



REMTECH EXPO
FERRARA FIERE

**18 - 20
SETTEMBRE
2024**

FERRARA FIERE
via della Fiera, 11

Organizzato da



In collaborazione con

[madeinitaly.gov.it](https://www.madeinitaly.gov.it)



REMTECH EXPO

FERRARA FIERE



INDICE

Mappa planimetria	4
Elenco partecipanti	6
REMTECH EUROPE international conference	16
monday 16th september	16
tuesday 17th september	17
wednesday 18th september	18
thursday 19th september	20
friday 20th september	22
REMTECH EXPO	28
mercoledì 18 settembre	28
giovedì 19 settembre	32
venerdì 20 settembre	37
Partecipanti iscritti a catalogo	45

Pianta guida aggiornata al 31 agosto 2024

SPONSOR CATALOGO



CON LA PARTECIPAZIONE DI



IN COLLABORAZIONE CON

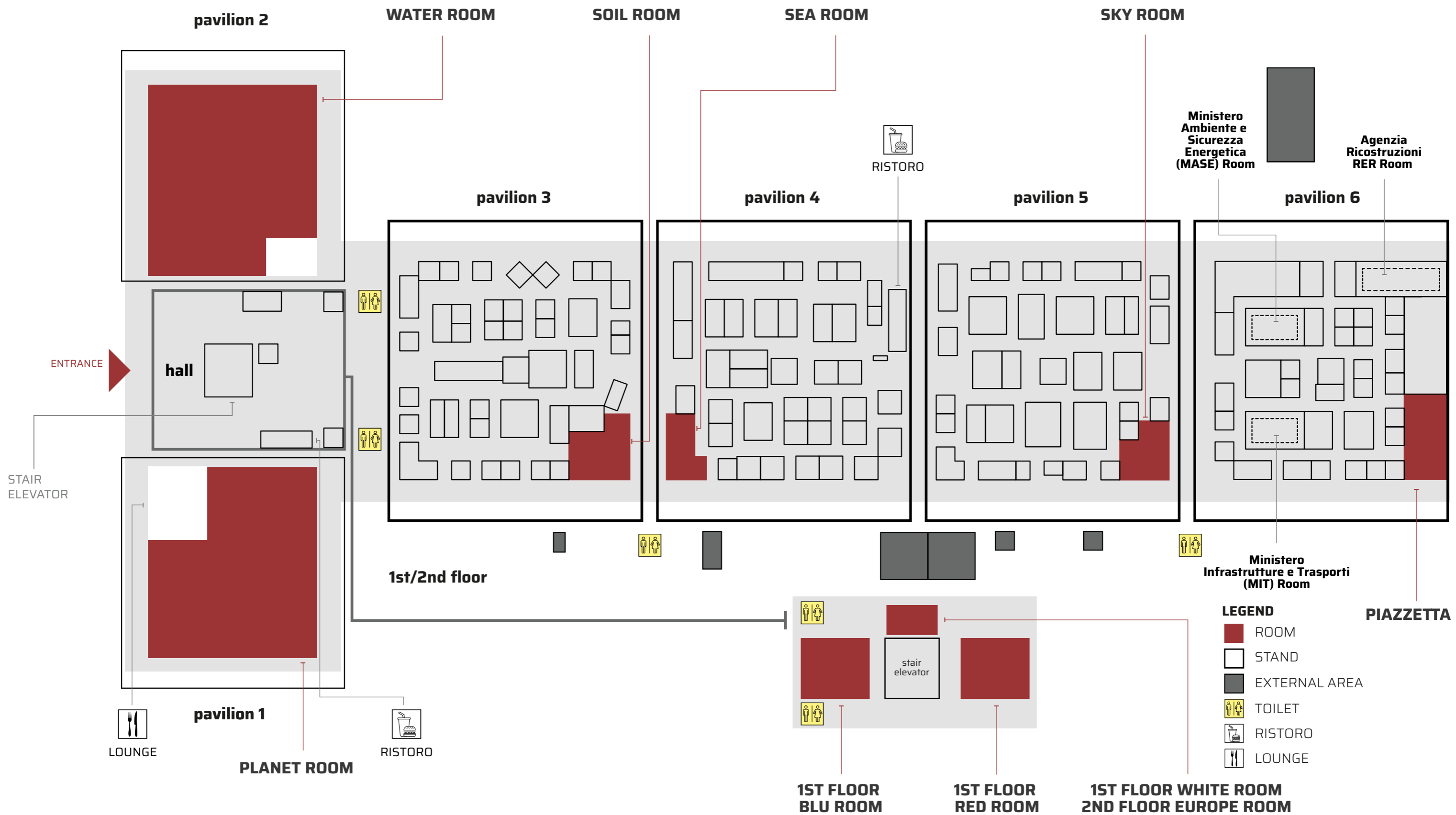
madeinitaly.gov.it



PARTNER



**MAPPA PLANIMETRIA
REMTECHEXPO**



ELENCO PARTECIPANTI

NOME ESPOSITORE	SITO WEB	PAD.	STAND
A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA	www.acreggiani.it	3	C9
ABICERT L'ENTE DI CERTIFICAZIONE	www.abicert.it	3	B3
ABO NV	https://abo.be/fr/	SPONSOR	
ADVANCED BACTERIAL SCIENCES LIMITED	abs.eco	SPONSOR	
AERONAUTICA MILITARE	www.aeronautica.difesa.it	6	A1
AGENZIA REGIONALE PER LA SICUREZZA TERRITORIALE E LA PROTEZIONE CIVILE DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA	www.protezionecivile.regionemilia-romagna.it	6	B2
AGROLAB ITALIA SRL	www.agrolab.com	4	D12
ALIS SERVICE SRL	www.alis.it/	6	B12
ALMAVIVA THE ITALIAN INNOVATION COMPANY SPA	www.almaviva.it/it_IT	5	D2 + ATRIO 6
ALS ITALIA srl	www.alsgolbal.com	3	A9
AM INGEGNERIA S.d.i. a R.L.	www.am-ingegneria.net	3	D4
AMBIENTALINK	www.ambientalink.it	5	A7
AMBIENTE SPA	www.ambientesc.it	4	A8
AMERAPEX CORPORATION	www.amerapex.com	6	B9
AMIU GENOVA SPA	www.amiu.genova.it	5	C1
ANBI ASSOCIAZIONE NAZIONALE DELLE BONIFICHE DELLE IRRIGAZIONI E DEI MIGLIORAMENTI FONDIARI	www.anbi.it	6	B3
ANFIBIA SRL	www.anfibia.eu	4	D1
ARCADIS ITALIA SRL	www.arcadis.com/it	5	A9
ARCLIVING - LVNG	lvng.site	6	A14
ARPA UMBRIA - AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE	www.arpa.umbria.it	5	A13
ASSOPORTI	www.assoporti.it	SPONSOR	
ASSORECA	www.assoreca.it	4	B11
ASTRA S.CONS. a r.l.	www.astraecologia.com	3	B13
AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE DEL MAR TIRRENO CENTRALE - PORTO DI SALERNO	www.adsptirrenocentrale.it/	6	B11
AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE DEL MAR TIRRENO CENTRO SETTENTRIONALE- PORTO DI CIVITAVECCHIA	www.portidiroma.it/	6	B11
B.S.A. SRL BONIFICHE SERVIZI AMBIENTALI	www.gruppoiren.it/it/i-nostri-servizi/ambiente/la-societa/Bonifiche-Servizi-Ambientali.html	3	D3
BAW SRL	www.baw-env.it	3	A2
BELFOR ITALIA SRL	www.belfor.com/it/it	4	C9
BIOCHEMIE LAB SRL	www.biochemielab.it	4	D7
BRIXIAMBIENTE SRL	www.brixiambiente.it	3	A11
C.I.S.A. SPA	www.cisaonline.it	4	A4
CADF SPA - LA FABBRICA DELL'ACQUA	www.cadf.it	5	A1
CAPUZZO NICOLA SRL	www.pozzinericapuzzo.it	6	C9
CARUS EUROPE	www.carusllc.com	3	C5
CDE	www.cdegroupp.com	5	B17
CENTAUROOS SRL	www.centauroos.eu	6	C2
CETREL S.A.	https://www.cetrel.com.br/	SPONSOR	
CH2M HILL SRL	http://www.jacobs.com	SPONSOR	
CHELAB SRL A MÉRIEUX NUTRISCIENCES COMPANY	www.merieuxnutrisciences.com/it	SPONSOR	
CHEMVIROON ITALIA SRL	www.chemviroon.eu	SPONSOR	
CNR IRET	www.iret.cnr.it	5	A13
CODEVINTEC ITALIANA SRL	www.codevintec.it	3	B5
COMMISSARIO UNICO ALLE BONIFICHE DELLE DISCARICHE ABUSIVE	www.commissariobonificadiscariche.governo.it/it/	5	C4
CONFINDUSTRIA CISAMBIENTE	www.confindustriacisambiente.it	5	B4
CONSIGLIO NAZIONALE GEOLOGI	www.cngeologi.it/	6	A7
CONSORZIO RENOILS	www.renoils.it	SPONSOR	
DE.MA. SRL	www.demaimpresa.it	5	B1

