

# EcoCalendario 2026

Leverano



il futuro è nelle nostre mani

Riduci Ricicla Riusa Ripara Risparmia Risorsa Riprogetta

# EcoCalendario 2026

## Leverano

### Le emergenze ambientali

Il settore tessile, l'organizzazione di eventi e la gestione dei materiali, sono al centro di una trasformazione normativa e tecnologica per contrastare il cambiamento climatico. Uno degli approcci chiave per promuovere la sostenibilità all'interno del ciclo produttivo è l'economia circolare. Un modello industriale che mira a prolungare il ciclo di vita dei prodotti, attraverso il riutilizzo, la riparazione, e il riciclo dei materiali. In tal modo, si riduce la quantità di rifiuti generati e si limita il fabbisogno di risorse vergini, contribuendo al contenimento dell'impatto ambientale e alla riduzione delle emissioni climatiche. La necessità di abbandonare il modello lineare discende da fattori economici, ambientali e sociali. Le materie prime sono perlopiù limitate, spesso concentrate in aree geopoliticamente instabili e la loro estrazione comporta elevati costi ambientali. Per rispondere a queste criticità, le istituzioni internazionali hanno definito strategie e obiettivi coerenti con i principi dell'economia circolare. L'Agenda 2030 delle Nazioni Unite, il Circular Economy Package della Commissione europea e la proposta di decarbonizzazione dell'economia entro il 2050 rappresentano tappe significative in questa direzione.

Tra le emergenze ambientali, l'industria della moda rimane una delle più impattanti a livello globale, responsabile di circa il 10% delle emissioni di carbonio, e del 20% dell'inquinamento mondiale dell'acqua potabile a causa di tinture e finiture. I rifiuti tessili sono in crescita, in Italia, nel 2025, si stima che circa 500 milioni di capi d'abbigliamento (160.000 tonnellate) finiscano nei rifiuti indifferenziati. Nell'UE, ogni persona scarta annualmente 11 kg di tessili, di cui l'87% viene incenerito o finisce in discarica. Il lavaggio di capi sintetici rilascia ogni anno 0,5 milioni di tonnellate di microfibre nei mari. La Commissione UE sta implementando la strategia per prodotti tessili sostenibili e circolari per obbligare i produttori a una maggiore responsabilità lungo tutto il ciclo di vita del prodotto.

Un'altra emergenza riguarda la sostenibilità ambientale degli eventi, essenziale per ridurre l'impatto ecologico. Organizzare eventi sostenibili richiede strategie precise, definite a livello nazionale dai Criteri Ambientali Minimi (CAM). Rispettarli permette agli eventi culturali di adottare comportamenti sostenibili, risparmiare sui consumi energetici. Nel 2025, la sostenibilità negli eventi è passata da opzione a requisito fondamentale, guidata da normative e certificazioni. Le linee guida per eventi sostenibili 2025 includono la drastica riduzione dell'uso di carta, la scelta di catering a km zero, con meno carne e pesce, e l'uso esclusivo di materiali riciclabili. L'innovazione dei materiali si sta concentrando sulla sostituzione delle plastiche monouso e sul potenziamento dell'economia circolare. I materiali compostabili sono fondamentali per la gestione dei rifiuti, riguardando stoviglie (bioplastiche, carta, legno), pettorali sportivi, e prodotti di carta per l'igiene, da scegliere in base a certificazioni specifiche (UNI EN 13432), per ridurre l'impatto, preferendo anche soluzioni riutilizzabili come noleggio di ceramica, e promuovendo l'uso di materiali riciclati/riciclabili.

Cari cittadini e cittadine, mentre le organizzazioni internazionali, gli Stati e le aziende studiano e mettono in atto strategie e si danno delle scadenze per abbattere emissioni e rendere sempre più sostenibili le rispettive attività. Siamo convinti che il vero cambiamento lo possiamo fare insieme "dal basso", mettendo in pratica piccole ma preziose azioni quotidiane che possono, nel tempo, salvaguardare l'ambiente e il pianeta che ci ospita. L'EcoCalendario 2026 racconta le diverse esperienze promosse e messe in atto dalla comunità leveranese per salvare il pianeta e promuovere la sostenibilità ambientale.

Seguiteci, sui social network per ulteriori informazioni. Vogliamo ringraziare, all'Amministrazione Comunale di Leverano e Axa Gestore Srl - per aver contributo anche quest'anno alla realizzazione dell'EcoCalendario Leverano 2026.

Auguriamo Buon Anno!!! A tutte le cittadine e i cittadini di Leverano.

Osservatorio Rifiuti Zero

Anche quest'anno Axa Srl partecipa con entusiasmo al progetto EcoCaledario dell'Osservatorio Rifiuti Zero per Leverano, in quanto valido strumento per porre l'utenza al centro del servizio erogato dall'azienda, divulgando in modo facile e diretto informazioni e numeri utili. La fine di un anno e l'inizio di uno nuovo è sempre il momento ottimale per guardare al futuro con consapevolezza. Noi tutti abbiamo una grande responsabilità: fare il possibile per fermare uno stile di vita non improntato sulla sostenibilità e restituire alle future generazioni un pianeta che abbia un proprio equilibrio. Il nostro impegno per l'ambiente si manifesta nelle tante iniziative di informazione e sensibilizzazione messe in atto allo scopo di divulgare la cultura della riduzione e del riuso, che minimizzano l'intensità d'uso delle risorse, prima che del riciclo. Un'attività costante che proseguirà nel tempo e che ci lega per comunione di intenti all'Osservatorio Rifiuti Zero e all'Amministrazione comunale, fatta di progetti di ampio respiro e piccole azioni quotidiane, di pianificazione sostenibile e attività didattiche rivolte ai più piccoli, nella convinzione che conoscere sia il primo passo per difendere e tutelare, un dovere nei confronti degli adulti di domani.

Questa occasione è gradita per inviarvi i nostri più sinceri e calorosi auguri affinché possiate trascorrere con gioia e serenità il periodo delle Feste: a voi e alle vostre famiglie felice 2026!

## GENNAIO

## 2026

<b>1</b>	<b>Gio</b>		<b>Carta / Cartone</b>
<b>2</b>	<b>Ven</b>		<b>Umido Organico</b>
<b>3</b>	<b>Sab</b>		<b>Secco Residuo (indifferenziato)</b>
<b>4</b>	<b>Dom</b>		
<b>5</b>	<b>Lun</b>		<b>Umido Organico</b>
<b>6</b>	<b>Mar</b>		<b>Plastica</b>
<b>7</b>	<b>Mer</b>		<b>Umido Organico / Vetro</b>
<b>8</b>	<b>Gio</b>		<b>Carta / Cartone</b>
<b>9</b>	<b>Ven</b>		<b>Umido Organico</b>
<b>10</b>	<b>Sab</b>		<b>Secco Residuo (indifferenziato)</b>
<b>11</b>	<b>Dom</b>		
<b>12</b>	<b>Lun</b>		<b>Umido Organico</b>
<b>13</b>	<b>Mar</b>		<b>Plastica</b>
<b>14</b>	<b>Mer</b>		<b>Umido Organico / Metalli</b>
<b>15</b>	<b>Gio</b>		<b>Carta / Cartone</b>
<b>16</b>	<b>Ven</b>		<b>Umido Organico</b>
<b>17</b>	<b>Sab</b>		<b>Secco Residuo (indifferenziato)</b>
<b>18</b>	<b>Dom</b>		
<b>19</b>	<b>Lun</b>		<b>Umido Organico</b>
<b>20</b>	<b>Mar</b>		<b>Plastica</b>
<b>21</b>	<b>Mer</b>		<b>Umido Organico / Vetro</b>
<b>22</b>	<b>Gio</b>		<b>Carta / Cartone</b>
<b>23</b>	<b>Ven</b>		<b>Umido Organico</b>
<b>24</b>	<b>Sab</b>		<b>Secco Residuo (indifferenziato)</b>
<b>25</b>	<b>Dom</b>		
<b>26</b>	<b>Lun</b>		<b>Umido Organico</b>
<b>27</b>	<b>Mar</b>		<b>Plastica</b>
<b>28</b>	<b>Mer</b>		<b>Umido Organico / Metalli</b>
<b>29</b>	<b>Gio</b>		<b>Carta / Cartone</b>
<b>30</b>	<b>Ven</b>		<b>Umido Organico</b>
<b>31</b>	<b>Sab</b>		<b>Secco Residuo (indifferenziato)</b>



*l'EcoConsiglio dell'aPina*

ciao, la Giornata Mondiale della Pace 2026, si celebra il 1° gennaio. "La pace sia con tutti voi" il tema della Giornata mondiale del primo gennaio 2026.  
Il messaggio di Leone XIV, invita "a rifiutare la logica della violenza e della guerra" per una scelta "disarmata e disarmante"  
"bisogna incarnarla in uno stile di vita che rifiuti ogni forma di violenza, visibile o strutturale"



## la crisi Climatica

### *La speranza di Greta Thunberg racchiusa in un libro*

Le sue parole hanno scosso il mondo. I suoi scioperi hanno dato vita a un movimento globale. Ora Greta Thunberg ripone tutta la sua speranza in un libro che è strumento essenziale per chiunque voglia contribuire a salvare il mondo: *The Climate Book*. Si tratta di un volume ricco e illustrato che indaga la crisi climatica, ecologia e della sostenibilità con un approccio olistico. Ha un solo obiettivo, quello della sua autrice, un'impresa impossibile: garantire un futuro sicuro alla vita sulla Terra.

