARTA  UMIDO

13 Gio  PLASTICA/LATTINE

14 Ven  UMIDO  ZONA B

15 Sab  SECCO

16 Dom

17 Lun  UMIDO

18 Mar  VERDE

19 Mer  VETRO  UMIDO

20 Gio  PLASTICA/LATTINE

21 Ven  UMIDO  ZONA C

22 Sab  SECCO

23 Dom

24 Lun  UMIDO

25 Mar  VERDE

26 Mer  CARTA  UMIDO

27 Gio  PLASTICA/LATTINE

28 Ven  UMIDO  ZONA A

29 Sab  SECCO

30 Dom



TRA I FOSSI NATI DALLE SORGIVE, certamente il più frequentato è il Lago Mulini. Esso nasce all'interno del Parco delle Risorgive e scorre in direzione sud. Giunto in località Forette, insieme ai fossi Piombina, Raziol, Salarina e altri affluenti, dà origine al fosso chiamato Baldona.

1	Lun		UMIDO	
2	Mar		VERDE	
3	Mer		VETRO	
4	Gio		PLASTICA/LATTINE	
5	Ven		UMIDO	
6	Sab		SECCO	
7	Dom			
8	Lun		UMIDO	
9	Mar		VERDE	
10	Mer		CARTA	
11	Gio		PLASTICA/LATTINE	
12	Ven		UMIDO	
13	Sab		SECCO	
14	Dom			
15	Lun		UMIDO	
16	Mar		VERDE	
17	Mer		VETRO	
18	Gio		PLASTICA/LATTINE	
19	Ven		UMIDO	
20	Sab		SECCO	
21	Dom			
22	Lun		UMIDO	
23	Mar		VERDE	
24	Mer		CARTA	
25	Gio		PLASTICA/LATTINE	
26	Ven		UMIDO	
27	Sab		SECCO	
28	Dom			
29	Lun		UMIDO	
30	Mar		VERDE	
31	Mer		VETRO	



IL FOSSO PIOMBINA nasce da una risorgiva in località Chiodo (in fondo a via Prigioni) passa per il centro di Azzano (via Cavour) e confluisce nel fosso Baiardina. Quest'ultimo prende il nome dalla sua località di partenza in via Cavour, attraversa via Marconi e costeggia via Europa fino a giungere all'ingresso di Villa Nogarola. Da qui prenderà il nome di Fosso Fossetta.

