

COMUNE DI
PIZZIGHETTONE
ZONA B



riduciamo, rispettiamo, ricicliamo

CALENDARIO RACCOLTA RIFIUTI

2021

DA RIFIUTI
A RISORSE!



1 <b>V</b>	
2 <b>S</b>	
3 <b>D</b>	
4 <b>L</b>	
5 <b>M</b>	
6 <b>M</b>	
7 <b>G</b>	Ž 👗
8 <b>V</b>	
9 <b>S</b>	
10 <b>D</b>	
11 <b>L</b>	
12 <b>M</b>	***
13 <b>M</b>	
14 <b>G</b>	ž 👗
15 <b>V</b>	
16 <b>S</b>	

## DA RIFIUTI A RISORSE



Le risorse della Terra non sono infinite e presto si esauriranno. Ecco perché è sempre più importante avere uno stile di vita sostenibile. Un primo passo è quello di ridurre i rifiuti il più possibile, ma è altrettanto importante differenziarli e riciclarli per restituire loro nuova vita! Scopri che fine fanno i nostri rifiuti scorrendo le pagine di questo calendario.

17 <b>D</b>	
18 <b>L</b>	
19 <b>M</b>	
20 <b>M</b>	
21 <b>G</b>	
22 <b>V</b>	
23 <b>S</b>	
24 <b>D</b>	
<b>2</b>	•(
25 <b>L</b>	
25 <b>L</b> 26 <b>M</b>	
26 <b>M</b>	
26 <b>M</b> 27 <b>M</b>	**
26 <b>M</b> 27 <b>M</b> 28 <b>G</b>	**
26 <b>M</b> 27 <b>M</b> 28 <b>G</b> 29 <b>V</b>	**



Per i BAR e RISTORANTI la raccolta di VETRO E LATTINE è sempre SETTIMANALE. Il giorno di raccolta non cambia.





Vetro e Lattine Glass, tins and cans Verre et canettes الزجاج والصفيح



Plastica Plastic packaging Emballages en plastique التغليفات البلاستيكية



Generic waste Déchets indifférenciés نفایات غیر مفروزة



Carta e Cartone Paper and cardboard Papier et carton ورق وکرتون



Umido Organic waste Fraction organique النفايات العضوية

### ORARI DI ESPOSIZIONE













1 <b>L</b>	
2 <b>M</b>	
3 <b>M</b>	
4 <b>G</b>	Ť
5 <b>V</b>	
6 <b>S</b>	
7 <b>D</b>	
8 <b>L</b>	Ť
9 <b>M</b>	***
10 <b>M</b>	
11 <b>G</b>	Ť
12 <b>V</b>	
13 <b>S</b>	
14 <b>D</b>	
15 <b>L</b>	THE STATE OF THE S
16 <b>M</b>	

#### **PLASTICA**



La plastica è uno dei materiali più usati nella vita di tutti i giorni. Per produrla, però, servono grandi quantità di petrolio (3,5 tonnellate per ogni tonnellata di plastica). Ecco perchè è importante differenziarla: perchè in questo modo riusciamo a riciclarla ed ottenere un enorme risparmio di energia e di petrolio.

17 <b>M</b>	
18 <b>G</b>	
19 <b>V</b>	
20 <b>S</b>	
21 <b>D</b>	
22 <b>L</b>	
23 <b>M</b>	
24 <b>M</b>	
25 <b>G</b>	Ž 👗
26 <b>V</b>	
27 <b>S</b>	
28 <b>D</b>	



Per i BAR e RISTORANTI la raccolta di VETRO E LATTINE è sempre SETTIMANALE. Il giorno di raccolta non cambia.