NOME ESPOSITORE	SITO WEB	PAD.	STAND
DEA EDIZIONI - RECOVER	www.recoverweb.it	3	B4
DECHEMA E V.	www.promisces.eu	SPONSOR	
DECONTA	www.deconta.it	6	C11
DELTOS - INGEGNERIA PER L'AMBIENTE	deltosweb.it	6	B7
DHI	www.worldwide.dhigroup.com/it	5	A2
DND BIOTECH SRL	www.dndbiotech.it	3	A7
ECO.RA.V. SPA	www.ecorav.com	3	D11
ECOGEST SRL	www.ecogest.it	4	B7
ECOLOGICA PIEMONTESE	www.ecologicapiemontese.it	4	D13
ECOLOGICA SpA	www.ecologicaspa.com	5	A10
ECOOPERA S.C.	www.ecoopera.coop	3	C4
ECOROE SRL	www.ecoroe.it	3	C8
ECOSEARCH SRL	www.ecosearch.it	3	B2
ECOTHERM SRL	www.newecothermspa.it	4	C10
ECOVIVA SRL	www.ecoviva-ambiente.it	4	C12
ECOZINDER SPA	www.ecozinder.com	SPONSOR	
EDAM SOLUZIONI AMBIENTALI SRL	www.edam.it	4	A14+esterno
EDIL MOTER SRL	www.edilmotersrl.it	6	B6
EDISON NEXT - EDISON REGEA	www.edisonnext.it	5	B13
EDIZIONI PEI	www.edizionipei.it	ATRIO	7
EKOGRID OY	www.ekogrid.fi	3	A8
ENI REWIND	www.eni.com/enirewind.it	PARTICIPANT	
EGEOLAB - GRUPPO EGEO	www.egeolab.it	3	B14
ENVI GROUP SRL	www.envigroup.it	4	C14
ENVYTECH SOLUTIONS AB	www.envytechsolutions.com	6	C6
ESOBIT	www.esobit.it	3	C13
ESPLORA SRL	www.esplorasrl.it	4	D1
EVONIK OPERATIONS GMBH	https://active-oxygens.evonik.com/en/products-and-services/soil-and-groundwater-remediation	3	D8
FEDELE DI DONATO SRL	www.fedeledidonato.it	4	D8
FIDOIMPRESA SPA	www.fidoimpresa.it	5	C12
FINKLER AMBIENTAL LTDA	https://finklerambiental.com.br/	SPONSOR	
FRITTELLI MARITIME GROUP S.P.A.	www.fmg.eu	SPONSOR	ATRIO 4
FUGRO GERMANY LAND GMBH	www.fugro.com	3	A8
G&G PARTNERS SRL	www.gegpartners.net	3	D10
G.E.S.P.I. SRL	www.gruppogespi.com	6	C8
G.F. SERVICE SRL	www.gfservicesrl.com	6	B8
GAD AMIANTO SRL	www.gadamianto.it	6	C18
GARC AMBIENTE SPA SB	www.garcambiente.it	4	C13
GEO IMPIANTI E COSTRUZIONI SRL	www.geoimp.com	5	D1
GEOPROBE ENVIRONMENTAL TECHNOLOGIES	www.geoprobe.be	3	B1
GEOS ENVIRONMENT SRL	www.geosgroup.it	4	B3
GEOSTREAM Group	www.geostreamgroup.com	3	C6+esterno
GESTECO SPA	www.gesteco.it	3	B9
GETECH SRL	www.gennaretti.com	5	A14+esterno
GHELLER SPA	www.gheller.it	6	A11
GOM SERVICE SRL	www.gomservice.it	6	C12
GREEN BUILDING COUNCIL ITALIA	www.gbcsitalia.org	6	A9
GREEN METRICS LDA	www.greenmetrics.ai	5	B15
GREENDECISION SRL	www.greendecision.eu	SPONSOR	
GREENSOIL INTERNATIONAL BV	www.greensoilgroup.com	5	A11

NOME ESPOSITORE	SITO WEB	PAD.	STAND	NOME ESPOSITORE	SITO WEB	PAD.	STAND
GREENTHESIS SPA	www.greenthesisgroup.com	4	A1	NOVOBIOM	www.novobiom.com	3	B12
GRUPPO C.S.A. SPA	www.csaricerche.com	4	D11	NSI MOBILE WATER SOLUTIONS ITALY SRL	www.nsimobilewatersolutions.com/it	4	B15
GUTHRIE LEGAL	www.guthrie-legal.com	SPONSOR		OFFICINE DI TREVÌ DI FIORETTI ANDREA & C. S.A.S	www.officineditrevi.com	3	B10
HAEMERS TECHNOLOGIES SA	www.haemers-technologies.com	4	A7	OICE	www.oice.it/	6	A8
HTC COSTRUZIONI E SERVIZI SRL	www.htc-costruzioni.it	6	B4	ORION SRL	www.orion-srl.it	5	D3
HTR BONIFICHE SRL	www.gruppohtr.com	4	B17	ORVION BV	www.orvion.nl	3	A8
HUESKER SYNTHETIC GMBH	www.huesker.com	SPONSOR		OXYLE	www.oxyle.com	SPONSOR	
I.R.I.D.E. SRL	www.istituto-iride.com	6	A8	PETROLTECNICA SPA	www.petrotecnica.it	3	A6
ICARO ECOLOGY SPA	www.icaroecology.it	4	A7	PHOTON WATER TECHNOLOGY s.r.o.	www.photonwater.com	SPONSOR	
IDEA SRL	www.idea-srl.net	4	D3	POLITECNICO DI MILANO	https://www.polimi.it/	SPONSOR	
IEG TECHNOLOGIE GMBH	www.ieg-technology.com	5	B5	PRANDELLI SANTO SRL	www.prandellidemolizioni.it	5	C8
IFLUX	https://iflux.be/	SPONSOR		PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI - DIPARTIMENTO CASA ITALIA	www.casaitalia.governo.it	6	B14
IMQ EAMBIENTE SRL	www.imqeambiente.com	5	B3	PRONTO STRADE	www.prontostrade.it	6	C3
INAIL	www.inail.it/portale/it	3	A3	PROVECTUS ENVIRONMENTAL PRODUCTS, Inc	www.provectusenvironmental.com	3	A2
INGEGNERIA DELL'AMBIENTE	www.ingegneriadellambiente.net	ATRIO	2	PTECH SRL	www.ptech.it	3	B6
INTERECO SERVIZI SRL	www.interecoservizi.it	4	A12	PUBBLINDUSTRIA	https://pubblindustria.com/	ATRIO	8
INTRAPORE	www.inrapore.com/en/	3	D1	QM ENVIRONMENTAL INTERNATIONAL B.V.	www.qmes.eu	3	D6
ISODETECT GMBH	www.isodetect.de	3	B12	RADARMETEO - HYPERMETEO		SPONSOR	
ISOLACASA SRL	www.isolacasa.it	6	C13	RAMBOLL AUSTRALIA PTY LTD	www.ramboll.com/no-no/kontakt-oss/australia	SPONSOR	
ISOTOPE TRACER TECHNOLOGIES EUROPE SRL	www.it2europe.com	3	A1	RAMBOLL DEUTSCHLAND GMBH	www.ramboll.de	SPONSOR	
ISPRA ISTITUTO SUPERIORE PER LA PROTEZIONE E LA RICERCA AMBIENTALE	www.isprambiente.gov.it	5	B16	RAMBOLL ITALIA	www.ramboll.com/contact-us/italia	SPONSOR	
IVEY INTERNATIONAL, Inc.	www.iveyinternational.com	3	A2	RECUPERA SRL	https://www.transvecta.it/recupera/	5	B9
ITALFERR SPA	www.italferr.it	6	A8	RECUPERO ETICO SOSTENIBILE SPA	www.recuperoeticosostenibile.it	6	C16
ITELYUM REGENERATION SPA	www.itelyum.com	5	B12	REGENESIS Bioremediation Products Ltd.	www.regenesis.com/eur	3	A5
KEPLER INGEGNERIA Y ECOGESTION	www.kepler.es	3	B12	REGIONE EMILIA ROMAGNA - AGENZIA REGIONALE PER LA RICOSTRUZIONE	www.regione.emilia-romagna.it/	6	C1
KONGSBERG DISCOVERY AS	www.kongsberg.com/discovery	4	D4	REGIONE PUGLIA	www.regione.puglia.it	ATRIO	5
LA FIACCOLA	www.fiaccola.it	ATRIO	9	RELEO SRL	www.releo.it	3	C16
LABIOTEST SRL	www.labiotest.it	3	B9	RETE AMBIENTE	www.reteambiente.it	ATRIO	1
LABORATORI CHIMICI STANTE SRL	www.labstante.it	3	D7	RICCOBONI S.P.A.	www.riccoboniholding.com	3	C10
LAMOR CORPORATION OYI	www.lamor.com	3	D2	ROVERETA SRL	www.rovereta.it	3	A6
LEODAVINCI SRL	www.leodavinci.eu	4	A2	S.G.M. GEOLOGIA E AMBIENTE SRL	www.sgm-ambiente.it	5	A18+esterno
LIFEANALYTICS SRL	www.lifeanalytics.it	4	A16	SARPI MILANO SRL	www.sarpi.veolia.com	SPONSOR	
LOD SRL	www.lodsrl.it	3	B9	SCHAUENBURG MASCHINEN UND ANLAGEN BAU GMBH	www.schauenburg-mab.com	SPONSOR	
M3R MONITORING AND MANAGEMENT OF MICROBIAL RESOURCES SRL	www.m3r.it	3	A1	SCIDEV Ltd.	http://www.scidevlt.com/	ATRIO	3
MAECI - MINISTERO DEGLI AFFARI ESTERI E DELLA COOPERAZIONE INTERNAZIONALE - ICE ITALIA	www.esteri.it/it/	6	C10	SÉCHÉ ENVIRONMENT	www.groupe-seche.com/	4	B4
MAJONE&PARTNERS SRL	www.studiomajone.it	6	A8	SEMATAF SRL	www.gruppoeridania.com	5	B8
MARAZZATO SOLUZIONI AMBIENTALI SRL	www.gruppomarazzato.com	4	C8	SENSATEC, Gmbh	www.sensatec.de	3	A2
MARES SRL	www.maresitalia.it	3	A8	SENVERSA PTY LTD	www.senversa.com.au	SPONSOR	
MCMILLAN-MCGEE CORP.	www.mcmillan-mcgee.com	SPONSOR		SERVECO SRL	www.serveco.it	4	D10
MICRO-B SRL	www.micro-b.it	5	D12	SHELTER SRL	www.shelter-srl.com	4	C3
MICROBIAL INSIGHTS, Inc.	www.microbe.com	3	A2	SI.LO SRL		5	A4
MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA MASE	www.mase.gov.it/	6	A2	SIAD SPA	www.siad.com	3	C2
MINISTERO TRASPORTI DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI (MIT) - RAM SPA (LOGISTICA, INFRASTRUTTURE, TRASPORTI)	www.mit.gov.it	6	A10	SOCIETÀ ITALIANA DRAGAGGI SPA	www.deme-group.com	4	C1
NATURA SRL	www.naturasrl.it	SPONSOR ATRIO	10	SOCOTEC ITALIA SRL	www.socotec.it	4	C4
NEXTECO SRL	www.nexteco.it	4	C7	SODAI S.P.A.	www.sodai.com	4	B15
NIKOLLI	www.nikollisrl.it	5	B11	SOGESID SPA	www.sogesid.it	5	D4
NORBIT SUBSEA AS	www.norbit.com	4	C2	SOGIN SPA	sogin.it	6	A5
NOVAMBIENTTI SOLUCIONES AMBIENTALES	www.novambientti.com	SPONSOR		SONGEO SRL	www.songeo.it	5	C14
				SPERI SOCIETÀ DI INGEGNERIA E DI ARCHITETTURA SPA	www.sperispa.com	6	A8
				STANTEC SPA	www.stantec.com/it	SPONSOR	

