



riduciamo, rispettiamo, ricicliamo

CALENDARIO
RACCOLTA RIFIUTI
2021



DA RIFIUTI
A RISORSE!

UMIDO



Raccogliere l'umido all'interno di sacchetti in Mater-Bi® (conforme alla norma UNI EN 13432) o in sacchetti di carta. Il giorno fissato per la raccolta, chiudere il sacchetto e inserirlo nel bidone da esterno per l'esposizione in strada.

cosa si

Scarti alimentari freddi di cucina, carni cotte e crude, lische di pesce scarti e filtri di caffè, the e camomilla (freddi), scarti di frutta e verdura crudi e cotti, bucce, noccioli, pane.

cosa no

Non mischiare l'umido con rifiuti non organici come pannolini, medicinali, pile, lettiere per animali domestici. Non mettere l'umido in sacchetti di plastica.

SECCO non riciclabile



Inserire i rifiuti in sacchi di plastica semi trasparenti da esporre il giorno della raccolta.

cosa si

In generale tutto ciò che non può essere conferito nelle altre raccolte differenziate, ad esempio: oggetti in gomma e ceramica, musicassette e cd, rasoi da barba, tubi in pvc, posate monouso, assorbenti e pannolini, cerotti, stracci, zerbini, calze in nylon. Filtri e polveri di aspirapolvere, mozziconi di sigaretta, lettiere sintetiche di piccoli animali.

cosa no

Non mettere il secco dentro a sacchi opachi non trasparenti. Non mischiare con altri materiali come plastica, vetro, alluminio, carta e cartone, avanzi di cibo, medicinali, pile, potature, erba, rifiuti ingombranti e in generale tutto ciò che può essere riciclato ed è oggetto di raccolta differenziata. **Non sono ammessi sacchi neri.**

VETRO



Sciogliere i rifiuti e raccogliere nell'apposito bidone blu da esporre il giorno della raccolta.

cosa si

Tutti i contenitori in vetro come le bottiglie, i vasetti per alimenti ecc.

cosa no

Il cristallo, la ceramica, il pirex, i tubi al neon e le lampade a risparmio energetico o a led, che devono essere portati al centro di raccolta/piattaforma. Anche le lampadine ad incandescenza non vanno con il vetro e devono essere buttate nel secco.

SCARTI VEGETALI



Gli scarti vegetali devono essere portati al centro di raccolta

cosa si

Sfaldi d'erba, piccole potature di alberi e siepi. Residui vegetali da pulizia dell'orto, legno e segatura non trattata, etc.

cosa no

Nylon, sacchetti in cellophane e metalli vari. Vasi e sassi.



CARTA e CARTONE

Il giorno della raccolta, mettere davanti a casa i rifiuti ben impilati. È possibile metterli in sacchi e borse di carta o in scatole di cartone.

cosa si

Giornali, contenitori in tetrapak (come quelli del latte, dei succhi di frutta, della passata di pomodoro) ben risciacquati e schiacciati, riviste, stampati, opuscoli, libri, fogli, quaderni, sacchetti di carta, cartoni piegati, cartone da imballaggio (schiacciato e pulito, cioè privo di cellophane, polistirolo o altro materiale), scatole per alimenti (pasta, riso ecc.).

cosa no

Carta sporca (cartoni della pizza unti, carta con residui di cibo), scontrini, tutte le carte coperte da strati e pellicole (plasticata, bitumata, vetrata, oleata, da forno). Non mettere la carta in sacchetti di plastica o contenitori pesanti e difficilmente movimentabili da un solo operatore di raccolta.



PLASTICA E LATTINE

Svuotare e sciacquare i rifiuti, inserirli in sacchi di plastica semitrasparenti e metterli davanti a casa il giorno della raccolta.

cosa si

Tutti i contenitori e gli imballaggi in plastica e alluminio come bottiglie di acqua e bibite, vaschette in polistirolo, flaconi per detersivi e cosmetici, contenitori per liquidi, piatti e bicchieri di plastica, vasi e in generale imballaggi e contenitori con i simboli PE, PET, PVC, ALL (lattine).

cosa no

Posate di plastica usa e getta (che vanno nel secco!) e in generale gli oggetti in plastica che non sono contenitori o imballaggi (come i giocattoli o le cassette di frutta e verdura, pneumatici, spugne, grucce etc.). **Non usare sacchi neri.** Non mischiare con altri materiali (vetro, carta ecc.).



