



NETHERLANDS-ITALIAN WORKSHOP & MATCHMAKING WATER AND ENVIRONMENTAL TECHNOLOGIES

5 NOVEMBRE 2014, ORE 09.00

CONFINDUSTRIA VICENZA, PALAZZO BONIN-LONGARE CORSO PALLADIO 13, VICENZA

PROFILI PARTECIPANTI OLANDESI



Kingdom of the Netherlands



Unioncamere
Veneto



CONFINDUSTRIA VICENZA

**Netherlands-Italian Workshop&Matchmaking
Water & Environmental Technologies
5 novembre 2014 – Vicenza**

Presentazione Partecipanti Olandesi

- 3 - Arcadis Nederland BV**
- 5 - Bakker Hydraulic Products BV**
- 6 - Deltares**
- 7 - Haus Europe BV**
- 8 - IHC Holland BV**
- 9 - LUBO Systems BV**
- 10 - Royal Haskoning DHV**
- 12 - Sustec BV**

Organizzazione

- 13 - VLM**
- 14 - Link2Italy – Partners in International Business**
- 15 - Crediti**

5 novembre 2014 dalle ore 9:00

Confindustria Vicenza

Palazzo Bonin-Longare

Corso Palladio 13 - Vicenza

Netherlands-Italian Workshop&Matchmaking Water & Environmental Technologies 5 novembre 2014 – Vicenza



Azienda	: Arcadis Nederland BV
Sito internet	: www.arcadis.nl
Partecipante	: Sig. J.M. Kunst – Business Manager Water
Anno di costituzione	: 1888
Numero addetti	: 2.300

ARCADIS è leader globale nella fornitura di servizi di consulenza per la progettazione di asset naturali e artificiali. La società opera in stretta collaborazione con i propri clienti per offrire soluzioni uniche e sostenibili attraverso servizi di design, consulenza, ingegneria e progettazione. ARCADIS si distingue grazie a uno staff entusiasta e di talento, un'eccezionale combinazione di competenze che copre l'intero ciclo di vita degli asset, una profonda conoscenza dei mercati, capacità di integrare nelle proprie soluzioni aspetti che salvaguardino la salute, la sicurezza e la sostenibilità nella progettazione e nelle soluzioni offerte. Un organico di 22.000 addetti che genera un fatturato pari a € 2,5 miliardi.

L'acqua

Come primo studio internazionale di progettazione nel settore dell'acqua (ENR 2013), ARCADIS si occupa dell'intero ciclo della risorsa - dalla sorgente al rubinetto e viceversa. Il nostro Water Team conta circa 2000 professionisti specializzati, collocati nelle sei regioni del mondo (Europa, Regno Unito, America del Nord, America Latina, Medio Oriente e Asia). Offriamo servizi di consulenza, ingegneria, costruzione e gestione nell'ambito dell'approvvigionamento, trattamento, trasporto e gestione delle acque, sia per uso industriale che per il mercato del trasporto dell'acqua potabile. La nostra offerta di servizi comprende consulenza aziendale, program management e risultati garantiti (progettazione-costruzione).

Serviamo clienti di tutto il mondo, sia nel settore pubblico che in quello privato, e la nostra consulenza copre l'intero spettro delle tematiche in ambito idrico, tra cui le tecnologie di trattamento più avanzate, la sostenibilità, l'efficienza operativa e la resilienza, al fine di tutelare gli asset naturali e artificiali da eventi meteorologici estremi. Siamo specializzati nella gestione dei fiumi, delle zone costiere, delle acque urbane e rurali e in progetti di gestione delle risorse idriche a livello mondiale. Ogni giorno, i nostri professionisti creano soluzioni innovative per sostenere i clienti nell'affrontare processi complessi quali il cambiamento climatico, l'invecchiamento delle infrastrutture e la riduzione della domanda o dei finanziamenti disponibili per la gestione delle risorse idriche e garantire acqua pulita e sicura alle generazioni future.