NOME ESPOSITORE

STATO MAGGIORE DELL'ESERCITO
 STUDIO QUASIRA SRL
 TAILORSAN SPA
 TAUW GROUP B.V
 TAUW ITALIA
 TAZZETTI SAP
 TEA GROUP - AIRQINO
 TEA SISTEMI SPA
 TECNOCREO SRL
 TEF TARANTO ECOFORUM
 TEMA LITOCLEAN SAC
 TEMA SISTEMI
 TEMA TECHNOLOGIES & MATERIALS SRL
 TERRACON CONSULTANTS, INC.
 TESECO BONIFICHE SRL
 THALES ALENIA SPACE/SPONSOR
 TINNIT TECHNOLOGIES GMBH
 TOP SEGNALETICA SRL
 TRANSVECTA SRL
 TRE MONTI SRL
 TRIUM ENVIRONMENTAL INC.
 UFFICIO SPECIALE PER LA RICOSTRUZIONE DEI COMUNI DEL CRATERE
 UFFICIO SPECIALE PER LA RICOSTRUZIONE DELL'AQUILA
 UFFICIO SPECIALE PER LA RISCOSTRUZIONE POST SISMA 2016 PER LA REGIONE ABRUZZO
 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA TUSCIA - DIBAF
 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA - TECNOPOLO
 VALGO
 VDP SRL
 VIGANÒ PAVITEX SPA
 XODO COSTRUZIONI GENERALI
 WHITE LAB SRL
 WORLEY
 WSP ITALIA SRL
 XEROMER S.R.L. ROBERTHOR
 XMETAREAL ITALIA SRL
 ZUEBLIN UMWELTECHNIK GMBH

SITO WEB

www.esercito.difesa.it
 www.quasira.it
 www.tailorsan.it
 www.tauw.nl/
 www.tauw.it
 www.tazzetti.com
 www.tea-group.it
 www.teasistemi.com
 www.tecnocreo.it

 www.litoclean.com.pe
 www.litoclean.com.pe
 www.temacorporation.com
 https://www.terracon.com/
 www.tesecobonifiche.it
 www.thalesaleniaspaces.com
 www.tinnit.de

 www.transvecta.it
 www.greenthesisgroup.com
 www.triuminc.com

 www.usrc.it/
 www.usra.it/
 www.sisma2016abruzzo.it/
 www.unitus.it/it/dipartimento/dibaf
 www.tecnopolo.fe.it; www.unife.it

 www.valgo.com
 www.vdpsrl.it
 www.pavitex.com
 www.costruzionixodo.it
 www.whitelab.it
 www.worley.com
 www.wsp.com/it-it
 www.xeromer.org
 www.xmetareal.com
 www.zueblin-umwelttechnik.com

PAD.

5
 4
 6
 SPONSOR
 SPONSOR
 3
 6
 SPONSOR
 6
 4
 SPONSOR
 6
 3
 SPONSOR
 5
 5
 SPONSOR
 6
 5
 4
 SPONSOR
 6
 6
 6
 5
 3
 SPONSOR
 6
 4
 4
 SPONSOR
 SPONSOR
 4
 3
 SPONSOR