1 Gio PLASTICA/LATTINE

2 Ven UMIDO

3 Sab SECCO

4 Dom

5 Lun UMIDO

6 Mar VERDE

7 Mer CARTA UMIDO

8 Gio PLASTICA/LATTINE

9 Ven UMIDO

10 Sab SECCO

11 Dom

12 Lun UMIDO

13 Mar VERDE

14 Mer VETRO UMIDO

15 Gio PLASTICA/LATTINE

16 Ven UMIDO

17 Sab SECCO

18 Dom

19 Lun UMIDO

20 Mar VERDE

21 Mer CARTA UMIDO

22 Gio PLASTICA/LATTINE

23 Ven UMIDO

24 Sab SECCO

25 Dom

26 Lun UMIDO

27 Mar VERDE

28 Mer VETRO UMIDO

29 Gio PLASTICA/LATTINE

30 Ven UMIDO

31 Sab SECCO



ZONA C



ZONA C



ZONA A



ZONA A



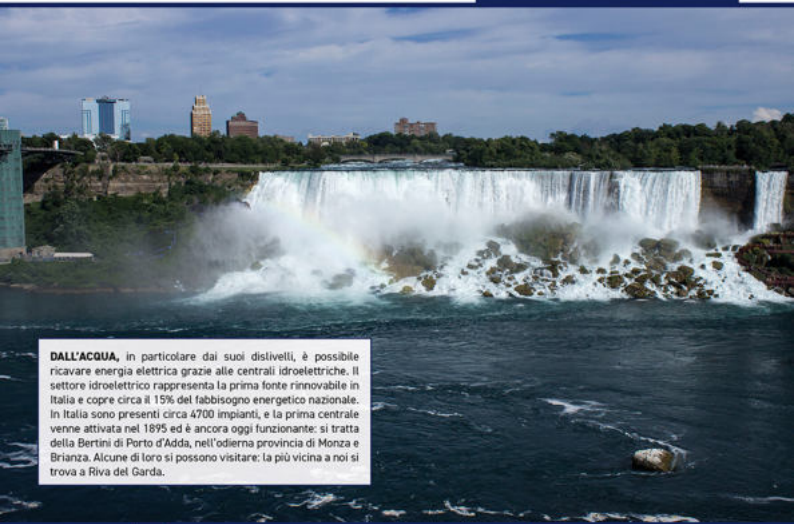
ZONA B



Un altro corso d'acqua importante è il **FOSSO RAZIOL**, che sgorga da una sorgiva all'interno dell'omonimo parco sito a Beccacivetta, prosegue a sud fino a località San Martino dove si interseca con la pista ciclabile e con il Fosso Fossetta, suo affluente. Il fosso Raziol termina nei pressi della zona industriale di Forette, dove confluisce nella Baldona.

1	Dom		
2	Lun	UMIDO	
3	Mar	VERDE	
4	Mer	CARTA UMIDO	
5	Gio	PLASTICA/LATTINE	
6	Ven	UMIDO	ZONA B
7	Sab	SECCO	
8	Dom		
9	Lun	UMIDO	
10	Mar	VERDE	
11	Mer	VETRO UMIDO	
12	Gio	PLASTICA/LATTINE	
13	Ven	UMIDO	ZONA C
14	Sab	SECCO	
15	Dom		
16	Lun	UMIDO	

17	Mar	VERDE	
18	Mer	CARTA UMIDO	
19	Gio	PLASTICA/LATTINE	
20	Ven	UMIDO	ZONA A
21	Sab	SECCO	
22	Dom		
23	Lun	UMIDO	
24	Mar	VERDE	
25	Mer	VETRO UMIDO	
26	Gio	PLASTICA/LATTINE	
27	Ven	UMIDO	ZONA B
28	Sab	SECCO	
29	Dom		
30	Lun	UMIDO	



DALL'ACQUA, in particolare dai suoi dislivelli, è possibile ricavare energia elettrica grazie alle centrali idroelettriche. Il settore idroelettrico rappresenta la prima fonte rinnovabile in Italia e copre circa il 15% del fabbisogno energetico nazionale. In Italia sono presenti circa 4700 impianti, e la prima centrale venne attivata nel 1895 ed è ancora oggi funzionante: si tratta della Bertini di Porto d'Adda, nell'odierna provincia di Monza e Brianza. Alcune di loro si possono visitare: la più vicina a noi si trova a Riva del Garda.

1 Mar VERDE

2 Mer CARTA

3 Gio PLASTICA/LATTINE

4 Ven UMIDO  ZONA C

5 Sab SECCO

6 Dom

7 Lun UMIDO

8 Mar VERDE

9 Mer VETRO

10 Gio PLASTICA/LATTINE

11 Ven UMIDO  ZONA A

12 Sab SECCO

13 Dom

14 Lun UMIDO

15 Mar VERDE

16 Mer CARTA

17 Gio PLASTICA/LATTINE

18 Ven UMIDO  ZONA B

19 Sab SECCO

20 Dom

21 Lun UMIDO

22 Mar VERDE

23 Mer VETRO

24 Gio PLASTICA/LATTINE

25 Ven UMIDO  ZONA C

26 Sab SECCO

27 Dom

28 Lun UMIDO

29 Mar

30 Mer CARTA

31 Gio PLASTICA/LATTINE



LA NEBBIA è un fenomeno naturale diffusissimo in Pianura Padana, dovuta alla particolare conformazione della Pianura stessa che favorisce la stabilità meteorologica, cioè quando la temperatura tra superficie e alta quota è simile. Quindi l'aria (più calda) si raffredda e condensa, trasformandosi in una nube di vapore acqueo nel momento in cui entra in contatto con un suolo ancora più freddo. Generalmente la nebbia si forma nella notte e persiste nelle prime ore del mattino. Spesso questo fenomeno naturale è visibile lungo i corsi d'acqua, ma anche stagni, paludi e tutte le superfici bagnate dall'acqua.