Garantiamo un approvvigionamento idrico adeguato e sicuro, tutela dell'ambiente e responsabilità di bilancio attraverso:

Netherlands-Italian Workshop&Matchmaking Water & Environmental Technologies 5 novembre 2014 – Vicenza

- l'identificazione, lo sviluppo, la protezione e il trattamento delle risorse idriche superficiali e sotterranee, per assicurare l'approvvigionamento idrico alla comunità
- l'applicazione delle tecnologie più avanzate per la realizzazione di molteplici obiettivi di approvvigionamento e di trattamento

- l'ottimizzazione delle operazioni, al fine di diminuire i costi (dell'energia, dei prodotti chimici e della mano d'opera) e ridurre al minimo gli sprechi
- la previsione e la gestione dei rischi per le utility

Tutela dei centri urbani e delle risorse, valorizzazione dell'ambiente naturale:

- Applicazione di competenze tecniche settoriali d'avanguardia e dell'esperienza globale per aumentare la resilienza delle risorse
- Sviluppo di soluzioni per proteggere i grandi clienti urbani da eventi alluvionali e di tempesta; gestione del rischio di alluvione
- Assistenza in materia di bonifica del suolo, opere idrauliche, ecosistemi e coste
- Comprensione dei cambiamenti climatici e sviluppo di soluzioni per la gestione idrica e l'adattamento al clima
- Integrazione delle strategie di gestione dei bacini idrografici per l'approvvigionamento idrico
- Miglioramento della qualità della vita e valorizzazione dell'ambiente nei centri urbani
- Valutazione e sviluppo del potenziale idroelettrico

Lingue parlate: Inglese, Tedesco, Francese e Spagnolo

Obiettivi del matchmaking:

- Incontrare potenziali futuri business partner e clienti
- Espandere i servizi offerti in Italia nei settori delle acque potabili, industriali e reflue

Netherlands-Italian Workshop&Matchmaking Water & Environmental Technologies 5 novembre 2014 – Vicenza



Azienda	: Bakker Hydraulic Products BV
Sito internet	: www.bakker-hydraulic.com
Partecipante	: Sig. Rob Slikker – Manager International Sales and Marketing
Anno di costituzione	: 1939
Numero addetti	: 15

Bakker Hydraulic Products è uno dei principali produttori europei di attrezzature operative per gru per autocarri e (mini) escavatori. L'offerta di prodotti di Bakker Hydraulic Products comprende una vasta gamma di benne da terra, benne chiuse, benne multiuso, rotatori, forche pallet, pinze a morsa per mattoni, attrezzature per lo svuotamento dei contenitori di rifiuti, ecc.

La qualità dei nostri prodotti e servizi è eccelsa.

Tutti i nostri prodotti sono progettati e realizzati dal nostro team interno, che si avvale della tecnologia CAD 3D più avanzata. Su richiesta, è anche possibile personalizzare i prodotti. Alcune delle nostre benne (multiuso), benne per balle, benne mordenti possono essere realizzate completamente su misura.

La nostra officina di fabbricazione produce e assembla tutti i prodotti, i quali soddisfano e superano qualsiasi aspettativa in termini di affidabilità di prodotto e tempi d'esecuzione.

Oltre alla gamma completa di benne prensili e altre attrezzature, Bakker Hydraulic Products fornisce anche rotatori idraulici e meccanici che permettono di posizionare gli strumenti con facilità e grande precisione. I rotatori idraulici possono essere fissati in qualsiasi posizione. Bakker Hydraulic Products è in grado di fornire il miglior rotatore per ogni attività, soddisfacendo così tutte le richieste degli utilizzatori.

Tutti i macchinari soddisfano i più elevati standard di sicurezza e sono forniti con i relativi certificati CE, manuale utente, elenco dei componenti e un numero di serie unico per una facile identificazione. La nostra azienda è stata una delle prime del settore a fornire benne prensili e benne per pietre destinate a gru da carico per autocarro con valvola di non ritorno, in conformità con i requisiti vigenti per la salute e la sicurezza sul lavoro.