STAND

C16+ esterno
 C11
 C14

 C14
 C7

 A8
 C7 BIS

 C4
 C1

 A6
 B7

 C5
 B9
 A5

 SPONSOR
 B13
 B13
 B13
 A13
 C3

 SPONSOR
 A8
 B9
 D3
 D9

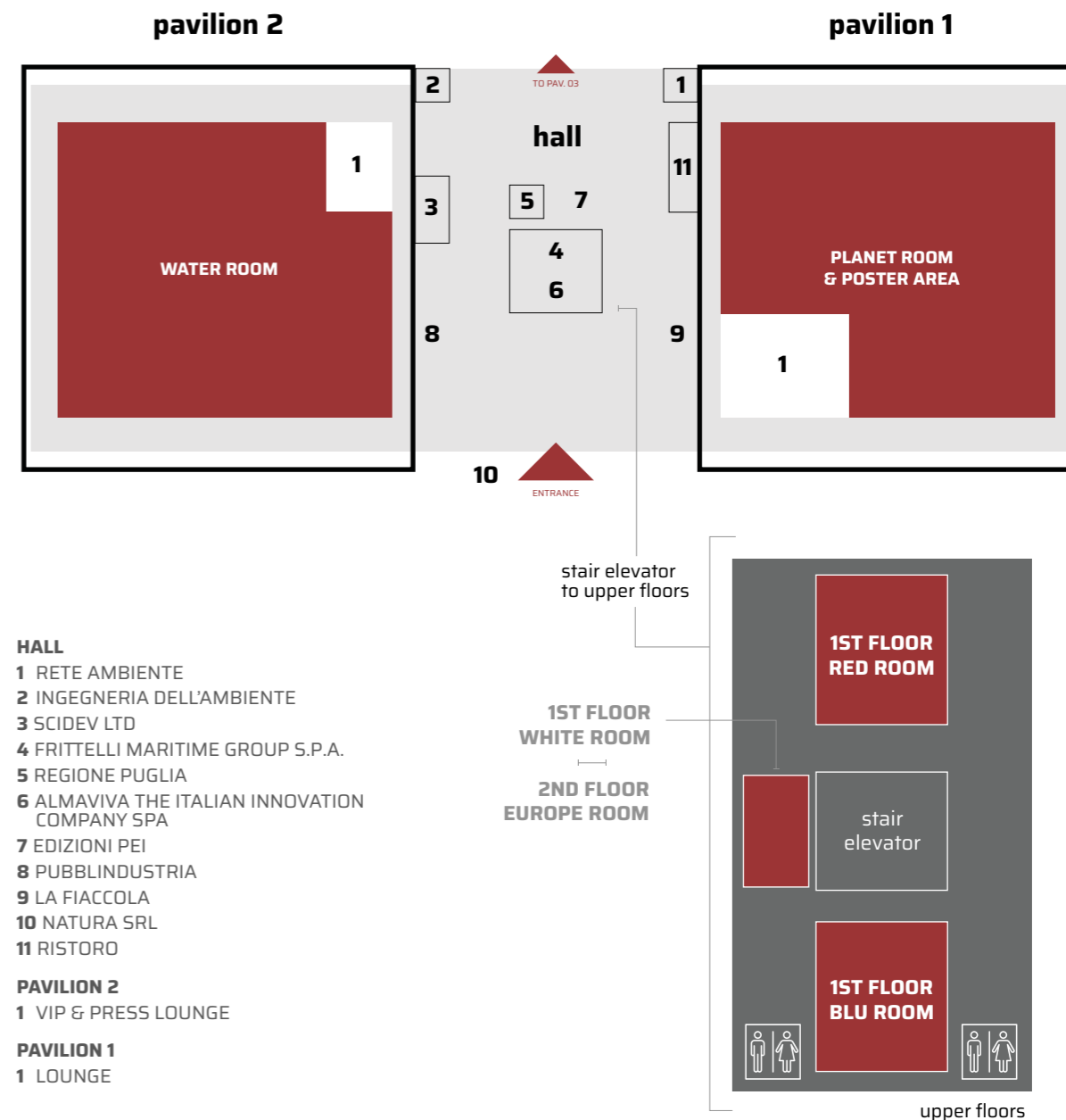
 SPONSOR
 SPONSOR

 D2
 B8

 SPONSOR

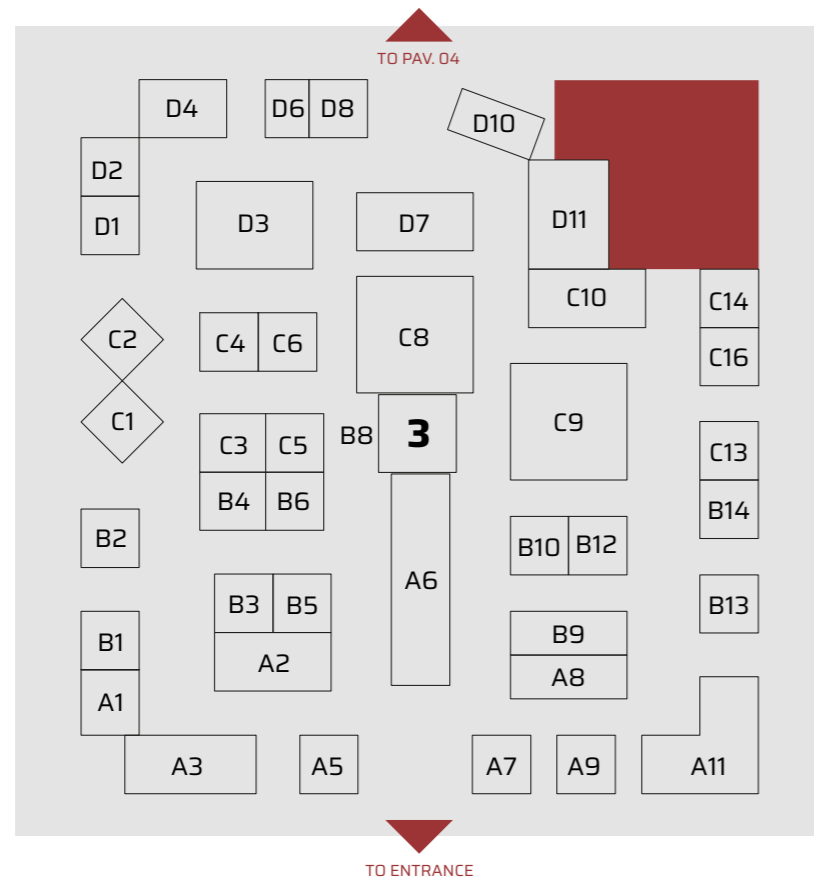


Exhibition entrance



MAPPA PLANIMETRIA REMTECHEXPO

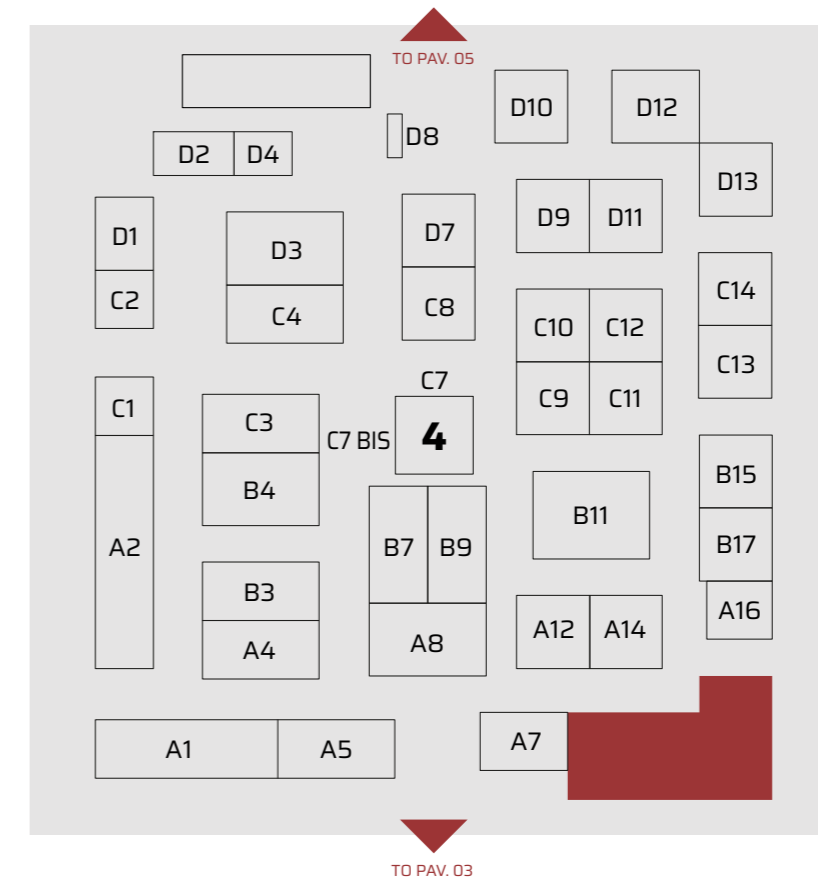
Pavilion 3



- | | | | |
|------------|---|-----|--|
| C9 | A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA | A1 | ISOTOPE TRACER TECHNOLOGIES EUROPE SRL |
| B3 | ABICERT L'ENTE DI CERTIFICAZIONE | A2 | IVEY INTERNATIONAL, Inc. |
| A9 | ALS ITALIA srl | B12 | KEPLER INGEGNERIA Y ECOGESTION |
| D4 | AM INGEGNERIA S.d.i. a R.L. | B9 | LABIOTEST SRL |
| B13 | ASTRA S.CON.S. a r.l. | D7 | LABORATORI CHIMICI STANTE SRL |
| D3 | B.S.A. SRL BONIFICHE SERVIZI AMBIENTALI | D2 | LAMOR CORPORATION OYI |
| A2 | BAW SRL | B9 | LOD SRL |
| A11 | BRIXIAMBIENTE SRL | | M3R MONITORING AND MANAGEMENT OF MICROBIAL RESOURCES SRL |
| C5 | CARUS EUROPE | A1 | MICROBIAL INSIGHTS, Inc. |
| B5 | CODEVINTEC ITALIANA SRL | B12 | NOVOBIOM |
| B4 | DEA EDIZIONI - RECOVER | B10 | OFFICINE DI TREVÌ DI FIORETTI ANDREA & C. S.A.S |
| A7 | DND BIOTECH SRL | A8 | ORVION BV |
| D11 | ECO.RA.V. SPA | A6 | PETROLTECNICA SPA |
| C4 | ECOOPERA S.C. | A2 | PROVCTUS ENVIRONMENTAL PRODUCTS, Inc |
| C8 | ECOROE SRL | B6 | PTECH SRL |
| B2 | ECOSEARCH SRL | D6 | QM ENVIRONMENTAL INTERNATIONAL B.V. |
| A8 | EKOGRID OY | A5 | REGENESIS Bioremediation Products Ltd. |
| B14 | EGEOLAB - GRUPPO EGEO | C16 | RELEO SRL |
| C13 | ESOBIT | C10 | RICCOBONI S.P.A. |
| D8 | EVONIK OPERATIONS GMBH | A6 | ROVERETA SRL |
| A8 | FUGRO GERMANY LAND GMBH | A2 | SENSATEC, Gmbh |
| D10 | G&G PARTNERS SRL | C2 | SIAD SPA |
| B1 | GEOPROBE ENVIRONMENTAL TECHNOLOGIES | C14 | TAZZETTI SAP |
| C6+esterno | GEOSTREAM Group | C1 | TEMA TECHNOLOGIES & MATERIALS SRL |
| B9 | GESTECO SPA | C3 | UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA - TECNOPOLO |
| A3 | INAIL | B8 | XMETAREAL ITALIA SRL |
| D1 | INTRAPORE | | |
| B12 | ISODETECT GMBH | | |