INGOMBRANTI

Tutti i rifiuti di origine domestica che per dimensione o tipologia non vengono raccolti con il servizio porta a porta come gli ingombranti, il ferro, il legno, gli elettrodomestici etc. devono essere portati al centro di raccolta.

cosa si

Vecchi mobili, materassi, materiale ferroso e legnoso, elettrodomestici, condizionatori, stampanti, prodotti etichettati T/F, etc.

cosa no

NON SI POSSONO PORTARE AL CENTRO DI RACCOLTA I RIFIUTI SPECIALI E/O PERICOLOSI: al centro di raccolta si possono portare solo i rifiuti di provenienza domestica, non quelli provenienti da attività produttive, industriali ed agricole.

DA RIFIUTI A RISORSE



2021 GENNAIO

riduciamo, rispettiamo, ricicliamo

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.

| | | | | |
|----|---|--|--|--|
| 1 | V | | | |
| 2 | S | | | |
| 3 | D | | | |
| 4 | L | | | |
| 5 | M | | | |
| 6 | M | | | |
| 7 | G | | | |
| 8 | V | | | |
| 9 | S | | | |
| 10 | D | | | |
| 11 | L | | | |
| 12 | M | | | |
| 13 | M | | | |
| 14 | G | | | |
| 15 | V | | | |
| 16 | S | | | |

| | | | | |
|----|---|--|--|--|
| 17 | D | | | |
| 18 | L | | | |
| 19 | M | | | |
| 20 | M | | | |
| 21 | G | | | |
| 22 | V | | | |
| 23 | S | | | |
| 24 | D | | | |
| 25 | L | | | |
| 26 | M | | | |
| 27 | M | | | |
| 28 | G | | | |
| 29 | V | | | |
| 30 | S | | | |
| 31 | D | | | |

LEGENDA



VETRO



MULTIMATERIALE
(plastica e metalli)



SECCO



CARTA



UMIDO
(rifiuto organico)



SCARTI VEGETALI

Esporre i rifiuti entro le ore 6.00 in luogo ben visibile



2021 FEBBRAIO

riduciamo, rispettiamo, ricicliamo

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.

| | | |
|------|--|--|
| 1 L | | |
| 2 M | | |
| 3 M | | |
| 4 G | | |
| 5 V | | |
| 6 S | | |
| 7 D | | |
| 8 L | | |
| 9 M | | |
| 10 M | | |
| 11 G | | |
| 12 V | | |
| 13 S | | |
| 14 D | | |
| 15 L | | |
| 16 M | | |

| | | |
|------|--|--|
| 17 M | | |
| 18 G | | |
| 19 V | | |
| 20 S | | |
| 21 D | | |
| 22 L | | |
| 23 M | | |
| 24 M | | |
| 25 G | | |
| 26 V | | |
| 27 S | | |
| 28 D | | |

LEGENDA



Esporre i rifiuti entro le ore 6.00 in luogo ben visibile

CHE FINE FA LA PLASTICA?



2021 MARZO

riduciamo, rispettiamo, ricicliamo

| | | | |
|----|---|--|--|
| 1 | L | | |
| 2 | M | | |
| 3 | M | | |
| 4 | G | | |
| 5 | V | | |
| 6 | S | | |
| 7 | D | | |
| 8 | L | | |
| 9 | M | | |
| 10 | M | | |
| 11 | G | | |
| 12 | V | | |
| 13 | S | | |
| 14 | D | | |
| 15 | L | | |
| 16 | M | | |

| | | | |
|----|---|--|--|
| 17 | M | | |
| 18 | G | | |
| 19 | V | | |
| 20 | S | | |
| 21 | D | | |
| 22 | L | | |
| 23 | M | | |
| 24 | M | | |
| 25 | G | | |
| 26 | V | | |
| 27 | S | | |
| 28 | D | | |
| 29 | L | | |
| 30 | M | | |
| 31 | M | | |

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.