L'organizzazione di Bakker Hydraulic Products fornisce servizi di assistenza e riparazione per i propri prodotti e per quelli di altre marche. I nostri collaboratori qualificati sono in grado di revisionare e riparare qualsiasi prodotto in modo rapido e professionale

Lingue parlate: Inglese, Tedesco, Francese

Obiettivi del matchmaking:

- Introdurre i prodotti di Bakker Hydraulic sul mercato italiano
- Trovare potenziali distributori e/o agenti

**Netherlands-Italian Workshop&Matchmaking
Water & Environmental Technologies
5 novembre 2014 – Vicenza**



Azienda	: Deltares
Sito internet	: www.deltares.com
Partecipante	: Ing. Luca Sittoni - Researcher
Anno di costituzione	: 2009
Numero addetti	: 800

Deltares è un istituto indipendente per la ricerca applicata nel settore dell'acqua, del sottosuolo e delle infrastrutture. Proponiamo in tutto il mondo soluzioni brillanti, innovazioni e applicazioni che rispondono ai bisogni delle persone, dell'ambiente e della società. La nostra attenzione si concentra principalmente sui delta, sulle regioni costiere e i bacini fluviali. La gestione di queste aree densamente popolate e vulnerabili è complessa, ed è per tale motivo che lavoriamo a stretto contatto con i governi, le imprese, altri istituti di ricerca e università, in patria e all'estero. Il nostro motto è Enabling Delta Life. Come istituto di ricerca applicata, il successo di Deltares consiste nell'utilizzo delle proprie conoscenze specifiche all'interno e a favore della società. Per Deltares, la qualità delle proprie competenze e dei servizi di consulenza riveste la massima importanza. La conoscenza è il nostro core business.

Tutti i contratti e progetti – siano essi finanziati privatamente o attraverso budget per la ricerca strategica - contribuiscono al consolidamento della nostra base di conoscenze. Inoltre, crediamo nell'apertura e nella trasparenza, come dimostra la disponibilità gratuita dei nostri software e modelli. Le opere in open source sono una nostra ferma convinzione. Deltares impiega oltre 800 addetti e ha sede nei Paesi Bassi, a Delft e Utrecht.

Lingue parlate: Italiano, Inglese

Obiettivi del matchmaking:

- **Ampliare il network in Italia e incontrare consulting engineers, industrie, organizzazioni governative, istituti di ricerca ecc.**

Netherlands-Italian Workshop&Matchmaking Water & Environmental Technologies 5 novembre 2014 – Vicenza

HAUS

CENTRIFUGE TECHNOLOGIES

Azienda	HAUS Europe BV
Sito internet	www.hauseurope.com
Partecipante	Sig. Harold Paagman – direttore generale
Anno di costituzione	2010
Numero dipendenti	15

HAUS Europe Centrifuge Technologies ha sede a Ridderkerk (Paesi Bassi) e distribuisce i propri prodotti in Europa e in Russia. I prodotti proposti sono impianti utilizzabili per il dewatering di fanghi, basati su una tecnologia innovativa e di ultima generazione di centrifuga, con rapporto qualità/prezzo molto interessante, in grado di separare la componente solida da quella liquida o due liquidi con una differenza di peso specifico. Inoltre viene fornito il materiale aggiuntivo quali pompe, trasportatori e unità poli-elettrolitiche idonee alla lavorazione di fango organico o inorganico.

Caratteristiche principali del prodotto e tipologia di clienti:

Le applicazioni sono molteplici, in settori assai diversificati: dalla separazione (dewatering) dei fanghi da liquame, al trattamento delle acque reflue, ai bio digestori fino ai pozzi di trivellazione di petrolio. Dall'industria chimica a quella cartacea fino alle concerie di cuoio. Dall'industria petrolchimica al settore zootecnico negli allevamenti di bestiame. Dalle raffinerie fino alle industrie di produzione di semilavorati alimentari.

Il sistema di centrifuga viene installato anche sulle navi da crociera moderne per estrarre la parte liquida da rifiuti alimentari e dalle acque nere prima di avviarli all'inceneritore. Il prodotto proposto per il mercato italiano è il decanter : viene usato per la separazione di due o più fasi con peso specifico diverso, in particolar modo per chiarificare acque contenenti parti solide in sospensione. A seconda della necessità HAUS Europe Centrifuge Technologies può offrire sia macchinari standard che personalizzati con componenti particolari in acciaio. Le macchine sono disponibili con diametri dai 230 mm fino a 820 mm. per capacità fino a 1. 250 mq /ora.