1	Ven	UMIDO	ZONA A
2	Sab	SECCO	
3	Dom		
4	Lun	UMIDO	
5	Mar	VERDE	
6	Mer	VETRO	
7	Gio	PLASTICA/LATTINE	
8	Ven	UMIDO	ZONA B
9	Sab	SECCO	
10	Dom		
11	Lun	UMIDO	
12	Mar		
13	Mer	CARTA	
14	Gio	PLASTICA/LATTINE	
15	Ven	UMIDO	ZONA C
16	Sab	SECCO	

17	Dom		
18	Lun	UMIDO	
19	Mar	VERDE	
20	Mer	VETRO	
21	Gio	PLASTICA/LATTINE	
22	Ven	UMIDO	ZONA A
23	Sab	SECCO	
24	Dom		
25	Lun	UMIDO	
26	Mar		
27	Mer	CARTA	
28	Gio	PLASTICA/LATTINE	
29	Ven	UMIDO	ZONA B
30	Sab	SECCO	



IL PROCEDIMENTO DI FORMAZIONE DELLA NEVE

è uguale a quello che origina la pioggia ed è frutto di una trasformazione dell'umidità contenuta dalle nubi, la quale passa dallo stato di vapore allo stato solido (brinamento) quando la temperatura è inferiore a zero gradi centigradi. Quando il peso del cristallo di ghiaccio è tale da non essere più in grado di essere tenuti sospesi dalla forza della turbolenza, precipitano verso il basso sotto forma di neve.

1 Dom

2 Lun  UMIDO

3 Mar

4 Mer  VETRO

5 Gio  PLASTICA/LATTINE

6 Ven  UMIDO  ZONA C

7 Sab  SECCO

8 Dom

9 Lun  UMIDO

10 Mar

11 Mer  CARTA

12 Gio  PLASTICA/LATTINE

13 Ven  UMIDO  ZONA A

14 Sab  SECCO

15 Dom

16 Lun  UMIDO

17 Mar  VERDE

18 Mer  VETRO

19 Gio  PLASTICA/LATTINE

20 Ven  UMIDO  ZONA B

21 Sab  SECCO

22 Dom

23 Lun  UMIDO

24 Mar  CARTA

25 Mer

26 Gio  PLASTICA/LATTINE

27 Ven  UMIDO  ZONA C

28 Sab  SECCO

29 Dom

30 Lun  UMIDO

31 Mar  VETRO



Foto: Comune di Sanica Novese, via idrografica

1 Mer		
2 Gio		PLASTICA/LATTINE
3 Ven		UMIDO
4 Sab		SECCO
5 Dom		
6 Lun		UMIDO
7 Mar		
8 Mer		CARTA
9 Gio		PLASTICA/LATTINE
10 Ven		UMIDO
11 Sab		SECCO
12 Dom		
13 Lun		UMIDO
14 Mar		VERDE
15 Mer		VETRO
16 Gio		PLASTICA/LATTINE

17 Ven		UMIDO
18 Sab		SECCO
19 Dom		
20 Lun		UMIDO
21 Mar		
22 Mer		CARTA
23 Gio		PLASTICA/LATTINE
24 Ven		UMIDO
25 Sab		SECCO
26 Dom		
27 Lun		UMIDO
28 Mar		
29 Mer		VETRO
30 Gio		PLASTICA/LATTINE
31 Ven		UMIDO

SERVIZIO DI RACCOLTA "PORTA A PORTA"

SMALTIMENTO DELLE TIPOLOGIE DI RIFIUTO

UMIDO ORGANICO SOLO BIDONE VERDE IN DOTAZIONE

+ Sacchetto biodegradabile da inserire obbligatoriamente chiuso nella pattumiera

Avanzi di cibo, alimenti avariati, carne, ceneri spente dei caminetti, scarti di cucina, farinacei in genere, fazzoletti di carta, filtri di the, fiori recisi, fondi di caffè, gusci d'uovo e frutta secca, gusci di cozze e simili, lettiere naturali di piccoli animali domestici ed escrementi, ossa, pane, piante da vaso ...

