AquaLingua

Guida all'utente

- □ Introduzione
- Accesso per tema
- Accesso tramite ricerca
- Visualizza figure

Introduzione

IL sito web di "AquaLingua" permette all'utente di visualizzare delle figure con didascalie, in una delle 15 lingue europee proposte ed inoltre consente di avere la traduzione delle didascalie in un'altra gualsiasi delle 15 lingue presenti. La lingua utilizzata per la navigazione è l'inglese.

Le 15 lingue sono : Bulgaro, Ceco, Danese, Olandese, Inglese, Francese, Tedesco, Greco, Ungherese, Italiano, Polacco, Portoghese, Rumeno, Slovacco, Spagnolo.

Ci sono 6 temi :

- ✓ Produzione,
- ✓ Distribuzione di acqua potabile,
 ✓ Collettamento delle acque reflue,
- ✓ Trattamento delle acque reflue,
- ✓ trattamento dei fanghi,
- ✓ Trattamento dei reflui di piccole comunità.

Alle figure si può accedere:

- attraverso la lista dei temi

oppure

attraverso la ricerca di parole o espressioni. Queste parole possono essere contenute nei titoli o nelle didascalie delle figure.

La pagina principale

Aqualingua	Leonardo da Vinci
Access by theme	Search the database
Select your main language : English	Enter your word(s) : • All the words • At least one of the words • Exact expression Co Reset

Ricerca per tema

Selezionare la lingua principale



in seguito scegliere un tema fra quelli della lista che appare ora nella lingua scelta.

Access by theme					
Select your main language :					
Español					
Select your theme					
Select your theme					
B - Producción de agua potable					
D - Distribución de agua potable					
F - Evacuación de aguas residuales					
G - Técnicas de depuración de aguas residuales					
H - Tratamiento de fangos					
I - Saneamiento individual					

Una volta selezionati lingua e tema, sullo schermo appaiono due sezioni.

Sulla sinistra si trova la lista di temi e sottotemi; la piccola icona Ma indica che c'è una fogura associata al tema, a cui si accede cliccandovi sopra.

Nella parte destra dello schermo è possibile cambiare la lingua principale e/o il tema.

Cliccando sul tasto "Home page" si torna indietro alla pagina principale dove è disponibile strumento per la ricerca.

Evacuaci	on de	aguas residuales
	Picture	Another theme or language
Tipo de red		1/ Select your language (
Componentes de la red		(management of the second sec
Tippe de tuberias		Españo
Obras normales		and the second
Sistemas du recoglida de Aguas superficiales		27 Select your theme
) Acequia	21	P - Evecuación de aguas recoluters
Canal de mampostaria		
Canal de mamposteria con piedras	-	
Cunst de pared de fabrica		
Canal absorbante		
Canal con parades de sutentación		
canal absorbente inglés	-	
Apyladero de agua de suvia (funcionamiento)	-	
Allviadero con vertadero lateral		
/ Estación de bombao de agues residuales	-	
Estación de bombeo de aguas	-	

AQUALINGUA - GUIDA ALL'UTENTE - ITALIANO

Accesso tramite ricerca

La ricerca opera in tutte le lingue. E' possibile digitare una o più parole nella casella di testo



e selezionare l'opzione di ricerca:

- All the words (tutte le parole) : ritrova le figure le cui didascalie o titolo contengono tutte le parole.
- At least one of the words (almeno una delle parole) : ritrova le figure le cui didascalie o titoli contengono almeno una delle parole richieste. Questo è il modo di ricerca maggiormente inclusivo.
- *Exact expression (frase esatta)* : ritrova le figure le cui didascalie o titoli contengono le parole nell'ordine in cui sono state digitate. Questo è il metodo di ricerca più restrittivo.