*The Climate Book*, punta a cambiare per sempre il dibattito sul clima, grazie alla collaborazione di oltre 100 tra i più autorevoli esperti in materia che condividono competenze ed esperienze con le persone di tutto il mondo. Greta Thunberg ha curato "The Climate Book" in collaborazione con oltre 100 esperti. "Questo libro ci dimostra che tutti noi abbiamo la responsabilità di vivere nel periodo più decisivo della storia dell'umanità e che, insieme, possiamo fare ciò che all'apparenza è impossibile. Ma dobbiamo farlo noi, e dobbiamo farlo ora.

Questa è la storia più grande del mondo, e bisogna raccontarla ovunque, fin dove arriverà la nostra voce e ancora più lontano. Bisogna parlarne in libri e articoli, in film e canzoni, a colazione, ai pranzi di lavoro e alle riunioni di famiglia, in ascensore, alla fermata dell'autobus. A scuola, nelle sale riunioni e al mercato. Negli aeroporti, nelle palestre e nei bar. Nei campi, nei magazzini e in fabbrica. Agli incontri sindacali, ai seminari di politica e alle partite di calcio. Negli asili e nelle case per gli anziani. In ospedale e nelle officine. Su Instagram, TikTok e nei notiziari della sera. Su polverosi viottoli di campagna e nelle strade e nei viali delle nostre città. È arrivato il momento di raccontare questa storia, e forse addirittura di cambiarne il finale".



# EcoCalendarioLeverano

**FEBBRAIO** **2026**

<b>1</b>	<b>Dom</b>	
<b>2</b>	Lun	Umido Organico
<b>3</b>	Mar	Plastica
<b>4</b>	Mer	Umido Organico / Vetro
<b>5</b>	Gio	Carta / Cartone
<b>6</b>	Ven	Umido Organico
<b>7</b>	Sab	Secco Residuo (indifferenziato)
<b>8</b>	<b>Dom</b>	
<b>9</b>	Lun	Umido Organico
<b>10</b>	Mar	Plastica
<b>11</b>	Mer	Umido Organico / Metalli
<b>12</b>	Gio	Carta / Cartone
<b>13</b>	Ven	Umido Organico
<b>14</b>	Sab	Secco Residuo (indifferenziato)
<b>15</b>	<b>Dom</b>	
<b>16</b>	Lun	Umido Organico
<b>17</b>	Mar	Plastica
<b>18</b>	Mer	Umido Organico / Vetro
<b>19</b>	Gio	Carta / Cartone
<b>20</b>	Ven	Umido Organico
<b>21</b>	Sab	Secco Residuo (indifferenziato)
<b>22</b>	<b>Dom</b>	
<b>23</b>	Lun	Umido Organico
<b>24</b>	Mar	Plastica
<b>25</b>	Mer	Umido Organico / Metalli
<b>26</b>	Gio	Carta / Cartone
<b>27</b>	Ven	Umido Organico
<b>28</b>	Sab	Secco Residuo (indifferenziato)



## Comunicazioni importanti

### COMPOSTAGGIO DOMESTICO

#### riduzione del 20% sulla quota variabile della TARI

Forse non tutti sanno che, nel nostro Comune di Leverano è possibile compostare nel proprio giardino i rifiuti organici, creando un compost di qualità, che fa bene ad orto e giardino e permette di risparmiare sulla TARI.

Il compost è il materiale che deriva dal processo di compostaggio dei rifiuti organici, può essere utilizzato in qualità di concime e di ammendante in molti settori, ma anche nelle operazioni di preimpianto di alberi ed arbusti. Può costituire un ottimo mezzo per realizzare concimazioni organiche di fondo, prima di semina o trapianti in giardini e aiuole. Può essere utilizzato per realizzare concimazioni di fondo di terreni destinati ad ospitare colture orticole, se distribuito prima della semina o del trapianto e successivamente interrato nei primi strati superficiali.

Per ottenere un compost di buona qualità è necessario partire da una materia prima non contaminata. La materia viene poi introdotta nella compostiera domestica, che deve poggiare sul suolo.

Alcuni piccoli accorgimenti per un compost di buona qualità:

- mescola in proporzione corretta i rifiuti organici più umidi (2-3 parti di scarti di cucina, erba ecc.) con quelli meno umidi (1 parte di rametti, legno, foglie) in modo da ottenere un apporto nutritivo equilibrato per i microrganismi responsabili della degradazione;
- tritura i rifiuti più grossi prima di inserirli all'interno della compostiera;
- accertati che la miscela abbia un'adeguata porosità (presenza di rametti e/o cippato) ed effettua periodici rimescolamenti per garantire una buona ossigenazione interna della massa.

I residenti del Comune di Leverano, che intendano utilizzare la compostiera possono fare richiesta di riduzione del 20% sulla quota variabile della TARI per compostaggio domestico dei rifiuti organici. (ritirare il modulo presso gli uffici comunali, o scaricalo online dalla sezione Ambiente del sito ufficiale del Comune di Leverano)

Richiedi  
gratuitamente  
la compostiera  
domestica  
20% di sconto  
sulla TARI



*l'EcoConsiglio dell'aPina*

ciao, tutti gli utenti possono aderire al compostaggio domestico. Si può fare in diversi modi: in cumulo o concima tradizionale, compostiera in legno, compostiera fatta in casa e compostiera in materiale plastico.



Numero Verde  
800 915153

WhatsApp  
348 0179332

Polizia Locale Leverano  
0832 925171

AXA RACCOLTA RIFIUTI  
LEVERANO

Osservatorio Rifiuti Zero  
Leverano

**il gesto  
giusto**  
è davvero semplice.

# EcoCalendarioLeverano

**MARZO** **2026**

<b>1 Dom</b>		
<b>2 Lun</b>		Umido Organico
<b>3 Mar</b>		Plastica
<b>4 Mer</b>		Umido Organico / Vetro
<b>5 Gio</b>		Carta / Cartone
<b>6 Ven</b>		Umido Organico
<b>7 Sab</b>		Secco Residuo (indifferenziato)
<b>8 Dom</b>		
<b>9 Lun</b>		Umido Organico
<b>10 Mar</b>		Plastica
<b>11 Mer</b>		Umido Organico / Metalli
<b>12 Gio</b>		Carta / Cartone
<b>13 Ven</b>		Umido Organico
<b>14 Sab</b>		Secco Residuo (indifferenziato)
<b>15 Dom</b>		
<b>16 Lun</b>		Umido Organico
<b>17 Mar</b>		Plastica
<b>18 Mer</b>		Umido Organico / Vetro
<b>19 Gio</b>		Carta / Cartone
<b>20 Ven</b>		Umido Organico
<b>21 Sab</b>		Secco Residuo (indifferenziato)
<b>22 Dom</b>		
<b>23 Lun</b>		Umido Organico
<b>24 Mar</b>		Plastica
<b>25 Mer</b>		Umido Organico / Metalli
<b>26 Gio</b>		Carta / Cartone
<b>27 Ven</b>		Umido Organico
<b>28 Sab</b>		Secco Residuo (indifferenziato)
<b>29 Dom</b>		
<b>30 Lun</b>		Umido Organico
<b>31 Mar</b>		Plastica



## International Day of Zero Waste

### LA GIORNATA INTERNAZIONALE RIFIUTI ZERO 2025

La Giornata Internazionale Rifiuti Zero, patrocinata dal Comune di Leverano, realizzata in collaborazione con l'Osservatorio Rifiuti Zero, è stata organizzata dalle associazioni: "Novellando Teatri d'Arte" e "Legambiente Leverano e della Terra d'Arneo". PERCHÉ È IMPORTANTE PARTECIPARE?