LEGENDA



Esporre i rifiuti entro le ore 6.00 in luogo ben visibile



2021 APRILE

riduciamo, rispettiamo, ricicliamo

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.

| | | | | |
|------|--|--|--|--|
| 1 G | | | | |
| 2 V | | | | |
| 3 S | | | | |
| 4 D | | | | |
| 5 L | | | | |
| 6 M | | | | |
| 7 M | | | | |
| 8 G | | | | |
| 9 V | | | | |
| 10 S | | | | |
| 11 D | | | | |
| 12 L | | | | |
| 13 M | | | | |
| 14 M | | | | |
| 15 G | | | | |
| 16 V | | | | |

| | | | | |
|------|--|--|--|--|
| 17 S | | | | |
| 18 D | | | | |
| 19 L | | | | |
| 20 M | | | | |
| 21 M | | | | |
| 22 G | | | | |
| 23 V | | | | |
| 24 S | | | | |
| 25 D | | | | |
| 26 L | | | | |
| 27 M | | | | |
| 28 M | | | | |
| 29 G | | | | |
| 30 V | | | | |

LEGENDA



VETRO



MULTIMATERIALE
(plastica e metalli)



SECCO



CARTA



UMIDO
(rifiuto organico)



SCARTI VEGETALI

Esporre i rifiuti entro le ore 6.00 in luogo ben visibile



2021 MAGGIO

riduciamo, rispettiamo, ricicliamo

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.

| | | | | |
|----|---|--|--|--|
| 1 | S | | | |
| 2 | D | | | |
| 3 | L | | | |
| 4 | M | | | |
| 5 | M | | | |
| 6 | G | | | |
| 7 | V | | | |
| 8 | S | | | |
| 9 | D | | | |
| 10 | L | | | |
| 11 | M | | | |
| 12 | M | | | |
| 13 | G | | | |
| 14 | V | | | |
| 15 | S | | | |
| 16 | D | | | |

| | | | | |
|----|---|--|--|--|
| 17 | L | | | |
| 18 | M | | | |
| 19 | M | | | |
| 20 | G | | | |
| 21 | V | | | |
| 22 | S | | | |
| 23 | D | | | |
| 24 | L | | | |
| 25 | M | | | |
| 26 | M | | | |
| 27 | G | | | |
| 28 | V | | | |
| 29 | S | | | |
| 30 | D | | | |
| 31 | L | | | |

LEGENDA



Esporre i rifiuti entro le ore 6.00 in luogo ben visibile



2021 GIUGNO

riduciamo, rispettiamo, ricicliamo

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).

| | | |
|------|---|---|
| 1 M |  |   |
| 2 M | | |
| 3 G | |    |
| 4 V |  |   |
| 5 S | | |
| 6 D | | |
| 7 L | | |
| 8 M |  |   |
| 9 M | | |
| 10 G | |    |
| 11 V |  |   |
| 12 S | | |
| 13 D | | |
| 14 L | | |
| 15 M |  |   |
| 16 M | | |

| | | |
|------|---|---|
| 17 G | |    |
| 18 V |  |   |
| 19 S | | |
| 20 D | | |
| 21 L | | |
| 22 M |  |   |
| 23 M | | |
| 24 G | |    |
| 25 V |  |   |
| 26 S | | |
| 27 D | | |
| 28 L | | |
| 29 M |  |   |
| 30 M | | |

LEGENDA



VETRO



MULTIMATERIALE
(plastica e metalli)



SECCO



CARTA



UMIDO
(rifiuto organico)



SCARTI VEGETALI

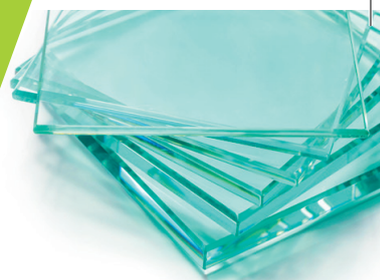
Esporre i rifiuti entro le ore 6.00 in luogo ben visibile



2021 LUGLIO

riduciamo, rispettiamo, ricicliamo

CHE FINE FA IL VETRO?