Vetro e Lattine Glass, tins and cans Verre et canettes الزجاج والصفيح



Plastica Plastic packaging Emballages en plastique التغليفات البلاستيكية



Secco
Generic waste
Déchets indifférenciés
نفایات غیر مفروزة



Carta e Cartone Paper and cardboard Papier et carton ورق وکرتون



Umido Organic waste Fraction organique النفايات العضوية

#### **ORARI DI ESPOSIZIONE**













1 <b>L</b>	
2 <b>M</b>	
3 <b>M</b>	
4 <b>G</b>	ž 👗
5 <b>V</b>	
6 <b>S</b>	
7 <b>D</b>	
8 <b>L</b>	
9 <b>M</b>	***
10 <b>M</b>	
11 <b>G</b>	Ž 👗
12 <b>V</b>	
13 <b>S</b>	
14 <b>D</b>	
15 <b>L</b>	
16 <b>M</b>	

## CHE FINE FA LA PLASTICA?



Gli imballaggi di plastica differenziati vengono avviati a riciclo in impianti dove - a seguito di operazioni di macinazione, lavaggio e granulazione - il rifiuto è trasformato in nuova materia prima, pronta per essere immessa in un nuovo processo produttivo per la realizzazione di beni di consumo. Per esempio: con 20 bottiglie si realizza una coperta di pile e con 11 flaconi di shampoo si fa un innaffiatoio.

17 <b>M</b>	
18 <b>G</b>	Ť 👗
19 <b>V</b>	
20 <b>S</b>	
21 <b>D</b>	
22 <b>L</b>	
23 <b>M</b>	
24 <b>M</b>	
25 <b>G</b>	
26 <b>V</b>	
27 <b>S</b>	
28 <b>D</b>	
29 <b>L</b>	
30 <b>M</b>	
31 <b>M</b>	



Per i BAR e RISTORANTI la raccolta di VETRO E LATTINE è sempre SETTIMANALE. Il giorno di raccolta non cambia.





Vetro e Lattine Glass, tins and cans Verre et canettes الزجاج والصفيح



Plastica Plastic packaging Emballages en plastique التغليفات البلاستيكية



Generic waste Déchets indifférenciés نفایات غیر مفروزة



Carta e Cartone Paper and cardboard Papier et carton ورق وكرتون



Umido Organic waste Fraction organique النفايات العضوية

#### **ORARI DI ESPOSIZIONE**













1 <b>G</b>	ž 👗
2 <b>V</b>	
3 <b>S</b>	
4 <b>D</b>	
5 <b>L</b>	
6 <b>M</b>	***
7 <b>M</b>	
8 <b>G</b>	ž 👗
9 <b>V</b>	
10 <b>S</b>	
11 <b>D</b>	
12 <b>L</b>	Ž (
13 <b>M</b>	
14 <b>M</b>	
15 <b>G</b>	ž 👗
16 <b>V</b>	

#### **CARTA**



Per produrre una tonnellata di carta vergine occorrono 15 alberi, 440.000 litri di acqua e 7.600 Kwh di energia. Se differenziata, la carta può essere riciclata, con notevole risparmio: per produrre una tonnellata di carta riciclata non serve alcun albero e bastano 1.800 litri di acqua e 2.700 kwh di energia.

17 <b>S</b>	
18 <b>D</b>	
19 <b>L</b>	Ť
20 <b>M</b>	**
21 <b>M</b>	
22 <b>G</b>	Ě
23 <b>V</b>	
24 <b>S</b>	
25 <b>D</b>	
26 <b>L</b>	Ť
27 <b>M</b>	
28 <b>M</b>	
29 <b>G</b>	Ĭ
30 <b>V</b>	



Per i BAR e RISTORANTI la raccolta di VETRO E LATTINE è sempre SETTIMANALE. Il giorno di raccolta non cambia.





Vetro e Lattine Glass, tins and cans Verre et canettes الزجاج والصفيح



Plastica Plastic packaging Emballages en plastique التغليفات البلاستيكية



Generic waste Déchets indifférenciés نفایات غیر مفروزة



Carta e Cartone Paper and cardboard Papier et carton ورق وکرتون



Umido Organic waste Fraction organique النفايات العضوية

#### **ORARI DI ESPOSIZIONE**













1 <b>S</b>	
2 <b>D</b>	
3 <b>L</b>	Ž (
4 <b>M</b>	***
5 <b>M</b>	
6 <b>G</b>	Ž 👗
7 <b>V</b>	
8 <b>S</b>	
9 <b>D</b>	
10 <b>L</b>	
11 <b>M</b>	
12 <b>M</b>	
13 <b>G</b>	<b>É</b>
14 <b>V</b>	
15 <b>S</b>	
16 <b>D</b>	

## CHE FINE FA LA CARTA?



Dopo essere stati raccolti, i rifiuti di carta vengono portati prima in un impianto di selezione (dove vengono eliminate tutte le "impurità" presenti nella carta come residui di plastica, graffette, ecc...) poi portati in cartiera, dove la carta viene "spappolata" e riprocessata per la produzione di bobine pronte a essere trasformate dalle cartotecniche in nuovi prodotti di carta.