Il 30 Marzo 2025, il mondo ha celebrato l'International Day of Zero Waste, un'iniziativa promossa dall'ONU, pone l'accento sull'impatto ambientale del settore tessile e della moda, responsabile di 92 milioni di tonnellate di rifiuti all'anno.

La crescita esponenziale della produzione tessile sta generando gravi problemi ambientali, economici e sociali, in particolare nei Paesi del Sud globale.

Il programma ricco e partecipato, ha coinvolto la cittadinanza di Leverano, in Piazza della Costituzione con il mercatino solidale "La Moda del Riuso" e negli spazi della Biblioteca di Comunità, con "Talking Textiles", l'incontro e allestimenti a cura di artiste del territorio salentino, che hanno promosso una visione consapevole e rispettosa dell'ambiente attraverso il design e l'arte tessile.

SANTA SCIOSCIO, ha presentato "Osare lo Strappo – No Fast Fashion!" una collezione di creazioni realizzate con le ragazze dei Laboratori Espressivi del Centro DNA del DSM della ASL di Lecce. FRANCESCA IACONISI, fashion designer, ha presentato "Silente" marchio che si inserisce nel settore della moda etica utilizzando prevalentemente scarti aziendali. "SO\_UP" con la linea FREAKS, realizza cestini e riutilizza strutture abbandonate di sedie, riutilizzando scarti tessili delle fabbriche di calzini, in creazioni che uniscono design, memoria e innovazione. SANDRA MINUTELLO, con "of Uniqueness". La collezione realizzata con rimanenze di stoffe ritrovate nell'armadio della nonna, supportati da tessuti di pura seta dipinta a mano, decorati con un'antica tecnica di pittura. Hanno aderito all'iniziativa ACR Madonna del Rosario con il mercatino dell'usato. Le scuole: IC "Don Milani", IC "Geremia Re" di Leverano, il Liceo Statale "Don Tonino Bello" di Copertino con lezioni frontali sull'emergenza del tessile a livello mondiale.



l'EcoConsiglio dell'aPina

ciao, Il 14 dicembre 2022, l'Assemblea generale delle Nazioni Unite, ha sancito il 30 marzo come Giornata internazionale dei rifiuti zero. Il focus dell'International Day of Zero Waste è rafforzare la gestione dei rifiuti e promuovere produzione e consumo sostenibili a tutti i livelli.



Numero Verde  
800 915153

WhatsApp  
348 0179332

Polizia Locale Leverano  
0832 925171

f AXA RACCOLTA RIFIUTI  
LEVERANO

f Osservatorio Rifiuti Zero  
Leverano

Servizio EcoCentro - Orari di Apertura: dal lunedì al sabato 8:00 - 13:00 / martedì e giovedì 15:00 - 18:00

**il gesto giusto**  
è davvero semplice.

# EcoCalendarioLeverano

**APRILE**

**2026**

1	Mer		Umido Organico / Vetro
2	Gio		Carta / Cartone
3	Ven		Umido Organico
4	Sab		Secco Residuo (indifferenziato)
5	Dom		
6	Lun		Umido Organico
7	Mar		Plastica
8	Mer		Umido Organico / Metalli
9	Gio		Carta / Cartone
10	Ven		Umido Organico
11	Sab		Secco Residuo (indifferenziato)
12	Dom		
13	Lun		Umido Organico
14	Mar		Plastica
15	Mer		Umido Organico / Vetro
16	Gio		Carta / Cartone
17	Ven		Umido Organico
18	Sab		Secco Residuo (indifferenziato)
19	Dom		
20	Lun		Umido Organico
21	Mar		Plastica
22	Mer		Umido Organico / Metalli
23	Gio		Carta / Cartone
24	Ven		Umido Organico
25	Sab		Secco Residuo (indifferenziato)
26	Dom		
27	Lun		Umido Organico
28	Mar		Plastica
29	Mer		Umido Organico / Vetro
30	Gio		Carta / Cartone



## il mercatino dell'usato

**Organizziamo il Mercatino dell'Usato - Un bene per l'Ambiente**  
L'osservatorio Rifiuti Zero del Comune di Leverano con le associazioni "Novellando Teatri d'Arte" e "Legambiente Leverano e della Terra d'Arneo" hanno avviato nell'occasione della - Giornata Internazionale Rifiuti Zero - il mercatino di abiti usati, un grazie speciale ai ragazzi e alle ragazze dell'ACR Madonna del Rosario di Leverano, che hanno aderito all'iniziativa e hanno saputo organizzarlo con successo. Il ricavato di questa prima esperienza è stato devoluto all'associazione "Donne per la Palestina". L'obiettivo punta alla sensibilizzazione, alla sostenibilità e all'innovazione che cresce nel settore del riciclo e riuso, valorizzando l'usato.

Quindi perché limitarci? Perché non iniziare da qui?

Si può fare tanto per il nostro pianeta con davvero molto poco. Partire dai mercatini dell'usato è un'abitudine che oltre ad essere divertente ci fa risparmiare. Dare una mano al nostro pianeta, ridurre la nostra impronta ecologica può essere facile e divertente, dobbiamo solo volerlo. Facciamo diventare il mercatino dell'usato un appuntamento fisso nel weekend. Oggi i mercatini dell'usato si sono modernizzati e sono spesso posti, dove comprare libri, abiti, mobili, oggetti per la cucina, senza mai rinunciare all'ecologia e al rispetto per il nostro pianeta. Uno studio del centro di ricerca economica e sociale della Onlus "Occhio del riciclon", in collaborazione con Mercatino Srl (la più grande catena di negozi dell'usato in Italia), ha riportato che il riutilizzo di materie prime nell'ultimo anno ha fatto risparmiare oltre 107 mila tonnellate di CO2 ed è riuscito a far recuperare più di 23 mila tonnellate di oggetti. Questo è solo un primo passo per mettere il nostro pianeta in salvo, per assicurare a noi e alle future generazioni un ambiente più sano e pulito. Insomma, i mercatini fanno bene a tutti; significano meno oggetti in discarica e più riciclo e riutilizzo, il che si traduce in un'economia circolare virtuosa capace di riscoprire materiali nuovi il cui ciclo di vita, prima, era destinato a finire.



*l'EcoConsiglio dell'aPina*

ciao, La Giornata Mondiale della Terra (Earth Day) si celebra ogni anno il 22 aprile ed è l'evento internazionale più importante dedicato alla salvaguardia ambientale, con l'obiettivo di promuovere azioni concrete per un futuro sostenibile e incoraggiare una transizione energetica



Numero Verde  
800 915153

WhatsApp  
348 0179332

Polizia Locale Leverano  
0832 925171

AXA RACCOLTA RIFIUTI  
LEVERANO

Osservatorio Rifiuti Zero  
Leverano

**il gesto giusto**  
è davvero semplice.

Servizio EcoCentro - Orari di Apertura: dal lunedì al sabato 8:00 - 13:00 / martedì e giovedì 15:00 - 18:00

# EcoCalendarioLeverano

## MAGGIO 2026

<b>1</b>	<b>Ven</b>		<b>Umido Organico</b>
<b>2</b>	<b>Sab</b>		<b>Secco Residuo (indifferenziato)</b>
<b>3</b>	<b>Dom</b>		
<b>4</b>	<b>Lun</b>		<b>Umido Organico</b>
<b>5</b>	<b>Mar</b>		<b>Plastica</b>
<b>6</b>	<b>Mer</b>		<b>Umido Organico / Vetro</b>
<b>7</b>	<b>Gio</b>		<b>Carta / Cartone</b>
<b>8</b>	<b>Ven</b>		<b>Umido Organico</b>
<b>9</b>	<b>Sab</b>		<b>Secco Residuo (indifferenziato)</b>
<b>10</b>	<b>Dom</b>		
<b>11</b>	<b>Lun</b>		<b>Umido Organico</b>
<b>12</b>	<b>Mar</b>		<b>Plastica</b>
<b>13</b>	<b>Mer</b>		<b>Umido Organico / Metalli</b>
<b>14</b>	<b>Gio</b>		<b>Carta / Cartone</b>
<b>15</b>	<b>Ven</b>		<b>Umido Organico</b>
<b>16</b>	<b>Sab</b>		<b>Secco Residuo (indifferenziato)</b>
<b>17</b>	<b>Dom</b>		
<b>18</b>	<b>Lun</b>		<b>Umido Organico</b>
<b>19</b>	<b>Mar</b>		<b>Plastica</b>
<b>20</b>	<b>Mer</b>		<b>Umido Organico / Vetro</b>
<b>21</b>	<b>Gio</b>		<b>Carta / Cartone</b>
<b>22</b>	<b>Ven</b>		<b>Umido Organico</b>
<b>23</b>	<b>Sab</b>		<b>Secco Residuo (indifferenziato)</b>
<b>24</b>	<b>Dom</b>		
<b>25</b>	<b>Lun</b>		<b>Umido Organico</b>
<b>26</b>	<b>Mar</b>		<b>Plastica</b>
<b>27</b>	<b>Mer</b>		<b>Umido Organico / Metalli</b>
<b>28</b>	<b>Gio</b>		<b>Carta / Cartone</b>
<b>29</b>	<b>Ven</b>		<b>Umido Organico</b>
<b>30</b>	<b>Sab</b>		<b>Secco Residuo (indifferenziato)</b>
<b>31</b>	<b>Dom</b>		