MAPPA PLANIMETRIA REMTECHEXPO

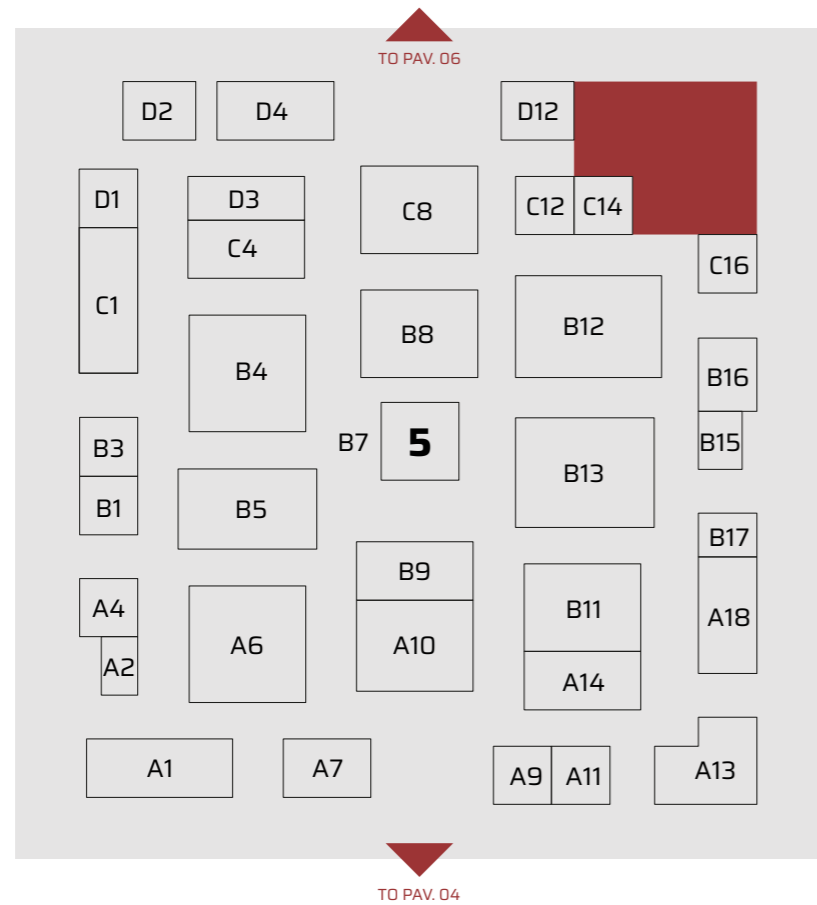
Pavilion 4



- | | | | |
|-------------|-------------------------------|--------|--------------------------------------|
| D12 | AGROLAB ITALIA SRL | D3 | IDEA SRL |
| A8 | AMBIENTE SPA | A12 | INTERECO SERVIZI SRL |
| D1 | ANFIBIA SRL | D4 | KONGSBERG DISCOVERY AS |
| B11 | ASSORECA | A2 | LEODAVINCI SRL |
| C9 | BELFOR ITALIA SRL | A16 | LIFEANALYTICS SRL |
| D7 | BIOCHIMIE LAB SRL | C8 | MARAZZATO SOLUZIONI AMBIENTALI SRL |
| A4 | C.I.S.A. SPA | C7 | NEXTEC SRL |
| B7 | ECOGEST SRL | C2 | NORBIT SUBSEA AS |
| D13 | ECOLOGICA PIEMONTESE | B15 | NSI MOBILE WATER SOLUTIONS ITALY SRL |
| C10 | ECOTHERM SRL | B4 | SÉCHÉ ENVIRONMENT |
| C12 | ECOVIVA SRL | D10 | SERVECO SRL |
| A14+esterno | EDAM SOLUZIONI AMBIENTALI SRL | C3 | SHELTER SRL |
| C14 | ENVI GROUP SRL | C1 | SOCIETÀ ITALIANA DRAGAGGI SPA |
| D1 | ESPLORA SRL | C4 | SOCOTEC ITALIA SRL |
| D8 | FEDELE DI DONATO SRL | B15 | SODAI S.P.A. |
| C13 | GARC AMBIENTE SPA SB | C11 | STUDIO QUASIRA SRL |
| B3 | GEOS ENVIRONMENT SRL | C7 BIS | TEF TARANTO ECOFORUM |
| A1 | GREENTHESIS SPA | A5 | TRE MONTI SRL |
| D11 | GRUPPO C.S.A. SPA | B9 | VIGANÒ PAVITEX SPA |
| A7 | HAEMERS TECHNOLOGIES SA | D3 | XODO COSTRUZIONI GENERALI |
| B17 | HTR BONIFICHE SRL | D9 | WHITE LAB SRL |
| A7 | ICARO ECOLOGY SPA | D2 | XEROMER S.R.L. ROBERTHOR |