VERDE e RAMAGLIE

Bidoni carrellati standard da 240 L di colore verde e fascine di piccole dimensioni

Ramaglie, potature di alberi e siepi, foglie, residui dell'orto, sfalci d'erba, fiori recisi etc ...
Vanno conferiti in bidoni da 240L e in aggiunta, solo se necessario, in fascine di piccola dimensione.
I bidoni devono essere forniti dal comune: per informazioni contattare l'Ufficio Ecologia.

VETRO SOLO BIDONE ARANCIONE IN DOTAZIONE

Evita di riempire troppo il bidone perchè rende difficile il travaso. Non conferire ceramica, lampadine o specchi

Bottiglie in vetro, vasi in vetro, bicchieri, vetri vari (anche rotti), cristalli ...

PANNOLINI e PANNOLONI

Da smaltire nel SECCO
Per urgenze con l'UMIDO purchè in un sacco a parte

PLASTICA - LATTINE SACCHETTI PLASTICA SEMITRASPARENTI

È buona norma ridurre il volume degli imballaggi; si consiglia un risciacquo preventivo prima del conferimento

Bicchieri e piatti in plastica monouso (senza residuo di cibo), bottiglie, vaschette trasparenti per alimenti, sacchetti in plastica, vasetti di yogurt, imballaggi, reti in plastica per frutta e verdura, cellophane per alimenti, polistirolo, alluminio e banda stagnata (scatolette di tonno ...)

CARTA e CARTONE SCATOLE, SCATOLONI, SACCHETTI DI CARTA

Materiale legato in pacchi contenuto in scatole di cartone Non conferire in cassette, bidoni, contenitori non conformi

Imballaggi di carta e cartone, contenitori in Tetrapak, calendari, agende, album da disegno, cartoni per bevande ed alimenti (latte, succo e simili), depliant pubblicitari, fotocopie e fogli vari, giornali, libri, portauova di cartone, quaderni ...

SECCO SACCHETTI PLASTICA SEMITRASPARENTI

Cerca di selezionare il più possibile al fine di ridurre il rifiuto da conferire in discarica e a termovalorizzazione

Accendini, attaccapanni, assorbenti, bacinelle, calze, carta oleata, carta plastificata, carta sporca, CD, cocci di ceramica, cosmetici, cotton-fioc, dentifricio in tubetto e simili, giocattoli, gomma, lamette usa e getta, lampadine ad incandescenza, lettiera sintetica per piccoli animali domestici, nastri adesivi, pagliette abrasive, pannolini, penne, pennarelli, polveri dell'aspirapolvere, posate di plastica, sacchetti e cialde del caffè, scarpe vecchie, stracci inutilizzati, spazzole, spazzolini da denti, tubetti di colla, spugne in genere, audio/video cassette, mozziconi di sigarette ...

Codici e simboli delle tipologie di materiali per la raccolta differenziata

Per rendere più chiaro e immediato riconoscere quali rifiuti possono essere riciclati e in che modo vanno raccolti in maniera differenziata, sono state realizzate alcune simbologie denominate come International Universal Recycling Codes (Codici universali internazionali di riciclaggio).

PLASTICA	CARTA	VETRO
#1 PET Polietilene tereftalato Bottiglie in bottiglie di bevande, imballaggi alimentari e tessuti.	#20 PAP #21 PAP #22 PAP Cartone ondulato: Scatoloni contenitori (mobili in kit)	Cartone non ondulato: Confusore dei panini nei fast-food
#2 HDPE Polietilene ad alta densità Pacchetti in bottiglie e bottiglie di plastica, contenitori di vetro tipo e standard da cucina	#23 PAP #24 PAP Carta: Confezione delle patatine nei fast-food, carta di giornale, sacchetti di carta	#25 #29 #27 #29 Altri tipi di carta. Altri tipi di vetro.
#3 PVC Cloruro di vinile o polivinile Pacchetti in bottiglie e bottiglie di plastica, tubi per edilizia, cavi elettrici e guaine in vinile.	#70 GL Vetro trasparente/incolore: Bottiglie di acqua	#71 GL Vetro di colore verde: Bottiglie di vino
#4 LDPE Polietilene a bassa densità Filza di sacchetti per uso domestico, bottiglie usa e getta, sacconi per rifiuti e ricambiati usati per imballaggi primari e terziari.	#72 GL Vetro di colore marrone: Bottiglie di birra	
#5 PP Polipropilene Utilizzato in vari materiali di laboratorio, tegami ad esempio della bottiglie di plastica, cacciavite, degli automobili e capsule del caffè.		
#6 PS Polistirolo Plastica monouso. Utensili, ad esempio, in bicchieri e piatti di plastica e nel sughero bianco.		
#7 #70 OTHER Tutte le altre plastiche Ad esempio EVA, policarbonato e LEXAN. Questo include plastiche di vetro. <i>Non sono riciclabili.</i>		
METALLI	LEGNO	
#40 FE Acciaio Ferro	#50 FOR Legno	
#41 ALU Alluminio	#51 FOR Sughero	
#42 #49 Altri tipi di metallo	Altri tipi di materiale in legno	
TESSILI		
#60 TEX Cotone	#61 TEX Lana	