Export / Mercati esteri su cui operiamo: Europa, Russia, Asia, America del Nord

Lingue parlate: Inglese

Obiettivi del matchmaking:

- **Prendere contatto con aziende OEM per sviluppare impianti integrati:**
 - Aziende che producano impianti per il trattamento delle acque reflue (biologiche e fisico-chimiche)
 - Aziende di produzione di bio-digestori – trattamenti biomasse
 - Aziende che si occupino di chiarificazione di fanghi.
- **Ricerca di aziende produttrici - importatori/distributori – agenti**

Per agenti/distributori: la lingua di comunicazione richiesta è l'inglese

**Netherlands-Italian Workshop&Matchmaking
Water & Environmental Technologies
5 novembre 2014 – Vicenza**



Azienda	: IHC Holland BV
Sito internet	: www.ihcmerwede.com
Partecipante	: Sig. Sergio Ooijens – Area Manager
Anno di costituzione	: 1943
Numero addetti	: 3.000 ca.

IHC Holland è leader mondiale nella progettazione e realizzazione di navi e attrezzature per attività di carotaggio ed estrazione, nonché fornitore di primo piano di navi e attrezzature innovative per il settore offshore.

Tra i prodotti di IHC Holland si annoverano navi progettate su misura del cliente oppure standard, attrezzature per il dragaggio e attività offshore, quali navi speciali draga aspiranti e refluenti, draghe meccaniche, navi per assistenza tecnica, draghe per il mare aperto, per la navigazione fluviale e delle acque interne, battipali idraulici, simulatori, sistemi per la movimentazione offshore, draghe per la costruzione e le operazioni in aree portuali, per l'estrazione di sabbia e ghiaia e per operazioni di risanamento ambientale.

Il gruppo realizza un fatturato annuale di circa 700 milioni di Euro.

Lingue parlate: Inglese, Tedesco

Obiettivi del matchmaking:

- **Vendita di draghe, attrezzature per dragaggio e sostituzione draghe a fine ciclo di vita**
- **Incontrare clienti esistenti**
- **Stabilire nuovi contatti con potenziali business partner e clienti**

**Netherlands-Italian Workshop&Matchmaking
Water & Environmental Technologies
5 novembre 2014 – Vicenza**



Lubo Systems
SCREENING & RECYCLING

Azienda	: LUBO Systems BV
Sito internet	: www.lubo.nl
Partecipante	: Sig. Dick Smook – Project Manager
Anno di costituzione	: 1956
Numero addetti	: 45

Da oltre 20 anni, Lubo Systems è un pioniere a livello internazionale nella progettazione, sviluppo e fornitura di impianti di smistamento e di riciclaggio innovativi, affidabili ed economicamente efficienti. Grazie alla nostra esperienza pluriennale e il nostro reparto di ingegneria siamo in grado di offrire all'industria del riciclaggio soluzioni chiavi in mano per tutti i tipi di rifiuti e materiali.

Lubo Systems dispone di un ampio programma di fornitura. Inoltre, grazie all'eccezionale combinazione di competenze e all'accesso a un presidio globale di centinaia di impianti operativi in tutto il mondo, siamo in grado di consigliare soluzioni su misura per qualsiasi esigenza. Supportiamo i nostri clienti lungo l'intero processo, dalla consulenza iniziale al servizio post-vendita. Grazie alla nostra produzione in-house, tutte le soluzioni sono personalizzabili.

Lubo è specializzata nella costruzione completa e nella demolizione di impianti di smistamento e impianti per rifiuti industriali. Inoltre, sviluppa, produce e fornisce tutti i macchinari di smistamento possibili (in base alle dimensioni, gravità, caratteristiche di galleggiamento, magnetismo, smistamento ottico ecc.), nastri trasportatori, selezionatrici mobili (ruote, binari, gambe idrauliche) e impianti semi-mobili.

Lingue parlate: Inglese, Tedesco

Obiettivi del matchmaking:

- **Incontrare potenziali distributori e/o agenti per la vendita dei loro impianti fissi e (semi) mobili in Nord e Centro Italia.**

**Netherlands-Italian Workshop&Matchmaking
Water & Environmental Technologies
5 novembre 2014 – Vicenza**



Azienda	: Royal HaskoningDHV
Sito internet	: www.royalhaskoningdhv.com www.nereda.net
Partecipante	: Sig. Andreas Giesen – Director innovation & Product Development
Anno di costituzione	: 1881
Numero addetti	: 6.500

Royal HaskoningDHV offre servizi di consulenza ingegneristica e tecnologica a livello internazionale avvalendosi di più di 130 anni di esperienza. La nostra sede principale si trova in Olanda, ma operiamo da oltre 100 uffici in ca. 35 Paesi diversi.