MAPPA PLANIMETRIA REMTECHEXPO

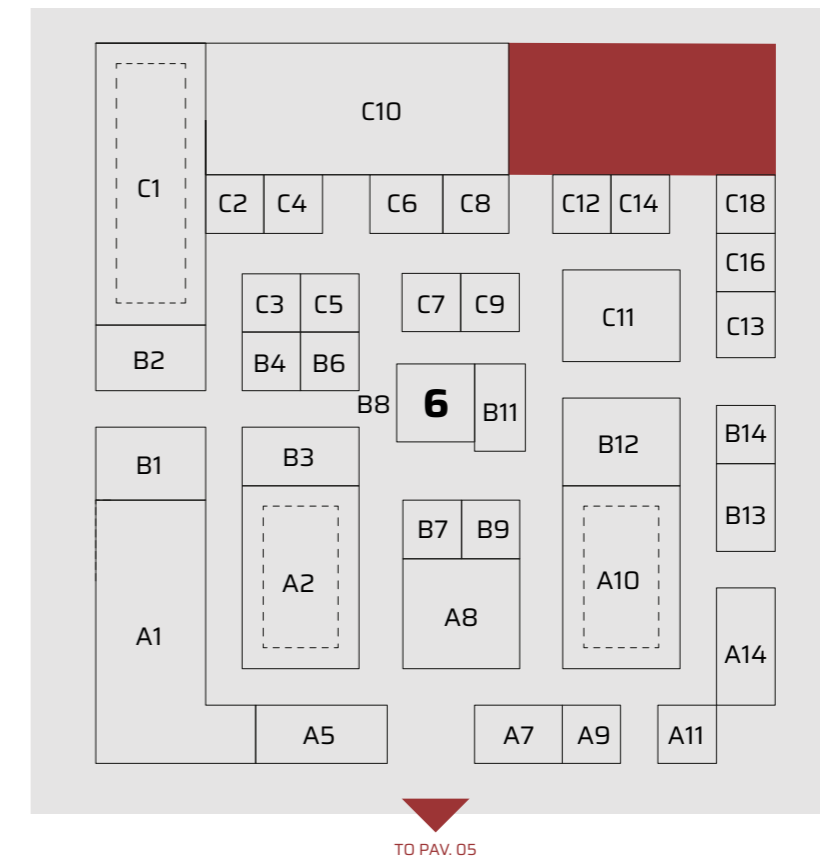
Pavilion 5



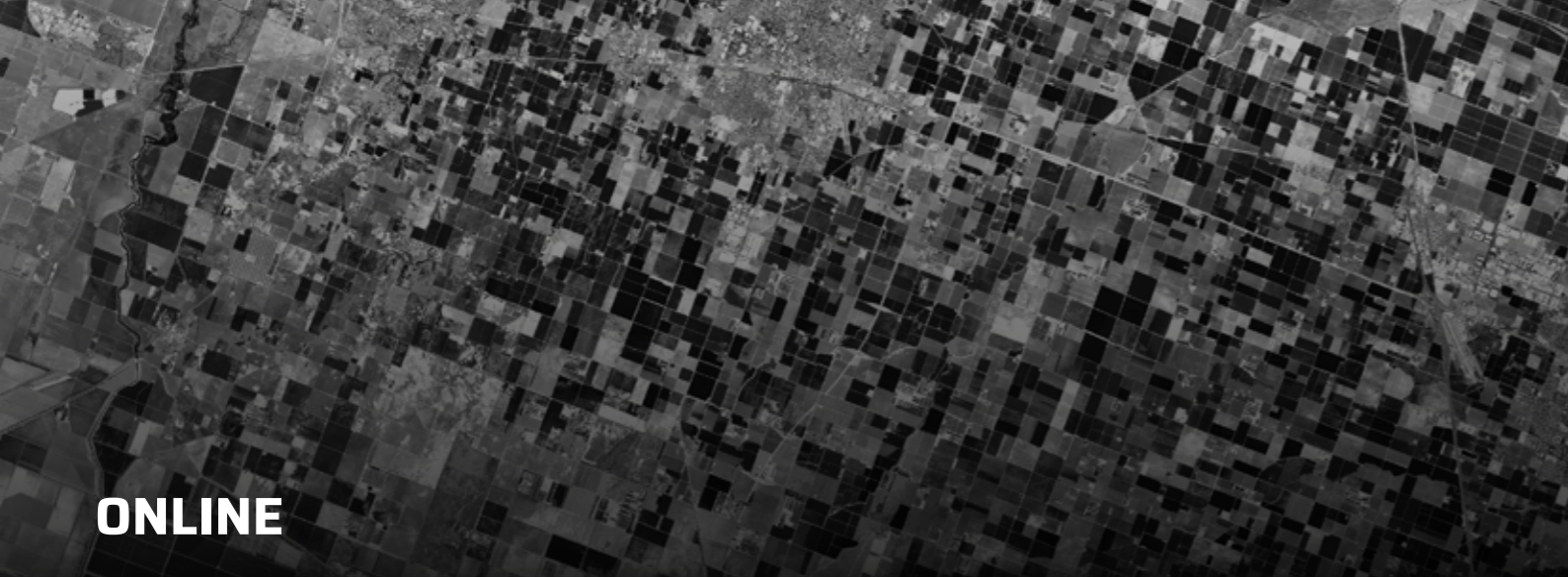
D2 + ATRIO 6	ALMAVIVA THE ITALIAN INNOVATION COMPANY SPA	B5	IEG TECHNOLOGIE GMBH
A7	AMBIENTALINK	B3	IMQ EAMBIENTE SRL
C1	AMIU GENOVA SPA	B16	ISPRA ISTITUTO SUPERIORE PER LA PROTEZIONE E LA RICERCA AMBIENTALE
A9	ARCADIS ITALIA SRL	B12	ITELYUM REGENERATION SPA
A13	ARPA UMBRIA - AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE	D12	MICRO-B SRL
A1	CADF SPA - LA FABBRICA DELL'ACQUA	B11	NIKOLLI
B17	CDE	D3	ORION SRL
A13	CNR IRET	C8	PRANDELLI SANTO SRL
C4	COMMISSARIO UNICO ALLE BONIFICHE DELLE DISCARICHE ABUSIVE	B9	RECUPERA SRL
B4	CONFINDUSTRIA CISAMBIENTE	A18+esterno	S.G.M. GEOLOGIA E AMBIENTE SRL
B1	DE.MA. SRL	B8	SEMATAF SRL
A2	DHI	A4	SI.LO SRL
A10	ECOLOGICA SpA	D4	SOGESID SPA
B13	EDISON NEXT - EDISON REGEA	C14	SONGEO SRL
C12	FIDOIMPRESA SPA	C16+ esterno	STATO MAGGIORE DELL'ESERCITO
D1	GEO IMPIANTI E COSTRUZIONI SRL	A6	TESECO BONIFICHE SRL
A14+esterno	GETECH SRL	B7	THALES ALENIA SPACE/SPONSOR
B15	GREEN METRICS LDA	B9	TRANSVECTA SRL
A11	GREENSOIL INTERNATIONAL BV	A13	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA TUSCIA - DIBAF

MAPPA PLANIMETRIA REMTECHEXPO

Pavilion 6



A1	AERONAUTICA MILITARE AGENZIA REGIONALE PER LA SICUREZZA TERRITORIALE E LA PROTEZIONE CIVILE DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA	C10	MAECI - MINISTERO DEGLI AFFARI ESTERI E DELLA COOPERAZIONE INTERNAZIONALE - ICE ITALIA
B2	ALIS SERVICE SRL	A8	MAJONE&PARTNERS SRL
B12	ANBI ASSOCIAZIONE NAZIONALE DELLE BONIFICHE DELLE IRRIGAZIONI E DEI MIGLIORAMENTI FONDIARI	A2	MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA MASE
B9	AMERAPEX CORPORATION	A10	MINISTERO TRASPORTI DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI (MIT) - RAM SPA (LOGISTICA, INFRASTRUTTURE, TRASPORTI)
B3	ARCHLIVING - LVNG	A8	OICE
A14	AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE DEL MAR TIRRENO CENTRALE - PORTO DI SALERNO	B14	PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI - DIPARTIMENTO CASA ITALIA
B11	AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE DEL MAR TIRRENO CENTRO SETTENTRIONALE - PORTO DI CIVITAVECCHIA	C3	PRONTO STRADE
C9	CAPUZZO NICOLA SRL	C16	RECUPERO ETICO SOSTENIBILE SPA
C2	CENTAUROOS SRL	C1	REGIONE EMILIA ROMAGNA - AGENZIA REGIONALE PER LA RICOSTRUZIONE
A7	CONSIGLIO NAZIONALE GEOLOGI	A5	SOGIN SPA
C11	DECONTA	A8	SPERI SOCIETA DI INGEGNERIA E DI ARCHITETTURA SPA
B7	DELTA - INGEGNERIA PER L'AMBIENTE	C14	TAILORSAN SPA
B6	EDIL MOTER SRL	C7	TEA GROUP - AIRQINO
C6	ENVYTECH SOLUTIONS AB	A8	TECNOCREO SRL
C8	G.E.S.P.I. SRL	C4	TEMA SISTEMI
B8	G.F. SERVICE SRL	C5	TOP SEGNALETICA SRL
C18	GAD AMIANTO SRL	B13	UFFICIO SPECIALE PER LA RICOSTRUZIONE DEI COMUNI DEL CRATERE
A11	GHELLER SPA	B13	UFFICIO SPECIALE PER LA RICOSTRUZIONE DELL'AQUILA
C12	GOM SERVICE SRL	B13	UFFICIO SPECIALE PER LA RISCOTRUZIONE POST SISMA 2016 PER LA REGIONE ABRUZZO
A9	GREEN BUILDING COUNCIL ITALIA	A8	VDP SRL
B4	HTC COSTRUZIONI E SERVIZI SRL		
A8	I.R.I.D.E. SRL		
C13	ISOLACASA SRL		
A8	ITALFERR SPA		



REMTECH EUROPE INTERNATIONAL CONFERENCE

monday 16TH SEPTEMBER

Online on Zoom Room EU 1

9:00-13:00

SOIL POLLUTION: POLICIES AND DATA

Session 1 (ENG) - ONLINE



14:30-19:00

DREDGED SEDIMENTS

Session 2 (ENG) - ONLINE



US Army Corps of Engineers®

tuesday 17TH SEPTEMBER

Online on Zoom Room EU 1

9:00-11:10

RNEST, SESSION SPÉCIALE FRANCOPHONE: COMMENT ÉVALUER LA SANTÉ DES SOLS?

Session 3 (ENG) - ONLINE



9:00-11:00

MONITORED NATURAL ATTENUATION (MNA)

Session 4 (ENG) - ONLINE



11:30-13:30

NATURAL SOURCE ZONE DEPLETION (NSZD)