rifiutility



La raccolta differenziata diventa ancora più facile!!!

L'app RifiUtility aiuta i cittadini nello smaltimento e la corretta differenziata dei rifiuti.

È possibile avere il calendario della raccolta porta a porta sempre in tasca e conoscere gli orari dell'Ecocentro.

Attivando le notifiche sarà il tuo telefono a ricordarti cosa portare fuori casa.

INGOMBRANTI E BENI DUREVOLI A.A.E.E.



PRESSO L'ECOCENTRO GRATUITAMENTE

MATERIALI TRASPORTABILI AUTONOMAMENTE
con una normale autovettura (piccoli elettrodomestici, oggetti di arredo ...)

R.U.P. o RIFIUTI PERICOLOSI NECLI APPOSITI CONTENITORI



PRESSO I SUPERMERCATI IN CASI STRAORDINARI, PRESSO L'ECOCENTRO

Pile, batterie, contenitori con residui di sostanze pericolose, barattoli di vernici solventi, bombolette spray etc ...

OLII VEGETALI E MINERALI ESAUSTI E ALTRO NECLI APPOSITI CONTENITORI



PRESSO L'ECOCENTRO

Olii vegetali di friggitura, olii minerali esausti, filtri olio esausti, batterie auto, barattoli di vernici vuoti ...

FERRO NELL'APPOSITO CONTAINER



PRESSO L'ECOCENTRO

Filo metallico, gabbie, onduline in lamiera, reti da letto, recinzioni, rottame metallico in genere, scaffali metallici, tubi, biciclette, caffettiere, pentole ...

MEDICINALI NECLI APPOSITI CONTENITORI



PRESSO LE FARMACIE IN CASI STRAORDINARI, PRESSO L'ECOCENTRO

PRELEVATI A DOMICILIO SOLO SU PRENOTAZIONE al n. 800 734 989

MATERIALI TRASPORTABILI AUTONOMAMENTE
con una normale autovettura (ad es. armadi, materassi, tavoli, lavatrici, lavastoviglie ...)

LEGNO NELL'APPOSITO CONTAINER



PRESSO L'ECOCENTRO

Mobili in genere, bancali di legno, assi, cassette di legno, legname, infissi e finestre privi di vetro, tronchi ...

INERTI NELL'APPOSITO CONTAINER



PRESSO L'ECOCENTRO

Materiali derivanti da piccole demolizioni e scarti di lavori domestici (mattoni, piastrelle, intonaco, ceramiche ...) , con **esplicita esclusione di materiali pericolosi** quali: colle, guarnizioni bituminose, fibrocemento (eternit) ...

ORARIO ESTIVO (maggio/settembre)

MARTEDÌ	8.00 - 12.00
GIOVEDÌ	15.00 - 19.00
SABATO	8.00 - 12.00
	15.00 - 19.00

ORARIO INVERNALE (ottobre/aprile)

MARTEDÌ	8.00 - 12.00
GIOVEDÌ	14.00 - 16.00
SABATO	8.00 - 12.00
	14.00 - 16.00

ACCESSO ALL' ECOCENTRO

PRIVATI

è consentito l'accesso e lo smaltimento dei rifiuti urbani ai cittadini residenti e regolarmente iscritti negli elenchi della TARI di questo Comune, a mezzo di soli autoveicoli nei limiti delle quantità massime settimanali previste dal Regolamento Comunale di smaltimento dei rifiuti solidi urbani approvato con deliberazione del Consiglio Comunale n. 14 del 18/04/2000; l'accesso di privati cittadini all'ecocentro tramite piccoli furgoncini e autocarri di limitata portata deve avere carattere straordinario e previa compilazione di un modulo predisposto dall'ufficio ecologia da consegnare compilato direttamente all'operatore all'eco-centro.