17 <b>L</b>	
18 <b>M</b>	
19 <b>M</b>	
20 <b>G</b>	Ť
21 <b>V</b>	
22 <b>S</b>	
23 <b>D</b>	
24 <b>L</b>	
25 <b>M</b>	
26 <b>M</b>	
27 <b>G</b>	Ť
28 <b>V</b>	
29 <b>S</b>	
30 <b>D</b>	
31 <b>L</b>	Ť



Per i BAR e RISTORANTI la raccolta di VETRO E LATTINE è sempre SETTIMANALE. Il giorno di raccolta non cambia.





Vetro e Lattine Glass, tins and cans Verre et canettes الزجاج والصفيح



Plastica Plastic packaging Emballages en plastique التغليفات البلاستيكية



Generic waste Déchets indifférenciés نفایات غیر مفروزة



Carta e Cartone Paper and cardboard Papier et carton ورق وكرتون



Umido Organic waste Fraction organique النفايات العضوية

### **ORARI DI ESPOSIZIONE**









**ESPORRE ENTRO LE ORE 6.00** 





1 <b>M</b>	
2 <b>M</b>	
3 <b>G</b>	<b>Ž</b>
4 <b>V</b>	
5 <b>S</b>	
6 <b>D</b>	
7 <b>L</b>	Ť
8 <b>M</b>	
9 <b>M</b>	
10 <b>G</b>	Ť
11 <b>V</b>	
12 <b>S</b>	
13 <b>D</b>	
14 <b>L</b>	<b>Ž</b>
15 <b>M</b>	***************************************
16 <b>M</b>	

#### **VETRO**

Il vetro rappresenta il 15% dei rifiuti complessivamente prodotti e può essere riciclato molte volte con un enorme risparmio di energia e materie prime: l'energia che serve per fondere il vetro e riciclarlo, infatti, è inferiore rispetto a quella utilizzata per produrlo con materie prime (circa 130 litri di petrolio in meno per ogni tonnellata).

17 <b>G</b>	
18 <b>V</b>	
19 <b>S</b>	
20 <b>D</b>	
21 <b>L</b>	Ť
22 <b>M</b>	
23 <b>M</b>	
24 <b>G</b>	Ť
25 <b>V</b>	
26 <b>S</b>	
27 <b>D</b>	
28 <b>L</b>	Ť
29 <b>M</b>	**
30 <b>M</b>	



Per i BAR e RISTORANTI la raccolta di VETRO E LATTINE è sempre SETTIMANALE. Il giorno di raccolta non cambia.





Vetro e Lattine Glass, tins and cans Verre et canettes الزجاج والصفيح



Plastica Plastic packaging Emballages en plastique التغليفات البلاستيكية



Secco Generic waste Déchets indifférenciés نفایات غیر مفروزة



Carta e Cartone Paper and cardboard Papier et carton ورق وکرتون



Umido Organic waste Fraction organique النفايات العضوية

## ORARI DI ESPOSIZIONE







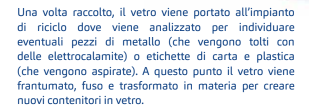
ESPORRE ENTRO LE ORE 6.00





1 <b>G</b>	Ě
2 <b>V</b>	
3 <b>S</b>	
4 <b>D</b>	
5 <b>L</b>	T I
6 <b>M</b>	
7 <b>M</b>	
8 <b>G</b>	Ě
9 <b>V</b>	
10 <b>S</b>	
11 <b>D</b>	
12 <b>L</b>	
13 <b>M</b>	***
14 <b>M</b>	
15 <b>G</b>	Ť
16 <b>V</b>	