### CAM eventi

#### "CAM EVENTI" nuovi Criteri Ambientali Minimi (CAM)

I CAM Eventi sono requisiti per organizzare eventi in modo più sostenibile, riducendo l'impatto ambientale e sociale. Sono obbligatori per tutti gli eventi organizzati dalla Pubblica Amministrazione, gli organizzatori dovranno tenere conto e rispettare le nuove linee guida contenute nel Decreto del Ministero della Transizione Ecologica, pubblicato il 2 dicembre 2022 e contenente i "Criteri Ambientali Minimi (CAM) per il servizio di organizzazione e realizzazione degli eventi".

La sostenibilità diventa requisito fondamentale di ogni evento e si declina in tutti i suoi aspetti, dalla riduzione dell'impatto ambientale, alla promozione di buone pratiche di accessibilità e inclusione, fino al rispetto della salute e della sicurezza dei lavoratori coinvolti. All'interno dei CAM, sono elencati i principali obiettivi che un evento deve perseguire per potersi definire ecosostenibile:

1. ridurre i consumi energetici e le emissioni di CO2
2. evitare la produzione di rifiuti
3. promuovere modelli di economia circolare
4. informare e sensibilizzare tutti i soggetti coinvolti nell'evento
5. garantire ricadute sociali positive e benefici economici
6. promuovere buone pratiche di inclusione e accessibilità per tutti i partecipanti
7. migliorare la gestione sostenibile, la comunicazione e la reputazione dell'evento e degli organizzatori

Si applicano ad eventi culturali, mostre, festival manifestazioni artistiche, eventi sportivi, fiere, convegni, seminari rievocazioni storiche ed enogastronomiche. In sintesi, i CAM eventi trasformano gli eventi in opportunità per dimostrare un impegno concreto verso la sostenibilità.



Promuove percorsi formativi per acquisire le competenze utili, le azioni mirate alla sostenibilità ambientale, nella valutazione d'impatto degli eventi



l'EcoConsiglio dell'aPina

ciao ATTENZIONE vieni presso l'Infopoint se hai subito il furto dei mastelli, puoi ritirarli esibendo l'apposito modulo di denuncia, reperibile presso il Comando di Polizia Locale, inoltre puoi sostituire i mastelli danneggiati.



Numero Verde  
800 915153

WhatsApp  
348 0179332

Polizia Locale Leverano  
0832 925171

f AXA RACCOLTA RIFIUTI  
LEVERANO

f Osservatorio Rifiuti Zero  
Leverano

Servizio EcoCentro - Orari di Apertura: dal lunedì al sabato 8:00 - 13:00 / martedì e giovedì 15:00 - 18:00

**il gesto giusto**  
è davvero semplice.

# EcoCalendarioLeverano

## GIUGNO

## 2026

<b>1</b>	Lun		Umido Organico
<b>2</b>	Mar		Plastica
<b>3</b>	Mer		Umido Organico / Vetro
<b>4</b>	Gio		Carta / Cartone
<b>5</b>	Ven		Umido Organico
<b>6</b>	Sab		Secco Residuo (indifferenziato)
<b>7</b>	Dom		
<b>8</b>	Lun		Umido Organico
<b>9</b>	Mar		Plastica
<b>10</b>	Mer		Umido Organico / Metalli
<b>11</b>	Gio		Carta / Cartone
<b>12</b>	Ven		Umido Organico
<b>13</b>	Sab		Secco Residuo (indifferenziato)
<b>14</b>	Dom		
<b>15</b>	Lun		Umido Organico
<b>16</b>	Mar		Plastica
<b>17</b>	Mer		Umido Organico / Vetro
<b>18</b>	Gio		Carta / Cartone
<b>19</b>	Ven		Umido Organico
<b>20</b>	Sab		Secco Residuo (indifferenziato)
<b>21</b>	Dom		
<b>22</b>	Lun		Umido Organico
<b>23</b>	Mar		Plastica
<b>24</b>	Mer		Umido Organico / Metalli
<b>25</b>	Gio		Carta / Cartone
<b>26</b>	Ven		Umido Organico
<b>27</b>	Sab		Secco Residuo (indifferenziato)
<b>28</b>	Dom		
<b>29</b>	Lun		Umido Organico
<b>30</b>	Mar		Plastica



## la Sartoria Sociale

### Centro Riuso Abiti e Sartoria Sociale

Abiti dismessi da trasformare e riutilizzare

Dare nuova vita ai vestiti che non usiamo più è sempre più semplice anche in negozio, perché varie catene organizzano dei punti di raccolta degli indumenti smessi. H&M, Zara, OVS (che collabora con Humana) sono solo alcuni dei nomi di realtà che puntano sulla circolarità, mentre stagionalmente brand come Calzedonia propongono la raccolta di costumi dismessi.

La Sala della Pace a Leverano è uno spazio comunale rinnovato che accoglie un nuovo progetto di solidarietà. Il Centro Riuso Abiti e Sartoria Sociale – L'idea nasce dalla collaborazione con l'associazione "In contatto" Aps che si propone, di estendere il ciclo di vita dei prodotti tessili, contribuendo concretamente alla riduzione degli sprechi e alla diffusione di una cultura del riciclo consapevole. All'interno del centro è attivo un laboratorio di sartoria sociale, concepito come spazio di formazione, inclusione e aggregazione, in cui i partecipanti hanno la possibilità di acquisire competenze sartoriali, culturali e linguistiche. Un percorso educativo e professionale che offre nuove opportunità anche a persone in situazione di fragilità, promuovendo al tempo stesso la valorizzazione del lavoro artigianale e l'economia circolare.

La sede è sita in via Menotti (angolo via Valentino)

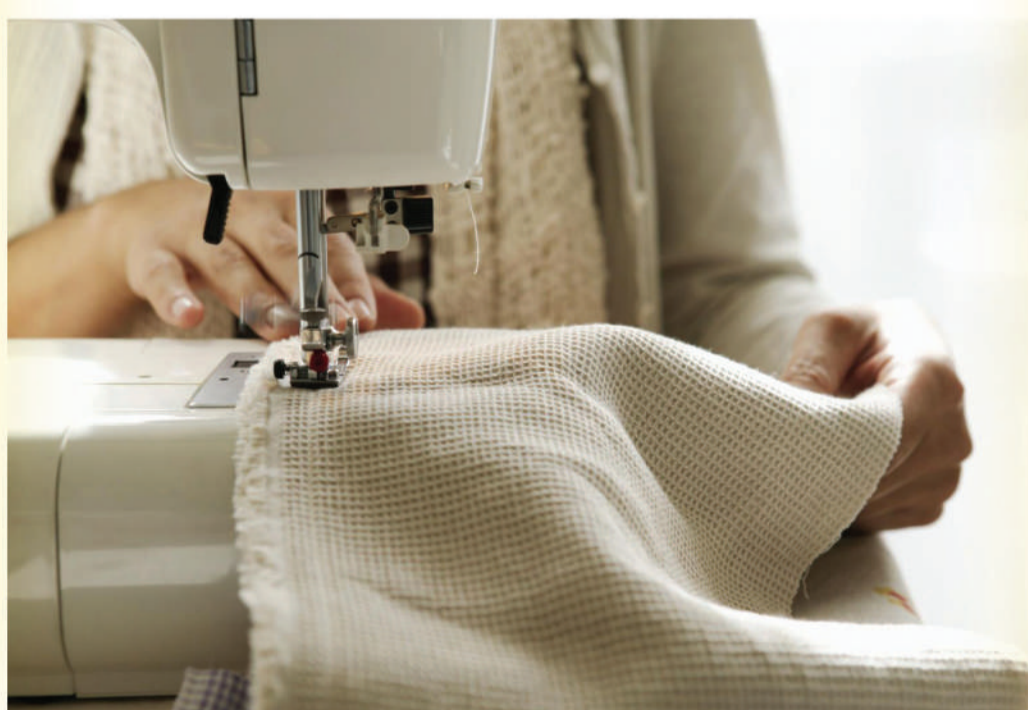
SARTORIA SOCIALE

martedì 9:30 / 11:30 - 18:00 / 19:00

CENTRO RIUSO

Raccolta di abiti usati di buona qualità

giovedì 9:30 / 11:30 - 18:00 / 19:00



l'EcoConsiglio dell'aPina

ciao, nel 2026, la Giornata Mondiale dell'Ambiente si terrà in Svezia e il tema sarà: "una sola Terra". Il suo focus sarà come vivere in maniera sostenibile e in armonia con la natura. Inoltre, il 2026 sarà il 50esimo anno da quando si svolse la Conferenza di Stoccolma del 5 giugno 1972



