



GESTIAMO I RIFIUTI CON ATTEZIONE E RESPONSABILITÀ!

CONTENITORE PER LA RACCOLTA DI CARTA E CARTONE

Riviste, giornali, opuscoli, cataloghi, volantini, libri, quaderni, buste, sacchetti di carta, documenti, carta da regalo, scatole di cartone, rotoli o tubi di cartone, casse per frutta e verdura, confezioni per alimenti surgelati, cartone...

Gli imballaggi in cartone di grandi dimensione devono essere piegati e tagliati prima di essere inseriti nel cassonetto di raccolta.



CONTENITORE PER LA RACCOLTA DI IMBALLAGGI

Bottiglie di plastica, tappi di plastica, involucri, pellicole di plastica per la conservazione degli alimenti, carta plastificata e cerata, sacchetti di plastica, carta plastificata per insaccati, sacchetti regalo plastificati, vasi per piante in plastica, appendini di plastica, posate di plastica, lattine, coperchi di alluminio per vasetti, spray, involucri alimentari, tubi, confezioni Tetra Pak, polistirolo...



CONTENITORE PER LA RACCOLTA DEL VETRO

Bottiglie, bicchieri, caraffe, vasetti per conserve, contenitori per medicinali o cosmetici..

Gli imballaggi in vetro devono essere svuotati e puliti da eventuali residui. Tappi e coperchi vanno smaltiti come rifiuti misti.



Interreg



UNIONE EUROPEA
EVROPSKA UNIJA

ITALIA-SLOVENIJA



WASTE DESIGN

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Standardni projekt sofinancirna Evropski sklad za regionalni razvoj



OBČINA POSTUMIA



I
U
A
V
Università Iuav
di Venezia



UTILIZZO DI TECNOLOGIE VERDI INNOVATIVE PER LA RACCOLTA DEI RIFIUTI URBANI E LA PROMOZIONE DEL RICICLO

WASTE DESIGN

Valore del progetto: **650.774,00 euro** (di cui **553.157,90 euro** contributo **ESRR**), Durata del progetto: **1.10.2021 - 31.3.2023**, Partner del progetto: **Comune di Postumia, Azienda pubblica di servizi di Iglesias, Università Iuav di Venezia, Isontina ambiente S.R.L.**

Attività svolte

Realizzazione di un sistema pilota digitale per monitorare la capienza dei cassonetti per la raccolta dei rifiuti urbani.

CONTENITORI DEI RIFIUTI NEL COMUNE DI GRADISCA (ISONTINA AMBIENTE)

Installazione di cassonetti intelligenti interrati o seminterrati, gestiti elettronicamente.

3 CONTENITORI INTERRATI PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA DEI RIFIUTI NEL COMUNE DI POSTUMIA (PARTNER DEL PROGETTO COMUNE DI POSTUMIA)

2 CONTENITORI INTERRATI PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA DEI RIFIUTI NEL COMUNE DI ISOLA (PARTNER DEL PROGETTO PUBLIC UTILITY COMPANY IZOLA)

Organizzazione di attività informative rivolte alla collettività sui processi di riciclaggio e il riutilizzo dei rifiuti, sul valore dei materiali realizzati con materie prime riciclate e rispettose dell'ambiente.

REALIZZAZIONE DI PROTOTIPI DI ARREDO URBANO CON MATERIALI DA COSTRUZIONE RICICLATI - (PARTNER DEL PROGETTO UNIVERSITÀ IUAV DI VENEZIA)

CREAZIONE DEL CENTRO DI RIUTILIZZO DEI RIFIUTI NEL COMUNE DI GRADISCA - (PARTNER DEL PROGETTO ISONTINA AMBIENTE)

RAZIONALIZZAZIONE DELLA RACCOLTA DEI RIFIUTI URBANI

ORDINE E CURA DELL'AMBIENTE

RACCOLTA RESPONSABILE DEI RIFIUTI

www.ita-slo.eu/it/waste-design