# CHE FINE FA IL VETRO?



17 <b>S</b>	
18 <b>D</b>	
19 <b>L</b>	<b>H</b>
20 <b>M</b>	
21 <b>M</b>	
22 <b>G</b>	ž 👗
23 <b>V</b>	
24 <b>S</b>	
25 <b>D</b>	
26 <b>L</b>	Ť
27 <b>M</b>	*
28 <b>M</b>	
29 <b>G</b>	Ť 👗
30 <b>V</b>	
31 <b>S</b>	



Per i BAR e RISTORANTI la raccolta di VETRO E LATTINE è sempre SETTIMANALE. Il giorno di raccolta non cambia.





Vetro e Lattine Glass, tins and cans Verre et canettes الزجاج والصفيح



Plastica Plastic packaging Emballages en plastique التغليفات البلاستيكية



Generic waste
Déchets indifférenciés
نفایات غیر مفروزة



Carta e Cartone Paper and cardboard Papier et carton ورق وکرتون



Umido Organic waste Fraction organique النفايات العضوية

## ORARI DI ESPOSIZIONE







ESPORRE ENTRO LE ORE 6.00





_1	D	
2	L	
3	M	
4	M	
5	G	Ž 👗
6	V	
7	S	
8	D	
9	L	
10	M	**
11	M	
12	G	
13	V	
14	S	
15	D	
16	L	

## **ALLUMINIO**



L'alluminio viene estratto dalla bauxite, un minerale che costituisce circa l'8% della crosta terrestre. É un minerale che offre molti vantaggi (leggerezza, resistenza, conducibilità) ma la sua produzione è molto inquinante. Per fabbricare una lattina da 33 cl, che pesa 16 grammi, si inquinano 38 mc di aria (una stanza) e si producono 24 grammi di CO2. Ecco perchè è fondamentale differenziarlo e riciclarlo.

17 <b>M</b>	
18 <b>M</b>	
19 <b>G</b>	Ě
20 <b>V</b>	
21 <b>S</b>	
22 <b>D</b>	
23 <b>L</b>	
24 <b>M</b>	***
25 <b>M</b>	
26 <b>G</b>	Ě
27 <b>V</b>	
28 <b>S</b>	
29 <b>D</b>	
30 <b>L</b>	Ž (
31 <b>M</b>	



Per i BAR e RISTORANTI la raccolta di VETRO E LATTINE è sempre SETTIMANALE. Il giorno di raccolta non cambia.





Glass, tins and cans Verre et canettes الزجاج والصفيح

Vetro e Lattine



Plastic packaging Emballages en plastique التغليفات البلاستيكية



Generic waste Déchets indifférenciés نفایات غیر مفروزة



Carta e Cartone Paper and cardboard Papier et carton ورق وکرتون



Umido Organic waste Fraction organique النفايات العضوية











**ORARI DI ESPOSIZIONE** 





# CHE FINE FA L'ALLUMINIO?



L'alluminio può essere riciclato al 100% e riutilizzato all'infinito. Dopo la selezione, gli imballaggi in alluminio, prima raccolti poi pressati in balle, vengono avviati a riciclo in fonderia: qui il materiale viene pre-trattato a circa 500° per essere depurato da vernici o altre sostanze e poi fuso a 800° per ottenere alluminio liquido da cui ottengono lingotti e placche destinate a essere lavorate per la produzione di nuovi manufatti.

17 <b>V</b>	
18 <b>S</b>	
19 <b>D</b>	
20 <b>L</b>	
21 <b>M</b>	**
22 <b>M</b>	
23 <b>G</b>	
24 <b>V</b>	
25 <b>S</b>	
26 <b>D</b>	
27 <b>L</b>	
28 <b>M</b>	
29 <b>M</b>	
30 <b>G</b>	Ž 👗



Per i BAR e RISTORANTI la raccolta di VETRO E LATTINE è sempre SETTIMANALE. Il giorno di raccolta non cambia.





