

rifiuti igiene ambientale

ecocentro

L'ecocentro raccoglie rifiuti pericolosi e ingombranti, secondo quanto previsto dal regolamento di utilizzo, approvato dal Comune di appartenenza. La visita agli ecocentri è particolarmente consigliata agli alunni della scuola primaria. Le scuole che si trovano in un Comune che non possiede l'ecocentro possono visitare quello di Mestre o Mirano.

impianto di selezione dei materiali da raccolta differenziata

Ecoricicli Veritas

L'impianto raccoglie, seleziona e separa i rifiuti provenienti dalla raccolta differenziata (in particolare vetro, plastica e lattine), con l'utilizzo di una linea manuale e meccanica. Per saperne di più www.eco-ricicli.it.

La visita è consigliata agli studenti dalla quarta primaria in avanti.

polo integrato per la gestione dei rifiuti

Ecoprogetto

L'impianto trasforma, attraverso due linee, la frazione secca dei rifiuti in C_{ss}, combustibile solido secondario, che viene mescolato al carbone e utilizzato per produrre energia nella vicina centrale termoelettrica dell'Enel. Per saperne di più www.ecoprogettoveneziam.it.

La visita è consigliata agli alunni dalla terza secondaria di I grado in avanti.

acqua servizio idrico integrato

impianto di potabilizzazione di Chioggia

L'alimentazione idrica del territorio del Comune di Chioggia è garantita anche dall'impianto di potabilizzazione di Cavanella d'Adige, che preleva l'acqua dal fiume Adige, la tratta e poi la immette nella rete idrica cittadina.

La visita è consigliata agli alunni dalla quarta primaria in avanti.

impianto di potabilizzazione di Venezia

L'alimentazione idrica del territorio di Venezia e Mogliano Veneto è garantita anche dall'impianto di potabilizzazione di Ca' Solaro a Favaro Veneto, che preleva l'acqua dal fiume Sile, la tratta e poi la immette nella rete idrica comunale.

La visita è consigliata agli alunni dalla quarta primaria in avanti.

impianto di potabilizzazione di Jesolo

L'acquedotto della zona litoranea è alimentato dall'acqua prelevata dal fiume Sile, potabilizzata nell'impianto di Torre Caligo per poi essere distribuita alle zone turistiche, coprendo così il fabbisogno dei picchi stagionali.

La visita è effettuabile martedì e giovedì, a marzo e aprile; è consigliata agli alunni dalla quarta primaria in avanti.

impianto di sollevamento idrico a Scorzè

Il prelievo di acqua potabile avviene dalle falde acquifere che si trovano nella zona di Scorzè. L'impianto è inserito in un parco di 11 ettari, dove sarà possibile sostare dopo la visita.

La visita è consigliata agli alunni della quarta primaria in avanti.

impianto di depurazione di San Donà di Piave

Le acque reflue vengono convogliate nei depuratori per essere sottoposte a processi di depurazione prima di essere restituite all'ambiente: quello di San Donà è a servizio di una delle zone più densamente popolate.

La visita è effettuabile martedì, mercoledì e giovedì e solo da alunni delle classi superiori.

impianto di depurazione di Caorle

Il depuratore serve la zona costiera ed è perciò dimensionato sulla base della forte fluttuazione stagionale delle zone turistiche.

La visita è effettuabile martedì, mercoledì e giovedì e solo da alunni delle classi superiori.