Forti della competenza e preparazione di 6.500 collaboratori in tutto il mondo, i nostri professionisti combinano conoscenze globali e competenza locale per essere in grado di fornire una gamma multidisciplinare di servizi di consulenza ingegneristica e di project management in settori quali aviazione, edilizia, infrastrutture, industria, settore energetico e minerario, pianificazione strategica, gestione delle acque superficiali e delle coste, tecnologia per il trattamento dell'acqua.



Nereda®: tecnologia innovativa per il trattamento biologico delle acque reflue industriali e urbane

In collaborazione con istituti di ricerca e utenti finali, all'interno della nostra organizzazione abbiamo sviluppato diverse tecnologie innovative. Ci avvaliamo di questi innovativi brevetti per consentire ai nostri clienti di raggiungere i propri obiettivi in termini di sostenibilità, conformità ambientale e standard del servizio erogato. Nereda® è una delle nostre innovazioni più rivoluzionarie. Si tratta di una tecnologia sostenibile ed economicamente vantaggiosa per il trattamento biologico delle acque reflue, in grado di purificare l'acqua utilizzando le eccezionali caratteristiche della biomassa granulare aerobica. Diversamente dai fanghi attivi, la biomassa granulare si deposita in modo incredibilmente rapido, rendendo più efficiente l'intero processo di depurazione. I vantaggi di questa tecnologia sono molteplici:

- gli impianti di trattamento richiedono un'area di costruzione molto meno estesa rispetto agli impianti tradizionali - fino al 75% in meno di superficie. Nelle aree urbane, dove i prezzi dei terreni sono particolarmente elevati, questo è un vantaggio considerevole;
-

Netherlands-Italian Workshop&Matchmaking Water & Environmental Technologies 5 novembre 2014 – Vicenza

- gli impianti di depurazione convenzionali riadattati con questa tecnologia sono in grado di gestire quantitativi di acque reflue significativamente più elevati, senza alcun bisogno di estendere le aree. Pertanto Nereda è ideale anche per le installazioni urbane già esistenti;
- i costi di costruzione sono inferiori rispetto agli impianti convenzionali;
- il procedimento richiede una quantità di energia di molto inferiore, riducendo così i costi di gestione e rendendo il sistema più sostenibile;
- questa tecnologia è una soluzione biologica a base naturale. L'impiego di sostanze chimiche è molto limitato se non addirittura nullo;
- In piena operatività, questa tecnologia ha già dimostrato di soddisfare gli standard di depurazione più rigorosi.

Lingue parlate: Inglese, Tedesco

Obiettivi del matchmaking:

- Incontrare potenziali licence partners per la vendita della tecnologia Nereda.

**Netherlands-Italian Workshop&Matchmaking
Water & Environmental Technologies
5 novembre 2014 – Vicenza**



Azienda	: Sustec BV BV
Sito internet	: www.sustec.nl
Partecipante 1	: Sig. Lex van Dijk – Director
Partecipante 2	: Sig. Jan Pereboom – Commercial Director
Anno di costituzione	: 2008
Numero addetti	: 12

Sustec, azienda con sede Paesi Bassi, ha sviluppato due tecnologie davvero uniche per la gestione dei fanghi negli impianti municipali per il trattamento delle acque reflue:

Idrolisi termica TurboTec:

- Ridotto consumo di vapore
- Maggior quantità di biogas
- Digestori più piccoli
- Riduzione del pannello di fango

TurboTec è un sistema continuo, il cui funzionamento risulta molto più economico rispetto agli attuali sistemi discontinui. Due impianti Sustec in scala reale sono già in funzione nei Paesi Bassi: l'impianto di depurazione di Venlo, 7.000 tonnellate TSS/y e l'impianto di depurazione di Apeldoorn 13.000 tonnellate TSS/y.

Nutritec, recupero sostanze nutritive

Per il recupero di fosfato e di ammonio dalla frazione liquida proveniente dalla digestione anaerobica dei fanghi, Sustec ha sviluppato il sistema Nutritec, che consta di due tecnologie indipendenti:

- Il reattore Struvite per il recupero del fosfato
- Strippaggio dell'ammonio attraverso un eccezionale processo a membrana per il recupero dell'azoto

Sustec è attualmente alla ricerca di partner internazionali che agiscano come rappresentanti delle tecnologie Sustec. I termini della rappresentanza possono essere discussi.