Vetro e Lattine Glass, tins and cans Verre et canettes الزجاج والصفيح



Plastica Plastic packaging Emballages en plastique التغليفات البلاستيكية



Secco Generic waste Déchets indifférenciés نفایات غیر مفروزة



Carta e Cartone Paper and cardboard Papier et carton ورق وکرتون



Umido Organic waste Fraction organique النفايات العضوية

### ORARI DI ESPOSIZIONE













1 <b>V</b>	
2 <b>S</b>	
3 <b>D</b>	
4 <b>L</b>	
5 <b>M</b>	**
6 <b>M</b>	
7 <b>G</b>	ž 👗
8 <b>V</b>	
9 <b>S</b>	
10 <b>D</b>	
11 <b>L</b>	
12 <b>M</b>	
13 <b>M</b>	
14 <b>G</b>	ž 👗
15 <b>V</b>	
16 <b>S</b>	

## **UMIDO**



In natura i vegetali, l'erba e le sostanze organiche vengono decomposti grazie all'aiuto di funghi, batteri, insetti e lombrichi. Diventano humus, un prezioso fertilizzante grazie al quale gli scarti di materia organica rientrano nel ciclo di vita. Separando i rifiuti organici (umido) dagli altri, possiamo seguire l'esempio della natura e trasformarli in qualcosa di nuovamente utile.

17 <b>D</b>	
18 <b>L</b>	
19 <b>M</b>	
20 <b>M</b>	
21 <b>G</b>	<b>X</b>
22 <b>V</b>	
23 <b>S</b>	
24 <b>D</b>	
) [ ]	•( A
25 <b>L</b>	
26 <b>M</b>	
26 <b>M</b>	
26 <b>M</b> 27 <b>M</b>	
26 <b>M</b> 27 <b>M</b> 28 <b>G</b>	
26 M 27 M 28 G 29 V	



Per i BAR e RISTORANTI la raccolta di VETRO E LATTINE è sempre SETTIMANALE. Il giorno di raccolta non cambia.





Vetro e Lattine Glass, tins and cans Verre et canettes الزجاج والصفيح



Plastica Plastic packaging Emballages en plastique التغليفات البلاستيكية



Generic waste
Déchets indifférenciés
نفایات غیر مفروزة



Carta e Cartone Paper and cardboard Papier et carton ورق وکرتون



Umido Organic waste Fraction organique النفايات العضوية

#### **ORARI DI ESPOSIZIONE**















# CHE FINE FA L'UMIDO?



Una volta raccolti, i rifiuti organici vengono portati in impianti dove vengono trasformati in **compost**, un terriccio fertilizzante usato nelle coltivazioni e nei giardini, oppure vengono portati negli impianti che producono biogas e vengono quindi trasformati e utilizzati per la **produzione di energia elettrica e termica**.

17 <b>M</b>	
18 <b>G</b>	Ĭ
19 <b>V</b>	
20 <b>S</b>	
21 <b>D</b>	
22 <b>L</b>	
23 <b>M</b>	
24 <b>M</b>	
25 <b>G</b>	ž Č
26 <b>V</b>	
27 <b>S</b>	
28 <b>D</b>	
29 <b>L</b>	
30 <b>M</b>	***



Per i BAR e RISTORANTI la raccolta di VETRO E LATTINE è sempre SETTIMANALE. Il giorno di raccolta non cambia.





Vetro e Lattine Glass, tins and cans Verre et canettes الزجاج والصفيح



Plastica Plastic packaging Emballages en plastique التغليفات البلاستيكية



Secco
Generic waste
Déchets indifférenciés
نفایات غیر مفروزة



Carta e Cartone Paper and cardboard Papier et carton ورق وکرتون



Umido Organic waste Fraction organique النفايات العضوية

### ORARI DI ESPOSIZIONE













1 <b>M</b>	
2 <b>G</b>	ž 👗
3 <b>V</b>	
4 <b>S</b>	
5 <b>D</b>	
6 <b>L</b>	Ť
7 <b>M</b>	
8 <b>M</b>	
9 <b>G</b>	ž 👗
10 <b>V</b>	
11 <b>S</b>	
12 <b>D</b>	
13 <b>L</b>	Ť
14 <b>M</b>	***
15 <b>M</b>	
16 <b>G</b>	ž 👗

## **IL SECCO**



Questa frazione è quella costituita da ciò che rimane dopo una corretta differenziazione dagli altri rifiuti. Si tratta dei rifiuti non riciclabili che non possono essere trasformati in nuove materie ma possono comunque essere utilizzati per recuperare l'energia che essi contengono: vengono portati nei termovalorizzatori dove possono essere usati, al posto dei combustibili fossili, per produrre energia elettrica o calore per il teleriscaldamento.