ATTIVITÀ COMMERCIALI

L'accesso per lo smaltimento di rifiuti urbani da parte di attività commerciali e artigianali, regolarmente iscritti negli elenchi TARI di questo Comune tramite piccoli furgoncini e autocarri di limitata portata e autorizzati, sempre nelle quantità massime settimanali previste dal regolamento (assimilabili al rifiuto domestico), è consentito previa formale autorizzazione da parte dell'ufficio tecnico del Comune servizio ecologia. Pertanto l'operatore dell'ecocentro dovrà consentire l'accesso solo alle attività che dispongano del modulo predisposto dall'ufficio ecologia e preventivamente validato dallo stesso.

SERVIZIO DI SPAZZATURA MECCANICA



ZONA A

ogni 3 settimane

Via Barbaresco
Via V. Bellini
Via G. Bortolozzi
Via Bosco
Via Caporala
Via Caravaggio
Via C.B. Cavour (parte)
Via Carso
Via Chianti (primo tratto)
Via Cirò
Via della Libertà
Via della Vasca
Via Dolomiti
Via Falerno
Via Gattinara
Via Ghiala
Via Ghiala I Traversa
Via Ghiala II Traversa
Via Lugana
Via G. Mameli
Via Marmolada
Via P.Mascagni (parte)
Via Monte Grappa
Via Oppi (parte)
Via Ortigara
Via 1° Maggio (parte)
Via Pasubio
Via Piave
Via Pinot
Via F.lli Rosselli
Via G. Rossini
Via Salieri
Via Scopella (parte)
Via Scuderlando
Via Soave
Via A. Toscanini
Via Valpolicella
Via G. Verdi
Via Vivaldi

ZONA B

ogni 3 settimane

Via V. Alfieri
Via C. Angiolieri
Via P. Aretino
Via B. Barbarani
Via Bassette
Via D. Bernardino
Via P. Borsellino
Via Castello (parte)
Via A. Cesari
Via C.A. Dalla Chiesa
Via G. D'Annunzio
Via G. Falcone
Via del Lavoro
Via R. Livatino
Via don G. Minzoni
Via F.lli Cervi
Via Giovanni XXIII
Via Gramsci
Via Machiavelli
Via G. Marconi (parte)
Via C. Pisacane
Via Marzabotto
Via P. Mascagni (parte)
Via M. Montessori
Via V. Nenni
Via G. Oberdan
Via Oppi (parte)
Via 1° Maggio (parte)
Via C. Pisacane
Via don L. Sturzo
Via S. Pellico
Viale della Repubblica
Via Roma
Via Salarino
Via G. Savonarola
Via Scopella (parte)
Piazza V. Nogarola

ZONA C

ogni 3 settimane

Via L. Ariosto
Piazzale degli Atleti
Via B. Croce
Via Cà de Fora
Via P. Caliani
Via G. Carducci
Via Castello (parte)
Via C.B. Cavour (parte)
Via D. Alighieri
Via degli Alpini
Via dell'Artigianato
Via don De Battisti (parte)
Via don L. Milani
Via dell'Industria
Via delle Magnolie
Via Europa
Via Forette
Via U. Foscolo
Via G. Galilei
Via G. Garibaldi (parte)
Via G. Dalle Case
Piazza G.B. Gilardoni
Via L. Nogarola
Via IV Novembre
Piazza J.F. Kennedy
Via Malaspina
Via A. Manzoni (parte)
Via G. Marconi (parte)
Via Molino
Via G. Pascoli
Piazza S. Pertini
Via Piave
Via Prigioni (parte)
Via S. D'Acquisto
Via San Martino
Via Tintoretto
Via V. Tiziano
Via E. Toti
Via Unità d'Italia



Scarica il modulo
all'indirizzo web