Una volta raccolto, il vetro viene portato all'impianto di riciclo dove viene analizzato per individuare eventuali pezzi di metallo (che vengono tolti con delle elettrocalamite) o etichette di carta e plastica (che vengono aspirate). A questo punto il vetro viene frantumato, fuso e trasformato in materia per creare nuovi contenitori in vetro.

| | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|
| 1 | G | |  |  |  |
| 2 | V |  |  |  | |
| 3 | S | | | | |
| 4 | D | | | | |
| 5 | L | | | | |
| 6 | M |  |  |  | |
| 7 | M | | | | |
| 8 | G | |  |  |  |
| 9 | V |  |  |  | |
| 10 | S | | | | |
| 11 | D | | | | |
| 12 | L | | | | |
| 13 | M |  |  |  | |
| 14 | M | | | | |
| 15 | G | |  |  |  |
| 16 | V |  |  |  | |

| | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|
| 17 | S | | | | |
| 18 | D | | | | |
| 19 | L | | | | |
| 20 | M |  |  |  | |
| 21 | M | | | | |
| 22 | G | |  |  |  |
| 23 | V |  |  |  | |
| 24 | S | | | | |
| 25 | D | | | | |
| 26 | L | | | | |
| 27 | M |  |  |  | |
| 28 | M | | | | |
| 29 | G | |  |  |  |
| 30 | V |  |  |  | |
| 31 | S | | | | |

LEGENDA



Esporre i rifiuti entro le ore 6.00 in luogo ben visibile



2021 AGOSTO

riduciamo, rispettiamo, ricicliamo

ALLUMINIO



L'alluminio viene estratto dalla bauxite, un minerale che costituisce circa l'8% della crosta terrestre. È 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.

| | | |
|------|--|--|
| 1 D | | |
| 2 L | | |
| 3 M | | |
| 4 M | | |
| 5 G | | |
| 6 V | | |
| 7 S | | |
| 8 D | | |
| 9 L | | |
| 10 M | | |
| 11 M | | |
| 12 G | | |
| 13 V | | |
| 14 S | | |
| 15 D | | |
| 16 L | | |

| | | |
|------|--|--|
| 17 M | | |
| 18 M | | |
| 19 G | | |
| 20 V | | |
| 21 S | | |
| 22 D | | |
| 23 L | | |
| 24 M | | |
| 25 M | | |
| 26 G | | |
| 27 V | | |
| 28 S | | |
| 29 D | | |
| 30 L | | |
| 31 M | | |

LEGENDA



Esporre i rifiuti entro le ore 6.00 in luogo ben visibile



2021 SETTEMBRE

riduciamo, rispettiamo, ricicliamo

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.

| | | | | |
|------|--|--|--|--|
| 1 M | | | | |
| 2 G | | | | |
| 3 V | | | | |
| 4 S | | | | |
| 5 D | | | | |
| 6 L | | | | |
| 7 M | | | | |
| 8 M | | | | |
| 9 G | | | | |
| 10 V | | | | |
| 11 S | | | | |
| 12 D | | | | |
| 13 L | | | | |
| 14 M | | | | |
| 15 M | | | | |
| 16 G | | | | |

| | | | | |
|------|--|--|--|--|
| 17 V | | | | |
| 18 S | | | | |
| 19 D | | | | |
| 20 L | | | | |
| 21 M | | | | |
| 22 M | | | | |
| 23 G | | | | |
| 24 V | | | | |
| 25 S | | | | |
| 26 D | | | | |
| 27 L | | | | |
| 28 M | | | | |
| 29 M | | | | |
| 30 G | | | | |

LEGENDA



Esporre i rifiuti entro le ore 6.00 in luogo ben visibile



2021 OTTOBRE

riduciamo, rispettiamo, ricicliamo

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.

| | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|
| 1 | V | | | | |
| 2 | S | | | | |
| 3 | D | | | | |
| 4 | L | | | | |
| 5 | M | | | | |
| 6 | M | | | | |
| 7 | G | | | | |
| 8 | V | | | | |
| 9 | S | | | | |
| 10 | D | | | | |
| 11 | L | | | | |
| 12 | M | | | | |
| 13 | M | | | | |
| 14 | G | | | | |
| 15 | V | | | | |
| 16 | S | | | | |

| | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|
| 17 | D | | | | |
| 18 | L | | | | |
| 19 | M | | | | |
| 20 | M | | | | |
| 21 | G | | | | |
| 22 | V | | | | |
| 23 | S | | | | |
| 24 | D | | | | |
| 25 | L | | | | |
| 26 | M | | | | |
| 27 | M | | | | |
| 28 | G | | | | |
| 29 | V | | | | |
| 30 | S | | | | |
| 31 | D | | | | |

LEGENDA



Esporre i rifiuti entro le ore 6.00 in luogo ben visibile



2021 NOVEMBRE

riduciamo, rispettiamo, ricicliamo

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**.

| | | |
|------|--|--|
| 1 L | | |
| 2 M | | |
| 3 M | | |
| 4 G | | |
| 5 V | | |
| 6 S | | |
| 7 D | | |
| 8 L | | |
| 9 M | | |
| 10 M | | |
| 11 G | | |
| 12 V | | |
| 13 S | | |
| 14 D | | |
| 15 L | | |
| 16 M | | |

| | | |
|------|--|--|
| 17 M | | |
| 18 G | | |
| 19 V | | |
| 20 S | | |
| 21 D | | |
| 22 L | | |
| 23 M | | |
| 24 M | | |
| 25 G | | |
| 26 V | | |
| 27 S | | |
| 28 D | | |
| 29 L | | |
| 30 M | | |

LEGENDA



Esporre i rifiuti entro le ore 6.00 in luogo ben visibile



2021 DICEMBRE

riduciamo, rispettiamo, ricicliamo

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.

| | | |
|------|---|---|
| 1 M | | |
| 2 G | |   |
| 3 V |  |   |
| 4 S | | |
| 5 D | | |
| 6 L | | |
| 7 M |  |   |
| 8 M | | |
| 9 G | |   |
| 10 V |  |   |
| 11 S | | |
| 12 D | | |
| 13 L | | |
| 14 M |  |   |
| 15 M | | |
| 16 G | |   |

| | | |
|------|---|---|
| 17 V |  |   |
| 18 S | | |
| 19 D | | |
| 20 L | | |
| 21 M |  |   |
| 22 M | | |
| 23 G | |   |
| 24 V |  |   |
| 25 S | | |
| 26 D | | |
| 27 L | | |
| 28 M |  |   |
| 29 M | | |
| 30 G | |   |
| 31 V |  |   |

LEGENDA



Esporre i rifiuti entro le ore 6.00 in luogo ben visibile



COMUNE DI
**ZELO BUON
PERSICO**

INFORMAZIONI UTILI

COMUNE DI ZELO BUON PERSICO – Via Dante n.7

PEC: comune@pec.comune.zelo.lo.it
Fax: 0290658930 Tel. 029062671

UFF. ANAGRAFE – PROTOCOLLO – SEGRETERIA

Resp. L. Saravalle - Tel. 02.906267217
Tel. 02.906267215 – Tel. 02.906267235 (anagrafe)
Mail: anagrafe@comune.zelo.lo.it
Tel. 02.906267207 (Protocollo-segreteria)
Mail: protocollo@comune.zelo.lo.it

UFFICIO TECNICO – ECOLOGIA

Resp. R. Vanzini – Tel. 02.906267222
edilizia privata: Tel. 02.906267271 - Tel. 02.906267222
manutenzioni: Tel. 02.906267206 - Tel. 02.906267271
Mail: tecnico@comune.zelo.lo.it
ecologia: Tel. 02.906267221 - Tel. 02.906267206
Mail: ecologia@comune.zelo.lo.it

UFFICIO TRIBUTI

Resp. S. Piazza – Tel. 02.906267202
Tel. 02.906267201 – 02.906267211 - 02.906267236
Mail: tributi@comune.zelo.lo.it

UFFICIO FINANZIARIO – RAGIONERIA

Resp. S. Piazza - Tel. 02.906267202
Tel. 02.906267212
Mail: ragioneria@comune.zelo.lo.it