Numero Verde  
800 915153

WhatsApp  
348 0179332

Polizia Locale Leverano  
0832 925171

f AXA RACCOLTA RIFIUTI  
LEVERANO

f Osservatorio Rifiuti Zero  
Leverano

**il gesto  
giusto**  
è davvero semplice.

# EcoCalendarioLeverano

**LUGLIO**

**2026**

1	Mer		Umido Organico / Vetro
2	Gio		Carta / Cartone
3	Ven		Umido Organico
4	Sab		Secco Residuo (indifferenziato)
5	Dom		
6	Lun		Umido Organico
7	Mar		Plastica
8	Mer		Umido Organico / Metalli
9	Gio		Carta / Cartone
10	Ven		Umido Organico
11	Sab		Secco Residuo (indifferenziato)
12	Dom		
13	Lun		Umido Organico
14	Mar		Plastica
15	Mer		Umido Organico / Vetro
16	Gio		Carta / Cartone
17	Ven		Umido Organico
18	Sab		Secco Residuo (indifferenziato)
19	Dom		
20	Lun		Umido Organico
21	Mar		Plastica
22	Mer		Umido Organico / Metalli
23	Gio		Carta / Cartone
24	Ven		Umido Organico
25	Sab		Secco Residuo (indifferenziato)
26	Dom		
27	Lun		Umido Organico
28	Mar		Plastica
29	Mer		Umido Organico / Vetro
30	Gio		Carta / Cartone
31	Ven		Umido Organico



## emergenza plastica

*L'isola di plastica italiana si trova al largo dell'Arcipelago Toscano, alimentata dai rifiuti provenienti dall'Arno, dal Tevere e dal Sarno.*

L'inquinamento da plastica rappresenta una grave minaccia nei mari e negli oceani a livello planetario. Circa 8 milioni di tonnellate di rifiuti si concentrano in aree specifiche denominate "isole di plastica". L'Italia occupa il secondo posto, con il 7% di microplastiche rispetto alla media mondiale. Un serio pericolo per gli equilibri naturali e la sopravvivenza di 700 specie dell'ecosistema marino che rischiano la vita per intrappolamento, ingestione, soffocamento e rilascio di sostanze chimiche tossiche.

**DOVE SI TROVA L'ISOLA 'GALLEGGIANTE' IN ITALIA E COME SI È FORMATA?**

Da una ricerca condotta dalle Università di Manchester, Durham e Brema, insieme al Centro oceanografico britannico Noc è emerso che l'isola di plastica italiana, si trova al largo dell'Arcipelago Toscano. La concentrazione dei rifiuti di plastica è maggiore e ciclica nel Mar Tirreno e per l'esattezza tra l'Elba, la Corsica e l'isola di Capraia, all'interno del Santuario dei Cetacei, soprattutto nei fondali. La sua formazione deriva da cumuli di bottiglie, flaconi, sacchetti, cannucce, contenitori per alimenti, posate, bicchieri monouso, polistirolo ed oggetti per la pesca dispersi sulla superficie del mare. Una vera e propria discarica a cielo aperto alimentata dai rifiuti provenienti dall'Arno, dal Tevere e dal Sarno. Si estende per alcune decine di chilometri e tende ad espandersi in maniera esponenziale. Inoltre, l'alta temperatura delle acque contribuisce alla formazione di micro frammenti che si accumulano nei fondali, persistendo nel tempo. Un report del 2020 dell'Unione Internazionale per la Conservazione della Natura (IUCN) dal titolo "The Mediterranean: Mare Plasticum" ha evidenziato la presenza di oltre un milione di tonnellate di plastica nel Mediterraneo: il 94% è costituita da macroplastiche ed il restante 6% da microplastiche.



*l'EcoConsiglio dell'apina*

ciao ATTENZIONE nel cestello aerato sottolavello usa solo sacchetti compostabili e biodegradabili che hanno almeno 2 di questi simboli! Puoi ritirarli gratuitamente all'InfoPoint.



Numero Verde  
800 915153

WhatsApp  
348 0179332

Polizia Locale Leverano  
0832 925171

AXA RACCOLTA RIFIUTI  
LEVERANO

Osservatorio Rifiuti Zero  
Leverano

Servizio EcoCentro - Orari di Apertura: dal lunedì al sabato 8:00 - 13:00 / martedì e giovedì 15:00 - 18:00

**il gesto giusto**  
è davvero semplice.

# EcoCalendarioLeverano

## AGOSTO 2026

1	Sab		Secco Residuo (indifferenziato)
2	Dom		
3	Lun		Umido Organico
4	Mar		Plastica
5	Mer		Umido Organico / Vetro
6	Gio		Carta / Cartone
7	Ven		Umido Organico
8	Sab		Secco Residuo (indifferenziato)
9	Dom		
10	Lun		Umido Organico
11	Mar		Plastica
12	Mer		Umido Organico / Metalli
13	Gio		Carta / Cartone
14	Ven		Umido Organico
15	Sab		Secco Residuo (indifferenziato)
16	Dom		
17	Lun		Umido Organico
18	Mar		Plastica
19	Mer		Umido Organico / Vetro
20	Gio		Carta / Cartone
21	Ven		Umido Organico
22	Sab		Secco Residuo (indifferenziato)
23	Dom		
24	Lun		Umido Organico
25	Mar		Plastica
26	Mer		Umido Organico / Metalli
27	Gio		Carta / Cartone
28	Ven		Umido Organico
29	Sab		Secco Residuo (indifferenziato)
30	Dom		
31	Lun		Umido Organico



l'EcoConsiglio dell'aPina

ciao, La "Giornata Umanitaria Mondiale" è un'occasione per rendere omaggio agli operatori che rischiano la vita nel servizio umanitario, quelli che chiamiamo spesso i volontari'. I tre francobolli dell'Onu realizzati dall'illustratrice ucraina Olga Shtonda; da notare la costante presenza in essi dei colori blu e giallo che evocano la bandiera del suo Paese



Numero Verde  
800 915153

WhatsApp  
348 0179332

Polizia Locale Leverano  
0832 925171

AXA RACCOLTA RIFIUTI  
LEVERANO

Osservatorio Rifiuti Zero  
Leverano

il gesto  
giusto  
è davvero semplice.

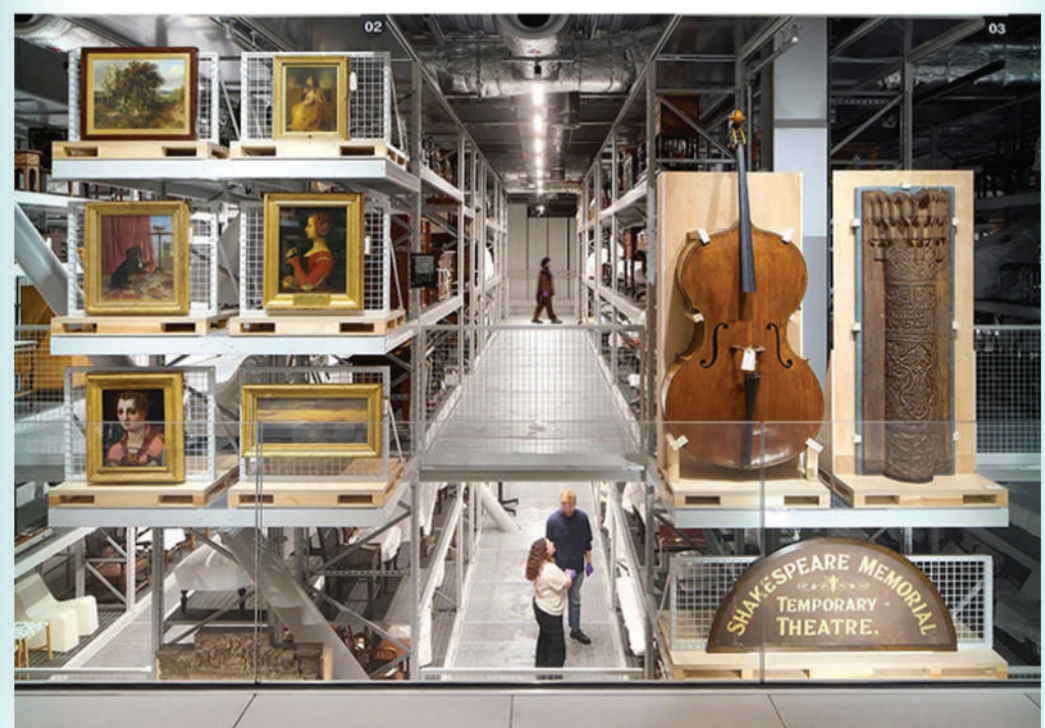
Servizio EcoCentro - Orari di Apertura: dal lunedì al sabato 8:00 - 13:00 / martedì e giovedì 15:00 - 18:00



