

Vetro

Conferire i materiali nei contenitori blu



Può essere riciclato infinite volte senza perdere le sue caratteristiche di qualità. **Per produrre una bottiglia utilizzando le materie prime** sono necessarie le seguenti quantità di materiale: **400** grammi di sabbia, **100** grammi di soda, **100** grammi di calcare, **90** grammi di gasolio. **Per produrre una bottiglia da materiale riciclato** sono necessari: **10** grammi di gasolio.

SI bottiglie, barattoli e vasetti in vetro, bicchieri in vetro, pezzi di finestra.

Conferire i materiali senza sacchi di plastica.

NO lattine in alluminio, lattine e scatolette in banda stagnata, contenitori in metallo, borse in plastica, oggetti in ceramica, porcellana, terracotta, contenitori etichettati t, f (pericolosi), lampadine e lampade al neon, barattoli con resti di vernici, bombole e bombolette con gas.

ORARI DI APERTURA AL PUBBLICO DEGLI ECOCENTRI

Tutti gli ecocentri della Valle di Susa sono diventati consortili, quindi a servizio dei cittadini residenti e/o proprietari di seconde case nei comuni soci di ACSEL SPA. **GLI ORARI DI APERTURA SONO:**

		lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
Almese	est	14,00-17,45	15,00-17,45	14,00-16,45	14,00-17,45	9,00-11,45	10,00-17,45
	inv	13,00-16,45	14,00-16,45	14,00-16,45	13,00-16,45	9,00-11,45	9,00-16,45
Avigliana	est	8,45-12,00	8,45-12,00	8,45-12,00	8,45-12,00	15,00-18,15	11,00-18,15
	inv	8,45-12,00	8,45-12,00	8,45-12,00	8,45-12,00	13,00-16,15	9,00-16,15
Bardonecchia	est/inv	7,30-12,30	7,30-12,30	7,30-12,30	7,30-12,30	7,30-12,30	7,30-12,30
Bussoleno	est	8,30-12,15			14,00-16,45		9,00-16,45
	inv	8,00-11,45			14,00-16,45		9,00-16,45
Condove	est	16,00-18,45		14,00-16,45	8,00-11,45		12,00-16,45
	inv	14,00-16,45		14,00-16,45	8,00-11,45		12,00-16,45
Rubiana	est		9,30-12,15 16,00-18,45		16,00-18,45		9,30-12,15 16,00-18,45
	inv		8,30-12,15 14,00-16,45		14,00-16,45		9,30-12,15 14,00-16,45
Sant'Antonino	est		10,00-12,45		13,00-15,45	8,00-11,45	9,00-13,45
	inv		10,00-12,45		13,00-15,45	8,00-11,45	9,00-13,45
Sestriere	est/inv	8,00-10,00 13,30-15,30	8,00-10,00 13,30-15,30	8,00-10,00 13,30-15,30	8,00-10,00 13,30-15,30	8,00-10,00 13,30-15,30	8,00-11,00
	est/inv	14,00-16,45 13,00-15,45	9,00-12,45 9,00-12,45	11,00-16,45 10,00-15,45	10,00-12,45 10,00-12,45	14,00-16,45 13,00-15,45	11,00-16,45 10,00-15,45

COSA SI PUÒ PORTARE NEI VARI ECOCENTRI

Ecocentro di Almese (località Granaglie): ingombranti, legno, ferro, plastica, pneumatici, vetro, inerti, carta, oli minerali, oli vegetali, pile, farmaci, apparecchiature elettriche ed elettroniche, frigo, lavatrici, lavastoviglie, piccoli elettrodomestici, neon, **verde**

Ecocentro di Avigliana (via Nobel): ferro, legno, inerti, carta, plastica, vetro, frigo, apparecchiature elettriche ed elettroniche, lavatrici, lavastoviglie, toner, batterie, olio motore, olio vegetale, vernici, neon, pile, farmaci, pneumatici, ingombranti, indumenti, **verde**

Ecocentro di Bardonecchia (località Rocca Tagliata): vetro, carta, plastica, ferro, pneumatici, inerti, legno, ingombranti, lavatrici, frigoriferi, piccoli elettrodomestici, neon, olio vegetale, olio motore, toner, pile, farmaci, batterie, **verde**

Ecocentro di Bussoleno (località Isolabella): carta, plastica, ferro, legno, vetro, frigo, apparecchiature elettriche ed elettroniche, tv, lavatrici, lavastoviglie, ingombranti, neon, olio vegetale, olio motore, batterie, organico, pneumatici, inerti, **verde**

Ecocentro di Condove (località Battagliero): vetro, carta, plastica, ferro, pneumatici, inerti, legno, ingombranti, frigo, apparecchiature elettriche ed elettroniche, tv, lavatrici, lavastoviglie, neon, olio vegetale, olio motore, toner, pile, farmaci, batterie, tessili, **verde**

Ecocentro di Rubiana (Borgata Ratta): vetro, carta, plastica, pneumatici, inerti, ferro, olio minerale, olio vegetale, pile, farmaci, legno, ingombranti, lavatrici, frigoriferi, tv e monitor, piccoli elettrodomestici; **verde in apposita area**

Ecocentro di Sant'Antonino (zona Cimitero): ingombranti, legno, frigo, ferro, lavatrici, lavastoviglie, pneumatici, inerti, tv, apparecchiature elettriche ed elettroniche, olio minerale, olio vegetale, batterie, neon, carta, plastica, vetro, organico, indifferenziato – **NO VERDE**