Session 5 (ENG) - ONLINE



14:30-15:30

PFAS IN CONSUMER PRODUCTS

Session 6 (ENG) - ONLINE

15:30-16:30

ASSESSMENT OF NAPL EBULLITION IN SEDIMENTS WITH A FLUX CHAMBER

Session 7 (ENG) - ONLINE

16:30-17:30

TOXICITY TESTING WITH THE MAYFLY

Session 8 (ENG) - ONLINE

17:30-18:30

A COMBINATION OF THREE STANDARDS ON STORAGE TANKS

Session 9 (ENG) - ONLINE

18:30-19:30

STAKEHOLDER ENGAGEMENT

Session 10 (ENG) - ONLINE



ASTM INTERNATIONAL
Helping our world work better

20:00-22:00

DRONE TECHNOLOGY FOR SITE ASSESSMENT

Session 11 (ENG) - ONLINE



wednesday **18TH SEPTEMBER**

Hybrid

9:00-11:00

RISK ASSESSMENT

Session 12 (ENG) - ONLINE



9:00-11:15 in presence in White room - 1st floor

PFAS RISK ASSESSMENT AND MANAGEMENT

Session 13 (ENG) - HYBRID



9:00-11:00 in presence in Europe room - 2nd floor

BIOCHAR AND SOIL AMENDMENTS

Session 14 (ENG) - HYBRID



11:30-13:45 in presence in White room - 1st floor

DRONES, ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND NEW FRONTIERS IN CHARACTERIZATION

Session 15 (ENG) - HYBRID



11:30-13:30 in presence in Europe room - 2nd floor

HEALTHY SOIL AND THE SOIL MONITORING LAW

Session 16 (ENG) - HYBRID



14:30-16:30 in presence in White room - 1st floor

3D AND HIGH RESOLUTION CHARACTERIZATION TECHNIQUES

Session 17 (ENG) - HYBRID



14:30-16:45 in presence in Europe room - 2nd floor

SUSTAINABLE REMEDIATION AND NATIONAL PROGRAM

Session 18 (ENG) - HYBRID



17:00-19:00 in presence in White room - 1st floor

IN SITU THERMAL REMEDIATION

Session 19 (ENG) - HYBRID



17:00-19:10 in presence in Europe room - 2nd floor

BIOREMEDIATION AND NATURE-BASED SOLUTIONS

Session 20 (ENG) - HYBRID



14:30-18:30 in presence in Blue room - 1st floor

PROMISCES: PFAS TREATMENT TECHNOLOGIES FOR CONTAMINATED SITES: SOILS, SEDIMENTS AND GROUNDWATER

Session 21 (ENG) - HYBRID



thursday **19TH SEPTEMBER**

Online on Zoom Room EU 1 and Hybrid

9:00-13:00 in presence in Blue room - 1st floor

LIFE MY SOIL

Session 22 (ENG) - HYBRID



9:00-11:00 in presence in White room - 1st floor

GROUNDWATER REMEDIATION

Session 23 (ENG) - HYBRID



9:00-11:00 in presence in Europe room - 2nd floor

HEAVY METALS AND POPS

Session 24 (ENG) - HYBRID



11:30-13:45 in presence in White room - 1st floor

PFAS GROUNDWATER REMEDIATION

Session 25 (ENG) - HYBRID



11:30-13:30 in presence in Europe room - 2nd floor

MINING AND SOIL REMEDIATION INNOVATIONS

Session 26 (ENG) - HYBRID



13:30-17:30

LIVE DEMO

Session 27 (ENG) - PAV. 2



14:30-16:45 in presence in White room - 1st floor

CSIA AND GENETIC IN SOIL BIOREMEDIATION

Session 28 (ENG) - HYBRID



14:30-16:30 in presence in Europe room - 2nd floor

OIL AND PETROLEUM HYDROCARBONS

Session 29 (ENG) - HYBRID



17:00-19:00

LIGHT NON-AQUEOUS PHASE LIQUID SITE MANAGEMENT: DECISION PROCESS AND REMEDIAL TECHNOLOGIES

Session 30 (ENG) - ONLINE



17:00-19:00 in presence in White room - 1st floor

CHLORINATED SOLVENTS REMEDIATION

Session 31 (ENG) - HYBRID



17:00-19:00 in presence in Europe room - 2nd floor

WASTEWATER AND SEWAGE SLUDGE

Session 32 (ENG) - HYBRID



20:00-22:00

SEDIMENT CAP CHEMICAL ISOLATION

Session 33 (ENG) - ONLINE



friday **20TH SEPTEMBER**

Online on Zoom Room EU 1 and Hybrid

9:00-11:00

THE MANAGEMENT OF CONTAMINATED SITES IN AFRICA: CHALLENGES AND SOLUTIONS

Session 34 (ENG) - ONLINE



9:00-11:00 in presence in Europe room - 2nd floor

BAT IN THE WASTEWATER TREATMENT

Session 35 (ENG) - HYBRID



9:00-11:00 in presence in White room - 1st floor

INNOVATIVE PFAS SOIL REMEDIATION

Session 36 (ENG) - HYBRID



11:30-13:45 in presence in Europe room - 2nd floor

RISK ASSESSMENT AND F&T MODELS

Session 37 (ENG) - HYBRID



11:30-13:45 in presence in White room - 1st floor

TEST AND FULL SCALE IN-SITU SOIL REMEDIATION

Session 38 (ENG) - HYBRID



14:30-16:30 in presence in Europe room - 2nd floor

ADVANCES IN ECOTOXICOLOGY AND ECOSYSTEM EVALUATION

Session 39 (ENG) - HYBRID



14:30-16:30 in presence in White room - 1st floor

AFFF AND PFAS IMPACTED SITES

Session 40 (ENG) - HYBRID



14:30-16:30

VAPOUR INTRUSION

Session 41 (ENG) - ONLINE



16:45-19:20 in presence in White room - 1st floor

CLIMATE CHANGE AND ENVIRONMENTAL CHALLENGES

Session 42 (ENG) - HYBRID

16:30-19:00 in presence in Europe room - 2nd floor

LA FRESQUE DU SOL

Session 43 (ENG) - HYBRID



16:30-18:30

BIOREMEDIATION TECHNIQUES USED IN BRAZIL

Session 44 (ENG) - ONLINE



24TH - 25TH SEPTEMBER

From 14:00 (24 September) to 14:00 (25 September) CEST - 24 HOURS

SUSTAINATHON

Session 45 (ENG) - ONLINE



Nel mese di agosto 2024 è stata conferita la prestigiosa

“Medaglia del Presidente della Repubblica”

all’edizione 2024 di RemTech Expo Hub Tecnologico Ambientale, quale prestigioso riconoscimento per l’alto valore scientifico e culturale.

RemTech è l’unico Hub Tecnologico Ambientale specializzato sui temi della MULTITRANSIZIONE PER LO SVILUPPO DEL TERZO MILLENNIO.

Si compone di dieci Segmenti Tematici e **Comitati Tecnico Scientifici** pubblico-privati per un totale di oltre cinquecento esperti e duemila Ambassadors a livello mondiale ed uno speciale segmento “Hutte” dedicato ai temi della sostenibilità e del benessere integrale. Si caratterizza per essere un importante momento di rappresentazione dello stato attuale e di condivisione delle prospettive future ed anche una comunità di esperti, nazionali ed internazionali, che opera in forma permanente ed in cui il comparto pubblico ed il settore privato hanno l’opportunità di confrontarsi in maniera costruttiva ed efficace, sviluppando pensieri e progettualità a supporto del Paese, dell’Europa, del Pianeta.

La comunità, qualificata ed ampia, è formata dagli enti governativi, pubblica amministrazione, organi di controllo, associazioni, società private, start up, università, centri ricerca, professionisti, che sviluppano idee e proposte nell’ambito di momenti di confronto e di un’intensa attività di networking, sessioni congressuali, gruppi di lavoro, corsi di aggiornamento, laboratori.

Sono oltre trecento le realtà private specializzate coinvolte e duecento le sessioni congressuali, con relatori presenti ai tavoli in rappresentanza di novanta Paesi del mondo.

Il prestigioso riconoscimento del Presidente della Repubblica Italiana per il secondo anno consecutivo eleva ulteriormente il valore di questo importante appuntamento che si conferma essere punto di incontro per le eccellenze del mondo scientifico, culturale e tecnico.

Incrementa la tua visibilità,
 scegli **Recover**



Recover è la **rivista**
 di **riferimento** dei **settori**

RICICLAGGIO

BONIFICHE

DEMOLIZIONI

E per la tua **visibilità**
online scegli

RECOVER *Web*
 RECYCLING REMEDIATION DEMOLITION

perchè

costantemente aggiornato

garantisce visibilità ai tuoi prodotti

offre una panoramica sui mercati
 e sulle opportunità per il settore



LEGENDA



RISANAMENTO
 ED ECONOMIA CIRCOLARE



RILANCIO
 INDUSTRIA, PORTI, RICOSTRUZIONE



RIGENERAZIONE
 INFRASTRUTTURE, CITTÀ, SICUREZZA CIVILE, BENI CULTURALI



RISCHI NATURALI
 DISSESTO IDROGEOLOGICO, RISCHIO SISMICO, CLIMA, COSTE



ORGANIZZATO IN PARTNERSHIP



INTERNATIONAL PROJECT

REMTECH EXPO

mercoledì **18 SETTEMBRE**

MATTINA (in presenza)

PAD 1 - PLANET ROOM
9.30-13.00

STATI GENERALI DELLE MINIERE

COORDINAMENTO: SILVIA PAPARELLA, MARIACHIARA ZANETTI, CARMELA VACCARO, EMANUELE EMANI



PAD 4 - SEA ROOM
9.45-13.15

LA SALVAGUARDIA AMBIENTALE ED IL RISCHIO CHIMICO NELLE BONIFICHE: IL RUOLO DEI CHIMICI E DEI FISICI

A CURA DELLA FEDERAZIONE NAZIONALE DEI CHIMICI E FISICI



PAD 2 - WATER ROOM PLENARIA
10.00-13.00

STATI GENERALI DEL RISANAMENTO, RIGENERAZIONE E SVILUPPO SOSTENIBILE DEI TERRITORI PER LA TRANSIZIONE GIUSTA

COORDINAMENTO: IGOR VILLANI, SILVIA PAPARELLA

PAD 3 - SOIL ROOM
10.00-13.00

EVENTO ISPRA "LA NUOVA CARTA IDROGEOLOGICA D'ITALIA ALLA SCALA 1:500.000: CONFRONTO CON IL TERRITORIO"