Lingue parlate: Inglese, Tedesco

Obiettivi del matchmaking:

- **Incontrare potenziali business partner per la rappresentanza e vendita della tecnologia Sustec sul territorio italiano**

**Netherlands-Italian Workshop&Matchmaking
Water & Environmental Technologies
5 novembre 2014 – Vicenza**



www.vlm.fme.nl

www.environmentaltechnology.nl

L'associazione olandese di fornitori di tecnologie e impianti ambientali (VLM) è operativa dal 1983 e fa parte della FME (confindustria olandese). Le 100 imprese, ad essa associate, sono specializzate in uno o più segmenti del vasto settore delle tecnologie ambientali.

VLM è suddiviso in 5 sezioni : acqua (depurazione), aria (prevenzione, emissioni, controllo dell'odore), rifiuti (smaltimento, trattamento recupero, riciclaggio, energia), suolo (bonifiche, prevenzione), energia rinnovabile (impianti per la lavorazione di biomasse, energia idro-elettrica).

Uno dei principali obiettivi dell'Associazione VLM è quella di creare delle opportunità di mercato e di consolidare la posizione delle sue associate sui mercati nazionali ed internazionali. In questo ambito VLM organizza varie attività come le missioni commerciali e le partecipazioni alle fiere del settore.

VLM - Dutch Environmental Technology Suppliers Association

Vereniging van Leveranciers van Milieutechnologie

Boerhaavelaan 40

2713 XH Zoetermeer

Paesi Bassi

Tel: + 31 (0)79-3531264

Export manager: Trudi Van Spankeren

**Netherlands-Italian Workshop&Matchmaking
Water & Environmental Technologies
5 novembre 2014 – Vicenza**



www.link2italy.com

Link2Italy, il vostro partner durante tutte le fasi dell'internazionalizzazione.

Link2Italy è un gruppo di consulenti associati, che offre assistenza specializzata ad enti, associazioni ed imprenditori che desiderino allacciare o consolidare rapporti di carattere commerciale all'estero.

Link2Italy offre una vasta gamma di servizi, con soluzioni su misura per aziende e organizzazioni italiane che desiderano avviare nuove attività commerciali, intensificare rapporti lavorativi già esistenti sul mercato olandese/belga o organizzare un evento internazionale:

- ricerche di mercato
- viaggi di lavoro e interventi commerciali mirati
- missioni commerciali
- selezione ed individuazione di partners commerciali
- strumenti marketing per la promozione di prodotti, servizi e turismo sul mercato olandese, belga e tedesco
- assistenza individuale
- organizzazione di seminars, matchmaking, viaggi collettivi
- area management
- assistenza per la ricerca di partners e per il coordinamento di Programmi Europei
- sostegno nella costituzione della sede estera
- gestione dei rapporti con i vostri clienti/fornitori/partners
- partecipazioni (individuali e collettive) a fiere di settore
- sostegno alle vendite
- organizzazione di seminari, matchmaking, workshops, sfilate e presentazioni di prodotto
- organizzazione di press ed incentive trips
- traduzioni e interpretariato

Link2Italy ha costruito nel corso degli anni una fitta rete di relazioni professionali con aziende operanti in mercati assai diversificati.

**Netherlands-Italian Workshop&Matchmaking
Water & Environmental Technologies
5 novembre 2014 – Vicenza**

Un'iniziativa di:

Ambasciata e Consolato del Regno dei Paesi Bassi



Kingdom of the Netherlands

Matchmaking a cura di:

Link2Italy – Partners in International Business

**Presso: Confindustria Vicenza
Palazzo Bonin-Longare
Corso Palladio 13 - Vicenza**

In collaborazione con:



Unioncamere Veneto



CONFINDUSTRIA VICENZA



Pioneers in international business

**Netherlands-Italian Workshop&Matchmaking
Water & Environmental Technologies
5 novembre 2014 – Vicenza**

Con il patrocinio di:



PATROCINIO
REGIONE DEL VENETO



COMUNE DI VICENZA



OLANDIAMO
in VENETO

Con il sostegno di:



nexive



Royal Dutch Airlines



Rabobank