17 <b>V</b>	
18 <b>S</b>	
19 <b>D</b>	
20 <b>L</b>	Ť
21 <b>M</b>	
22 <b>M</b>	
23 <b>G</b>	Ť
24 <b>V</b>	
25 <b>S</b>	
26 <b>D</b>	
27 <b>L</b>	Ť
28 <b>M</b>	***
29 <b>M</b>	
30 <b>G</b>	Ť
31 <b>V</b>	



Per i BAR e RISTORANTI la raccolta di VETRO E LATTINE è sempre SETTIMANALE. Il giorno di raccolta non cambia.





Vetro e Lattine Glass, tins and cans Verre et canettes الزجاج والصفيح



Plastica Plastic packaging Emballages en plastique التغليفات البلاستيكية



Generic waste Déchets indifférenciés نفایات غیر مفروزة



Carta e Cartone Paper and cardboard Papier et carton ورق وكرتون



Umido Organic waste Fraction organique النفايات العضوية

#### **ORARI DI ESPOSIZIONE**











## **BUON ANNO!**



riduciamo, rispettiamo, ricicliamo





17 <b>L</b>	
18 <b>M</b>	
19 <b>M</b>	
20 <b>G</b>	Ž 👗
21 <b>V</b>	
22 <b>S</b>	
23 <b>D</b>	
24 <b>L</b>	Ť
25 <b>M</b>	***
26 <b>M</b>	
27 <b>G</b>	ž 👗
28 <b>V</b>	
29 <b>S</b>	
30 <b>D</b>	
31 <b>L</b>	
J   <b>L</b>	



Per i BAR e RISTORANTI la raccolta di VETRO E LATTINE è sempre SETTIMANALE. Il giorno di raccolta non cambia.





Vetro e Lattine Glass, tins and cans Verre et canettes الزجاج والصفيح



Plastica Plastic packaging Emballages en plastique التغليفات البلاستيكية



Secco Generic waste Déchets indifférenciés نفایات غیر مفروزة



Carta e Cartone Paper and cardboard Papier et carton ورق وكرتون



Umido Organic waste Fraction organique النفايات العضوية

#### **ORARI DI ESPOSIZIONE**









# DA RIFIUTI A RISORSE!



## ORARI CENTRO DI RACCOLTA DI PIZZIGHETTONE

#### **ATTENZIONE**

l'accesso al Centro di Raccolta è consentito

#### FINO A 10 MINUTI PRIMA DELL'ORARIO DI CHIUSURA,

in modo da consentire le operazioni di scarico entro l'orario stabilito.

## Orario di apertura invernale

DA OTTOBRE A MARZO		
LUNEDÌ		
MARTEDÌ	8.00 - 12.00	
MERCOLEDÌ		
GIOVEDÌ		14.00 - 17.00
VENERDÌ		
SABATO	8.00 - 12.00	14.00 - 17.00
DOMENICA		

## Orario di apertura estivo

DA APRILE A SETTEMBRE		
LUNEDÌ		
MARTEDÌ	8.00 - 12.00	
MERCOLEDÌ		
GIOVEDÌ		15.00 - 18.00
VENERDÌ		
SABATO	8.00 - 12.00	15.00 - 18.00
DOMENICA		











#### **SPORTELLO RIFIUTI**

Via Volta n.3, Crema

#### Orari di apertura:

Luneai			
9.00 - 12.30			

Martedì 9.00 - 12.30 14.00 - 17.00

Mercoledì 9.00 - 12.30 14.00 - 17.00 Giovedì 9.00 - 12.30 Venerdì: 9.00 - 15.00

Numero Verde — 800.904858

Attivo con operatore dal Lunedì al Sabato dalle 8.00 alle 21.00 e con risponditore automatico tutti i giorni 24 ore su 24