### il museo del deposito

A Londra il nuovo museo-deposito del V&A

Con un intervento di riuso adattivo che elimina ogni filtro tra pubblico e manufatti, il progetto londinese spinge ancora oltre la sperimentazione sul tema. Seguendo il suo celebrato approccio critico, DS+R ha ripensato le convenzioni della conservazione e dell'esposizione, ideando, nelle parole della fondatrice dello studio Elizabeth Diller, "né un magazzino né un museo, ma piuttosto un ibrido". Per dare forma alla sua visione, DS+R si è basato su due principi guida. "Negli edifici istituzionali, l'accesso diventa progressivamente più limitato man mano che ci si allontana dall'ingresso. Il V&A East Storehouse ribalta questa logica, adottando una struttura a tre anelli concentrici: al centro, uno spazio completamente aperto al pubblico; nell'anello intermedio, un archivio semi-privato; e infine, nella fascia più esterna, le aree riservate al personale, dove si svolgono le attività di conservazione e sono custoditi gli oggetti più delicati". Ai lati dello spazio, quattro laboratori di restauro, visibili attraverso vetrate panoramiche, mostrano in tempo reale il lavoro dietro le quinte, restituendo al pubblico una visione completa del ciclo di cura e conoscenza delle collezioni. Più che una rivoluzione, è la conseguenza di una lunga trasformazione. Del resto, per lungo tempo i depositi museali sono rimasti luoghi invisibili, spazi di custodia, certo fondamentali per la conservazione delle collezioni, ma sistematicamente esclusi dal sguardo del pubblico. Per celebrare l'eterogeneità e la vastità della collezione del museo, lo studio ha scelto di abbandonare le logiche espositive tradizionali. La collezione del Victoria & Albert Museum è incredibilmente eclettica" ha osservato la progettista. "Dove altro si possono trovare, uno accanto all'altro, armature, drappi di scena, scatole di biscotti, frammenti architettonici, pupazzi, ditali, lampadari, motociclette? Abbiamo deciso di abbandonarci al delirio delle strane tassonomie, dei supporti più disparati, delle dimensioni irregolari, dei molteplici materiali, delle geografie e dei periodi storici più vari".



# EcoCalendarioLeverano

**SETTEMBRE**

**2026**

1	Mar		Plastica
2	Mer		Umido Organico / Vetro
3	Gio		Carta / Cartone
4	Ven		Umido Organico
5	Sab		Secco Residuo (indifferenziato)
6	Dom		
7	Lun		Umido Organico
8	Mar		Plastica
9	Mer		Umido Organico / Metalli
10	Gio		Carta / Cartone
11	Ven		Umido Organico
12	Sab		Secco Residuo (indifferenziato)
13	Dom		
14	Lun		Umido Organico
15	Mar		Plastica
16	Mer		Umido Organico / Vetro
17	Gio		Carta / Cartone
18	Ven		Umido Organico
19	Sab		Secco Residuo (indifferenziato)
20	Dom		
21	Lun		Umido Organico
22	Mar		Plastica
23	Mer		Umido Organico / Metalli
24	Gio		Carta / Cartone
25	Ven		Umido Organico
26	Sab		Secco Residuo (indifferenziato)
27	Dom		
28	Lun		Umido Organico
29	Mar		Plastica
30	Mer		Umido Organico / Vetro



## certificato Sagra di Qualità

### Come organizzare e ottenere il certificato Sagra di Qualità

Una sagra, è molto di più di un semplice sedersi a tavola e mangiare: tutto il paese attende il momento di montare gli stand e illuminare il centro storico, mentre gli avventori anche da molto lontano si preparano per la tradizionale festa dedicata a quella particolare pietanza di cui sono appassionati. Tutto l'impegno profuso nella realizzazione dell'evento può essere anche certificato secondo la legge.

NON SOLO CIBO, MA STORIA E TRADIZIONE. LA CERTIFICAZIONE SAGRA DI QUALITÀ DELL'UNPLI. Le sagre, sono eventi di grandi dimensioni che richiamano folle numerose e richiedono un'organizzazione magistrale, non sempre vengono gestite in modo esemplare e rischiano di diventare una pallida imitazione di come avrebbero dovuto essere: cibo scadente, ricette improvvisate, grossi sprechi di cibo e materiali, disagi per gli avventori. È per questo che l'UNPLI (Unione Pro loco Italiane) ha pensato bene di proporre la certificazione "Sagra di Qualità" da conferire agli eventi ben riusciti, per riconoscere giustamente i meriti delle Pro loco virtuose, e per stabilire uno standard di qualità che faccia da stimolo e da modello a chiunque si cimenti nell'organizzazione di una sagra.

### I CRITERI DI ATTRIBUZIONE DI SAGRA DI QUALITÀ SONO:

- Approvvigionamento prodotti filiera corta 40 punti
- Identificazione della tipicità 25 punti
- Approvvigionamento in loco 10 punti
- Tradizioni e storicità della manifestazione 10 punti
- Coerenza tra la denominazione della manifestazione e menu proposto 5 punti
- Divulgazione, educazione e sensibilizzazione dei visitatori 5 punti
- Ecosostenibilità 5 punti

Una commissione predisposta dall'UNPLI attribuisce alla sagra candidata un punteggio sulla base delle voci descritte sopra. La certificazione Sagra di Qualità viene conferita con un punteggio minimo di 70/100.



### Guida alle SAGRE DI QUALITÀ



*l'EcoConsiglio dell'aPina*

ciao, il 26 Settembre è la Giornata Mondiale della Salute Ambientale. La qualità dell'aria che respiriamo, l'acqua che beviamo, il cibo che mangiamo, ma anche la sicurezza delle nostre case e comunità, sono tutti elementi che definiscono la nostra salute ambientale.



Numero Verde  
800 915153

WhatsApp  
348 0179332

Polizia Locale Leverano  
0832 925171

f AXA RACCOLTA RIFIUTI  
LEVERANO

f Osservatorio Rifiuti Zero  
Leverano

Servizio EcoCentro - Orari di Apertura: dal lunedì al sabato 8:00 - 13:00 / martedì e giovedì 15:00 - 18:00

**il gesto  
giusto**  
è davvero semplice.

# EcoCalendarioLeverano

OTTOBRE		2026
1	Gio	Carta / Cartone
2	Ven	Umido Organico
3	Sab	Secco Residuo (indifferenziato)
4	Dom	
5	Lun	Umido Organico
6	Mar	Plastica
7	Mer	Umido Organico / Vetro
8	Gio	Carta / Cartone
9	Ven	Umido Organico
10	Sab	Secco Residuo (indifferenziato)
11	Dom	
12	Lun	Umido Organico
13	Mar	Plastica
14	Mer	Umido Organico / Metalli
15	Gio	Carta / Cartone
16	Ven	Umido Organico
17	Sab	Secco Residuo (indifferenziato)
18	Dom	
19	Lun	Umido Organico
20	Mar	Plastica
21	Mer	Umido Organico / Vetro
22	Gio	Carta / Cartone
23	Ven	Umido Organico
24	Sab	Secco Residuo (indifferenziato)
25	Dom	
26	Lun	Umido Organico
27	Mar	Plastica
28	Mer	Umido Organico / Metalli
29	Gio	Carta / Cartone
30	Ven	Umido Organico
31	Sab	Secco Residuo (indifferenziato)



*l'EcoConsiglio dell'aPina*

ciao, ATTENZIONE ai loghi degli organismi certificatori che attestano la conformità allo standard EN 13432 e quindi la compostabilità dei manufatti in bioplastica

Numero Verde  
800 915153

WhatsApp  
348 0179332

Polizia Locale Leverano  
0832 925171

AXA RACCOLTA RIFIUTI  
LEVERANO

Osservatorio Rifiuti Zero  
Leverano



## biodegradabile o compostabile?

### Differenza tra biodegradabile e compostabile

Compostabile e biodegradabile sono due termini ormai utilizzati quotidianamente, ma sappiamo esattamente il loro significato e le caratteristiche?