Ecocentro di Sestriere (via Azzurri d'Italia): vetro, carta, plastica, inerti, legno, ingombranti, frigo, apparecchiature elettriche ed elettroniche, tv, lavatrici, lavastoviglie, piccoli elettrodomestici, neon, lampade fluorescenti, olio vegetale, olio motore, toner, pile, farmaci, batterie, ingombranti metallici, **verde**

Ecocentro di Susa (località Castelpietra): carta, plastica, ferro, legno, inerti, vetro, pneumatici, frigo, apparecchiature elettriche ed elettroniche, tv, lavatrici, lavastoviglie, ingombranti, batterie, olio motore, olio vegetale, pile, farmaci, toner, neon, indumenti usati, vernici, **verde**

COSA NON SI PUÒ PORTARE NEGLI ECOCENTRI

Estintori (da consegnare al rivenditore o chi li revisiona) • Solventi • Fitofarmaci • Eternit e materiali contenenti amianto (bisogna chiamare apposita ditta specializzata in bonifica e smaltimento amianto) • Vetri contenenti all'interno reti di ferro o simili • Parabrezza vetture • Radiatori e motori vetture (ritirabili e smaltibili nel ferro solo se privati di tutti i liquidi) • Bombole di gas (da consegnare al rivenditore) • Materiali radioattivi • Liquidi acidi e/o basici

IMPORTANTE ► gli utenti che accedono agli ecocentri devono seguire le indicazioni del personale addetto alla gestione ► per accedere all'ecocentro sono richiesti la carta di identità per le utenze domestiche e la partita iva/codice fiscale per le utenze non domestiche ► consegnare in ecocentro i rifiuti rispettando i limiti quantitativi indicati sugli appositi cartelli ► non abbandonare i rifiuti davanti all'ecocentro e fuori dei contenitori ► conferire i rifiuti separati per tipologia ► vietato asportare i rifiuti ed effettuare la cernita dei medesimi



Valsusa non rifiuta



www.acselspa.it

campagna di sensibilizzazione per la raccolta differenziata



65% della raccolta differenziata nel **2014**

il nostro obiettivo in COMUNE.



www.acselspa.it

Organico

Conferire i materiali nei contenitori marroni



Questo materiale, opportunamente trattato, diventa compost, **ottimo terriccio per l'orto, il giardino, le piante e i fiori**. È il risultato della decomposizione e dell'umificazione di un misto di materie organiche (come ad esempio scarti di cucina) da parte di macro e microrganismi. Il suo utilizzo, con l'apporto di sostanza organica migliora la struttura del suolo e la biodisponibilità di elementi nutritivi (composti del fosforo e dell'azoto). Come attivatore biologico aumenta inoltre la biodiversità della microflora nel suolo.



SI scarti di cucina e avanzi di cibo, bucce, torsoli, verdure, pezzi di carne, pesce, avanzi di riso, pasta, pane, gusci d'uovo, fondi di caffè, filtri del tè ecc., tovaglioli, fazzoletti di carta, carta assorbente da cucina, fiori recisi e piante domestiche.

Conferire i materiali con sacchi biodegradabili.

NO sfalci e ramaglie, mozziconi di sigaretta, stracci, cartone, sacchetti dell'aspirapolvere, polvere, metalli, plastica, vetro, pannolini, assorbenti ecc.

Imballaggi in plastica e LATTINE

Conferire i materiali nel sacco trasparente o nei contenitori gialli



L'acciaio e l'alluminio possono essere riciclati totalmente infinite volte. Con 10/15 barattoli si ottiene un fioretto, con 100/200 tappi a corona una chiave inglese, con 300/350 fusti la scocca di una Fiat 500, con 900/1.000 bombolette una panchina, con 1.000/1.500 scatolette di tonno il telaio di una bicicletta. **Per produrre 1 kg di alluminio da materie prime** occorre: Bauxite e 14/16 kWh di energia. **Per produrre 1 kg di alluminio da materiale riciclato** occorre: 0,7/0,8 kWh di energia.

SI bottiglie d'acqua e bibite, flaconi (in plastica), contenitori per alimenti in plastica e metalli, sacchi e sacchetti per la spesa in plastica, imballaggi in polistirolo, vaschette, latte e lattine metalliche (alluminio/acciaio), tappi metallici e plastici, contenitori per alimenti preventivamente sciacquati, SOLO IMBALLAGGI.

NO giocattoli, piatti, bicchieri e posate in plastica, oggetti in gomma, contenitori di sostanze pericolose, contenitori per alimenti non preventivamente sciacquati, tavoli/sedie in plastica, tapparelle.

Carta, cartone e TETRAPAK

Conferire i materiali nei contenitori bianchi



Per produrre 1 tonnellata di carta da cellulosa vergine occorrono: 15 alberi, 440.000 litri d'acqua, 7.600 kWh di energia elettrica. **Per produrre 1 tonnellata di carta riciclata** bastano invece: nessun albero, 1.800 litri d'acqua, 2.700 kWh di energia elettrica. La carta riciclata che non ha più la consistenza sufficiente per produrre altra carta, può essere utilizzata come combustibile per produrre energia.

SI cartone piegato, giornali, quaderni, riviste, carta da pacchi, sacchetti di carta, tetrapak (confezioni di latte, succhi di frutta, confezioni di vino, panna da cucina...).

Conferire i materiali piegando le scatole di cartone prima di introdurle.

NO carta copiativa, carta plastificata, carta sporca, oleata, sacchetti di plastica, polistirolo.