La schermata risultante è suddivisa in tre parti:

Result of the search for [water] AND [treatment]						
Search again - enter your word(s) : water treatment All the words At least one of the words Exact expression 						
[water] AND [treatment] found in picture title	[water] AND [treatment] found in picture labels					
Biological treatment of urban wastewater (EN)	<u>~</u>	Surface water collection (EN) :				
Physico-chemical treatment of urban waste water (EN)	<u>~</u>	Collection, treatment and distribution of surface water				
Waste water treatment system utilising a rotating biological contactor (RBC) (EN)		Example of a drinking water treatment process system				
Example of a drinking water treatment process system (EN)	~	surface water				
Principles of drinking water treatment for ground water (EN)		Principles of drinking water treatment for surface water (EN):				
Principles of drinking water treatment for surface	<u>~</u>	(Surface water)				
		Principles of drinking water treatment for ground water				
	Principles of groundwater treatment					
	Schematic diagram of a water distribution system (EN) :					
Drinking water treatment works						

In alto l'utente può eseguire un'altra ricerca cambiando le parole o l'opzione.

Nel riquadro a sinistra appaiono i collegamenti alle figure nelle quali le parole richieste sono state trovate nel titolo.

Nel riquadro a destra appaiono i collegamenti alle figure nelle quali le parole richieste sono state trovate nelle didascalie.

La piccola icona 🌌 indica che c'è una figura associata al tema. Cliccando su di essa si accede alla figura.

Per ogni figura la lingua utilizzata in essa appare tra parentesi.

Visualizzazione delle figure

Attraverso i temi o la ricerca, la piccola icona a conduce alla schermata con la figura. Nella parte alta dello schermo appare il tema principale, se si è acceduto tramite la scelta del tema, o la parola ricercata se si è acceduto tramite la ricerca.

> Differenti accessi

Esempio:

Accesso attraverso la scelta del tema: Distribuzione di acqua potabile



Accesso tramite ricerca dell'espressione: "Trattamento delle acque " con l'opzione "All the words"

Result of the search for [water] AND [treatment]					
Main language : English			Secondary language : Make your selection 💌		
Example of a drinking water tre	eatmen	it process sys	stem	-	
# Technical	Jailty Surra	Usual			
1 Addition of acid or alkali for pH control	Listen				
2 Flocculation	Listen				
3 Filtration	Listen				
4 Oxidation with ozone	Listen				
5 Adsorption	Listen				
6 Neutralisation	Listen	pH control	Listen		
7 Disinfection	Listen				
8 Treated water pumping	Listen	High lift pumping	Listen		
9 Preoxidation	Listen	Pre-ozonation	Listen		

> Selezionare la lingua secondaria

Lo schermo è suddiviso in due parti.

Nella parte sinistra, il titolo e le didascalie sono nella lingua primaria.

Nella parte destra l'utente ha la possibilità di scegliere una lingua secondaria.

Una volta scelta, quest'ultima sarà usata per la visualizzazione delle altre figure fintantoché l'utente non tornerà alla homepage.

In ogni caso l'utente può cambiare la lingua secondaria in ogni momento durante la visualizzazione delle figure.

Result of the search for [water] AND [treatment]						
Main language : English		Secondary language : Ελληνικά 🗸 🗸				
Example of a drinking water treatment process system			Γενικό σύστημα επεξεργασίας πόσιμου ύδατος			
# Technical	Usual		# Technical	Usual		
1 Addition of acid or alkali for pH control	Listen		1 οξείδωση	Listen		
2 Flocculation	Listen		2 κροκκίδωση	Listen		
3 Filtration	Listen		3 φιλτράρισμα	Listen		
4 Oxidation with ozone	Listen		4 οξυγόνωση	Listen		
5 Adsorption	Listen		5 προσρόφηση	Listen		
6 Neutralisation	Listen pH control	Listen	6 αδρανοποίηση	Listen		
Prosted water pumping	Listen High lift pumping	Listen	7 απολύμανση	Listen		
Preoxidation	Listen Pre-ozonation	Listen	8 άντληση	Listen		
10 Raw water pumping	Listen Low lift pumping	Listen	9 προ-οξυγόνωση	Listen		
Le productione possipling			10 άντληση φυσικού ύδατος	Listen		

> Ascolto dei file sonori

L'utente, cliccando su "listen", ha la possibilità di ascoltare la frase della didascalia pronunciata nella lingua scelta. Tutte le didascalie sono state registrate nelle 15 lingue.

I file sonori possono essere in formato *wav* o *MP3*.

Per il formato *wav*, Microsoft Windows dovrebbe permetterne l'ascolto senza bisogno id alcuna installazione aggiuntiva.

Per il formato *MP3*, si trova un collegamento con la home page per un lettore di MP3 freeware da installare sul computer dell'utente.