Spesso i due termini si confondono tra loro e sono utilizzati in maniera impropria, ma in realtà non sono la stessa cosa. LA NORMA EUROPEA EN13432 - Definisce a livello europeo i "requisiti per imballaggi recuperabili mediante compostaggio e biodegradazione". Tale norma contiene lo schema di prove sperimentali e i criteri per determinare se gli imballaggi possono essere garantiti come biodegradabili e compostabili. Le specifiche permettono di verificare che il prodotto si disintegri e biodegradi secondo i tempi e i requisiti del compostaggio industriale, senza effetti negativi sulla qualità del compost.

**BIODEGRADABILITÀ** - Sono biodegradabili quei materiali organici che si scompongono grazie a microrganismi naturali in sostanze più semplici, fino a diventare acqua, metano e anidride carbonica.

La biodegradabilità, quindi, si riferisce alla proprietà di un materiale di subire un processo di biodegradazione. In poche parole è la capacità di essere degradati da agenti biologici.

**COMPOSTABILITÀ** - Sono compostabili quei materiali organici che, tramite il processo di compostaggio, vengono trasformati in compost.

Il compost è il risultato della biodegradazione aerobica di rifiuti organici. Per essere compostabile la sua decomposizione deve avvenire in meno di 3 mesi e deve superare i test di ecotossicità. Il compost maturo ha l'aspetto di un terriccio ed è molto ricco di sostanze nutritive utili all'agricoltura. In Europa, uno degli enti terzi che certifica la compostabilità è il gruppo TÜV AUSTRIA, un organismo indipendente di ispezione e certificazione seguendo le direttive dettate dall' Unione Europea.

### DIFFERENZA TRA BIODEGRADABILE E COMPOSTABILE



Materiali biodegradabili



Materiali compostabili



azione dei microrganismi



Anidride carbonica  
Acqua



Metano (in condizioni anaerobiche)

- Possono essere degradati da agenti biologici.

- Vengono scomposti in sostanze semplici (acqua, metano, anidride carbonica.)



Materiali compostabili



Disintegrità



3 mesi



biodegradazione aerobica



test di ecotossicità



compost



riutilizzo in agricoltura



- Tramite processo di compostaggio (biodegradazione aerobica) vengono trasformati in compost.

- Il compost maturo ha l'aspetto di un terriccio ed è molto ricco di sostanze nutritive utili all'agricoltura.



# EcoCalendarioLeverano

**NOVEMBRE** **2026**

<b>1 Dom</b>	
<b>2 Lun</b>	Umido Organico
<b>3 Mar</b>	Plastica
<b>4 Mer</b>	Umido Organico / Vetro
<b>5 Gio</b>	Carta / Cartone
<b>6 Ven</b>	Umido Organico
<b>7 Sab</b>	Secco Residuo (indifferenziato)
<b>8 Dom</b>	
<b>9 Lun</b>	Umido Organico
<b>10 Mar</b>	Plastica
<b>11 Mer</b>	Umido Organico / Metalli
<b>12 Gio</b>	Carta / Cartone
<b>13 Ven</b>	Umido Organico
<b>14 Sab</b>	Secco Residuo (indifferenziato)
<b>15 Dom</b>	
<b>16 Lun</b>	Umido Organico
<b>17 Mar</b>	Plastica
<b>18 Mer</b>	Umido Organico / Vetro
<b>19 Gio</b>	Carta / Cartone
<b>20 Ven</b>	Umido Organico
<b>21 Sab</b>	Secco Residuo (indifferenziato)
<b>22 Dom</b>	
<b>23 Lun</b>	Umido Organico
<b>24 Mar</b>	Plastica
<b>25 Mer</b>	Umido Organico / Metalli
<b>26 Gio</b>	Carta / Cartone
<b>27 Ven</b>	Umido Organico
<b>28 Sab</b>	Secco Residuo (indifferenziato)
<b>29 Dom</b>	
<b>30 Lun</b>	Umido Organico



## la formazione ambientale

### Seconda edizione di Levergreen x il Novello in festa!

Dopo il successo dello scorso anno, i Levergreen 2025 pronti a ripartire con "Novello in Festa", giovani protagonisti di un progetto che unisce entusiasmo e impegno per l'ambiente. Quest'anno abbiamo dato prova che "l'UNIONE FA LA FORZA" grazie alla rinnovata - Ordinanza - che ha emesso l'Amministrazione Comunale per "l'Utilizzo di materiali compostabili per asporto e/o consumazione di alimenti durante la manifestazione 'Novello in festa 2025'; la collaborazione con l'Osservatorio Rifiuti Zero, Legambiente Leverano, Novellando Teatri d'Arte, Proloco Leverano e le referenti Zero Waste Italy è stata determinante. Perseguire finalità quali: RIDURRE la produzione di rifiuti, favorendo l'utilizzo delle materie prime rinnovabili; INCREMENTARE E VALORIZZARE la raccolta differenziata diminuendo la percentuale di rifiuto secco residuale a favore della quota destinata al compostaggio; SALVAGUARDARE l'ecosistema quale fonte di vita; ORIENTARE E SENSIBILIZZARE LA COMUNITÀ verso scelte e comportamenti consapevoli. È stata una sfida avvincente, i ragazzi e le ragazze di Levergreen dopo un'accurata - formazione ambientale - si sono occupati dell'allestimento delle isole ecologiche, per mostrare a tutti come gestire correttamente i rifiuti e ridurre al minimo l'indifferenziato. La sensibilizzazione e l'informazione quest'anno l'abbiamo estesa anche ai gestori delle attività del centro storico e agli esercenti che provenivano da fuori paese, consegnando loro un vademecum sull'acquisto corretto dei materiali, (bicchieri, vaschette etc.) e sulla normativa UNI EN 13432, oltre ai simboli che certificano il compostabile sia per la bioplastica che per la carta. Le associazioni Legambiente Leverano e Novellando Teatri d'Arte, hanno continuato a sensibilizzare, informare e coinvolgere tutta la comunità – scuole, famiglie e addetti ai lavori. Lo sapevate? Il materiale compostabile è sempre biodegradabile, ma biodegradabile non è sempre compostabile. Non tutti gli esercenti lo sapevano e li ringraziamo per l'ascolto che ci hanno dedicato. Il nostro sforzo è diffondere la consapevolezza negli acquisti certificati. Abbiamo trovato tutte persone disponibili a collaborare e desiderose di capire. In alcuni casi abbiamo scoperto piacevoli sorprese, dove già utilizzavano box per asporto e contenitori in carta certificati compostabile.

*Tutto sembra impossibile finché non viene fatto. (Nelson Mandela)*



*l'EcoConsiglio dell'aPina*

ciao, ATTENZIONE non posizionare al centro del marciapiede il mastello potrebbe ostacolare il passaggio dei pedoni in generale e dei disabili ed anziani in particolare.



Numero Verde  
800 915153

WhatsApp  
348 0179332

Polizia Locale Leverano  
0832 925171

f AXA RACCOLTA RIFIUTI  
LEVERANO

f Osservatorio Rifiuti Zero  
Leverano

**il gesto giusto**  
è davvero semplice.

# EcoCalendarioLeverano

**DICEMBRE**

**2026**

1	Mar		Plastica
2	Mer		Umido Organico / Vetro
3	Gio		Carta / Cartone
4	Ven		Umido Organico
5	Sab		Secco Residuo (indifferenziato)
6	Dom		
7	Lun		Umido Organico
8	Mar		Plastica
9	Mer		Umido Organico / Metalli
10	Gio		Carta / Cartone
11	Ven		Umido Organico
12	Sab		Secco Residuo (indifferenziato)
13	Dom		
14	Lun		Umido Organico
15	Mar		Plastica
16	Mer		Umido Organico / Vetro
17	Gio		Carta / Cartone
18	Ven		Umido Organico
19	Sab		Secco Residuo (indifferenziato)
20	Dom		
21	Lun		Umido Organico
22	Mar		Plastica
23	Mer		Umido Organico / Metalli
24	Gio		Carta / Cartone
25	Ven		Umido Organico
26	Sab		Secco Residuo (indifferenziato)
27	Dom		
28	Lun		Umido Organico
29	Mar		Plastica
30	Mer		Umido Organico / Vetro
31	Gio		Carta / Cartone



l'EcoConsiglio dell'aPina

ciao, Il 5 Dicembre si celebra la Giornata Mondiale del Suolo, per valorizzare una risorsa preziosa, fragile e non rinnovabile, da cui dipende la vita dell'uomo. Il suolo è una risorsa indispensabile per questo è necessario reintegrare gli elementi nutritivi che vengono consumati



## smalti e prodotti per unghie

### Come smaltire i prodotti per unghie in maniera corretta

La maggior parte dei prodotti per unghie, specialmente se ancora parzialmente pieni, deve essere smaltita come rifiuto pericoloso. Smalti classici, semipermanenti o gel, non vanno buttati nel normale bidone dell'indifferenziata o, peggio ancora, nello scarico. Sono considerati rifiuti speciali o urbani pericolosi a causa dei loro componenti chimici. INDICAZIONI GENERALI PER LO SMALTIMENTO CORRETTO DI RIFIUTI PERICOLOSI: Gli ingredienti chimici contenuti nei prodotti per unghie sono inquinanti e possono danneggiare l'ambiente. Portare i prodotti per unghie (gel, smalti, ecc.) all' EcoCentro Comunale. Hanno aree specifiche per i rifiuti chimici e pericolosi.