SPORTELLO UNICO PER LE ATTIVITA' PRODUTTIVE

Responsabile G. Fichera
In Convenzione con il Comune di Paullo
Indirizzo: Via Mazzini, 28 – Comune di Paullo
Tel. 02.90626934 - 35 Fax: 02.90633292
Mail: sportunico.paullo@comune.paullo.mi.it

POLIZIA LOCALE/UNIONE NORD LODIGIANO

Responsabile P. Spelta – Tel 0371.688210
Fax 0371688201
Mail: unione@unionenordlodigiano.it

SETTORE POLITICHE SOCIALI EDUCATIVE CULTURALI

Via Roma n.42
Resp. C.M. Dell'Aquila – Tel. 02.906267208
Tel. 02.906267226 - 02.906267228
Mail: sociale@comune.zelo.lo.it

BIBLIOTECA COMUNALE

Piazza Italia, 25 – Zelo Buon Persico (Lo)
Mail: biblioteca.zelobuonpersico@cubinrete.it
Tel. 02.38265704

SPORTELLO SOCIALE PRATICHE ATS –ASST

(ex ASL - ex Azienda Ospedaliera di Lodi)

Lo Sportello Sociale Pratiche ATS/ASST è aperto al pubblico nei seguenti giorni e orari:

Lunedì: 16,00 -17,45
Martedì: 9,00 – 12,00
Venerdì: 9,00 – 12,00

Mercoledì solo su appuntamento per pratiche complesse telefonando al n.02.84346489 oppure inviando mail a: scelta.revoca@comune.zelo.lo.it

AMBULATORIO PRELIEVI AZIENDA OSPEDALIERA DI LODI Via Roma n.42

Lunedì, mercoledì e venerdì: dalle h. 8.00 alle h. 9.00 (prelievi) dalle h. 9.00 alle h. 10.30 (prenotazioni).

AMBULATORIO CONTINUITA' ASSISTENZIALE (ex Guardia Medica) Primo piano – lato Martiri d'Ungheria

Numero verde gratuito 800.940.000 attivo durante le seguenti fasce orarie:

- tutti i giorni dalle ore 20 alle ore 8 del giorno successivo
- nei festivi e prefestivi dalle ore 8 alle ore 20

CROCE ROSSA ITALIANA di Lodi

Distaccamento di Zelo B.P.

Primo piano – lato Martiri d'Ungheria tel.02.90669448

Attiva su chiamata del 118

Attività ulteriori: trasporti per visite mediche, dimissioni, trasferimenti, terapie o trasporti persone disabili.

Prenotazione anticipata al n. 328.7523375 dal lunedì al venerdì dalle ore 9,00 alle ore 19,00

Corsi di formazione ad aziende e/o Istituti. Prenotazione a: formazione@crilodi.it

Assistenza ad eventi sportivi e manifestazioni. Prenotazione a: infozelo@crilodi.it

CENTRO RACCOLTA RIFIUTI

Via Cascina S. Francesco s.n.c.

Lunedì e giovedì dalle h. 14.00 alle h. 17.00

Sabato dalle h. 9.00 alle h. 12.00 e dalle h. 14.00 alle h. 17.00

N. verde per ritiro materiale ingombrante: 800193888 – Società Linea Gestioni.

**Fino al perdurare dell'epidemia sanitaria
in corso, gli accessi agli uffici comunali
dovranno avvenire previo appuntamento
telefonico o tramite mail.**



rifiutiAMO

Linea Gestioni è una società di LGH - Gruppo AZA

SCARICA LA NUOVA APP

La Raccolta Differenziata a portata di mano

ATTIVA L'ALERT))
ti ricorderà quando esporre i rifiuti!



Scarica l'App per iOS e Android



Per ritiro ingombranti, richieste e segnalazioni:

Numero Verde
800.193888

CENTRO DI RACCOLTA COMUNALE
via Cascina San Francesco

Lunedì: 14.00/17.00
Giovedì: 14.00/17.00
Sabato: 9.00/12.00 - 14.00/17.00



www.linea-gestioni.it
www.comune.zelo.lo.it