- Non vanno dispersi nell'acqua o nel terreno.
- Non svuotare il contenuto negli scarichi

### Smaltimento della boccetta vuota:

Se si riesce a svuotare completamente la boccetta (cosa difficile e sconsigliata se non si è professionisti), la boccetta va conferita nel vetro, il tappo e il pennellino vanno nell'indifferenziata.

### CASI SPECIFICI PER I PROFESSIONISTI:

Nei centri estetici o i professionisti del settore, non possono più utilizzare, vendere o commercializzare i prodotti con TPO e DMTA. In questi casi, la gestione dello smaltimento può essere oggetto di accordi con i fornitori, che in alcuni casi si occupano del ritiro delle scorte. Se non è così, i prodotti dovranno essere conferiti come rifiuti speciali professionali, seguendo le normative specifiche per le attività commerciali. Gli smalti semipermanenti con TPO (Trimethylbenzoyl Diphenylphosphine Oxide) e DMTA (dimethyltolylamine) non sono classificati come cancerogeni, ma sono stati vietati dall'UE dal 1° settembre 2025 perché sono state individuate come sostanze possibilmente tossiche per la riproduzione. Il Ministero della Salute italiano applica i regolamenti europei, pertanto queste sostanze non possono più essere usate in ambito professionale o commerciale nel paese. Il rischio non è legato a un effetto cancerogeno accertato, ma a possibili effetti sulla fertilità e sullo sviluppo fetale, emersi da studi su animali.



Numero Verde  
800 915153

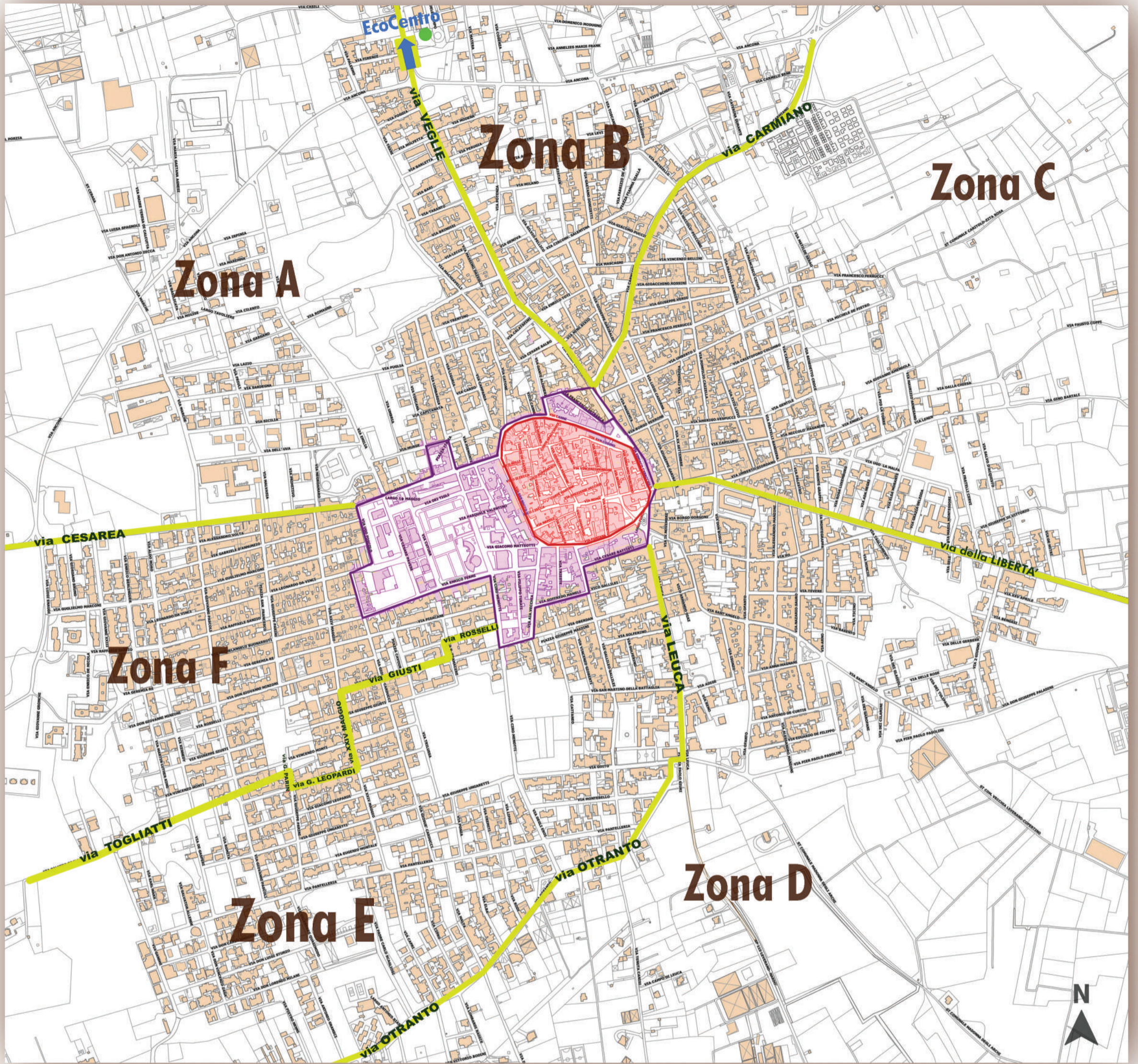
WhatsApp  
348 0179332

Polizia Locale Leverano  
0832 925171

f AXA RACCOLTA RIFIUTI  
LEVERANO

f Osservatorio Rifiuti Zero  
Leverano

il gesto  
giusto  
è davvero semplice.



## SERVIZIO DI SPAZZAMENTO

Il servizio di spazzamento manuale viene reso attraverso l'impiego congiunto di operatori a terra e macchine spazzatrici; esso viene garantito nell'intera area urbana e in concomitanza di fiere, eventi e mercati secondo criteri generali di zonazione così articolati (una verifica puntuale rispetto alle singole vie può essere condotta presso gli Uffici Tecnici del Comune):

**Zona Rossa:** Corrisponde al Centro Storico. È l'area maggiormente sensibile.

Il servizio di spazzamento è effettuato tutti i giorni della settimana (domenica inclusa);

**Zona Viola:** È un'area ad elevata urbanizzazione che racchiude la Zona Rossa.

Il servizio di spazzamento è effettuato tutti i giorni dal lunedì al sabato;

**Zona A/B/C/D/E/F:** Sono aree di espansione urbanistica delimitate dalle direttive principali (in giallo)

Il servizio di spazzamento è effettuato due volte la settimana;

**Zona A+B:** lunedì e giovedì

**Zona C+D:** martedì e venerdì

**Zona E+F:** mercoledì e sabato



**il gesto  
giusto**  
è davvero semplice.

**AROLE3**

Per informazioni e segnalazioni



**NUMERO VERDE**  
800 915153



**WhatsApp**  
348 0179332



**Polizia Locale Leverano**  
0832 925171

[info@gruppoaxa.it](mailto:info@gruppoaxa.it)



**AXA RACCOLTA RIFIUTI  
LEVERANO**



**Osservatorio Rifiuti Zero  
Leverano**



**Servizio EcoCentro via Francesco Durante (zona Artigianale) Leverano**  
**Orari di Apertura: dal lunedì al sabato 8:00 - 13:00 / martedì e giovedì 15:00 - 18:00**

**Il futuro è nelle nostre mani**

**Riduci Ricicla Riusa Ripara Risparmia Risorsa Riprogetta**