COORDINAMENTO: FABIO PASCARELLA

PAD 6 - PIAZZETTA
10.00-13.30

STATI GENERALI DEGLI SMART PORTS. LE AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE QUALI HUB DI INNOVAZIONE, SOSTENIBILITÀ E TRANSIZIONE GIUSTA. SPECIAL GUEST E SMART PORTS AWARD

COORDINAMENTO: ANDREA ZAMARIOLO, FRANCESCA BENEDETTI, TIZIANA MURGIA



PAD 6 - RER ROOM
10.00-13.00

LUOGHI DELLA PRODUZIONE E PAESAGGI ESTRATTIVI DISMESSI: TRA TURISMO E SOSTENIBILITÀ

COORDINAMENTO: MARCO MARI, MICHELE MUNAFÒ

PAD 5 - SKY ROOM
10.00-14.00

PROGETTAZIONE E GESTIONE DELLE INFRASTRUTTURE IN AREE ESPOSTE A RISCHI NATURALI

COORDINAMENTO: GIANLUCA LOFFREDO, ALESSANDRO TRIGILA, FILIPPO M. SOCCODATO, MASSIMILIANO FAZZINI, FRANCESCO CARTOLANO

PAD 6- EI AREA
11:00-12:00

SESSIONI DIMOSTRATIVE DI AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO IMPIEGATI NEL CONTRASTO DEI REATI AMBIENTALI E DI STRUMENTAZIONI PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE

A CURA DI ESERCITO ITALIANO

POMERIGGIO (in presenza)

PAD 3 - SOIL ROOM
14.00-18.00

CLIMA, CAMBIAMENTI, PREVISIONI, CLIMATE SERVICES

COORDINAMENTO: MASSIMILIANO FAZZINI, GIANLUCA LOFFREDO, ALESSANDRO TRIGILA, FILIPPO M. SOCCODATO

PAD 2 - WATER ROOM
14.30-18.30

STATI GENERALI DEL MONDO DEL LAVORO. SOSTENIBILITÀ

COORDINAMENTO: PIER CARLO BARBERIS, NICOLA USAI, SILVIA PAPARELLA

PAD 1 - PLANET ROOM
14.30-18.30

L'INNOVAZIONE PER LA TRANSIZIONE GIUSTA

COORDINAMENTO: VITO FELICE URICCHIO

PAD 4 - SEA ROOM
14.30-15.30

EVONIK-EVOLUTION OF IN SITU REDUCTIVE TECHNOLOGIES FOR TREATMENT OF CHLORINATED ORGANIC AND METAL CONTAMINATION

A CURA DI EVONIK

PAD 5 - SKY ROOM
14.30-18.30

TERRE E ROCCE DA SCAVO: IL NUOVO QUADRO NORMATIVO DI RIFERIMENTO

COORDINAMENTO: VALERIA FRITTELLONI, STEFANO CICERANI

PAD 6 - PIAZZETTA
14.30-18.30

CONFERENZA NAZIONALE SULLE TECNOLOGIE DI BONIFICA DEI SUOLI

COORDINAMENTO: IGOR VILLANI, DONATELLA GIACOPETTI



PAD 6 - RER ROOM
14.30-17.30

IL TERRITORIO DI PIANURA DELL'EMILIA-ROMAGNA. VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO CULTURALE DELLA BONIFICA

EVENTO A CURA DELL'AGENZIA RICOSTRUZIONI DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA



1ST FLOOR - BLUE ROOM
14.30-18.30

PROMISCES PROJECT CONFERENCE

COORDINAMENTO: MARCO FALCONI

1ST FLOOR - RED ROOM
14.30-18.30

PROGETTO CITTÀ: LA RIGENERAZIONE URBANA TRA INIZIATIVE NAZIONALI, REGIONALI E LOCALI

COORDINAMENTO: MARCO MARI, FRANCESCA ZACCAGNINI - ANCE

Jacobs

PAD 6 - MIT ROOM
14.30-16.00

AMBIENTE, DISSESTO IDROGEOLOGICO, SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE E DEL TERRITORIO

EVENTO A CURA DI AGENZIA NAZIONALE PER LA SICUREZZA DELLE FERROVIE E DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI ED AUTOSTRADALI ANSFISA

PAD 4 - SEA ROOM
15.30-16.30

DAL PAESAGGIO RURALE ALLA NUOVA ECONOMIA.

EVENTO A CURA DI CONFINDUSTRIA CISAMBIENTE

PAD 6 - EI AREA
16:00-17:00

SESSIONI DIMOSTRATIVE DI AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO IMPIEGATI NEL CONTRASTO DEI REATI AMBIENTALI E DI STRUMENTAZIONI PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE

A CURA DI ESERCITO ITALIANO

PAD 6 - MIT ROOM
16.15-18.30

GREEN CITIES: STRATEGIE INTEGRATE PER LA SOSTENIBILITÀ ED IL BENESSERE DELLE PERSONE

EVENTO A CURA DI GREEN BUILDING COUNCIL ITALIA



PAD 4 - SEA ROOM
16.30-17.30

**I VANTAGGI DEL TRATTAMENTO INTEGRATO IN SITU DEL SISTEMA SORGENTE-
PLUME PFAS**

A CURA DI REGENESIS



giovedì 19 SETTEMBRE

MATTINA (in presenza)

PAD 6 - MASE ROOM
9.30-13.30

**METODICHE CONVENZIONALI ED INNOVATIVE PER LO STUDIO ED IL
MONITORAGGIO DEI LITORALI E DEI PORTI**

COORDINAMENTO: ANDREA ZAMARIOLO, FRANCESCA BENEDETTI, MICHELA
SOLDATI, FRANCESCO LALLI

PAD 1 - PLANET ROOM
9.30-13.00

**STATI GENERALI DELLE DISCARICHE, III EDIZIONE. ESPERIENZE GESTIONALI E DI
RISANAMENTO**

COORDINAMENTO: PAOLA FICCO (RETEAMBIENTE)

PAD 3 - SOIL ROOM
9.30-13.00

**VERIFICHE, CONTROLLI E MONITORAGGI AMBIENTALI DELLE OPERE SOTTOPOSTE
A VIA. L'ATTIVITÀ SNPA**

COORDINAMENTO: VALERIA FRITTELLONI

PAD 2 - WATER ROOM
9.30-13.00

**CONFERENZA NAZIONALE SULLE TECNOLOGIE DI BONIFICA DELLE ACQUE E
STRATEGIE DI GESTIONE DELLE BONIFICHE**

COORDINAMENTO: IGOR VILLANI, DONATELLA GIACOPETTI



PAD 5 - SKY ROOM
9.30-11.30

**RICARICA CONTROLLATA DELLA FALDA: POTENZIALITÀ E VANTAGGI COME
MISURA DI CONTRASTO ALLE CRISI IDRICHE**

EVENTO A CURA DI CONSIGLIO NAZIONALE DEI GEOLOGI CNG

PAD 6 - PIAZZETTA
9.30-11.30

DISEGNO DI LEGGE SUL CODICE DELLA RICOSTRUZIONE: FASE ATTUATIVA

COORDINAMENTO: GIANLUCA LOFFREDO E FILIPPO MARIA SOCCODATO

PAD 6 - MIT ROOM
9.30-11.30

**DALLE PERSONE ALL'AMBIENTE COSTRUITO: GESTIRE LE FRAGILITÀ E GENERARE
VALORE SECONDO UN APPROCCIO OLISTICO E CAPACE DI RESILIENZA CLIMATICA**

IN COLLABORAZIONE CON AGENZIA DEL DEMANIO. COORDINAMENTO: MARCO
MARI, GIANLUCA LOFFREDO, SILVIANO ARCAMONE

PAD 4 - SEA ROOM
9.30-11.30

LA FORMAZIONE PER LA SOSTENIBILITÀ CREA VALORE PER IL BUSINESS.
EVENTO A CURA DI RETEAMBIENTE

1ST FLOOR - BLUE ROOM
9.30-13.00

LIFE MYSOIL INTERNATIONAL PROJECT CONFERENCE

COORDINAMENTO: MARCO FALCONI



1ST FLOOR - RED ROOM
10.00-12.45

L'INDUSTRIA CHIMICA E LE COMPETENZE PER LA TRANSIZIONE ECOLOGICA

COORDINAMENTO: ALFREDO PINI, ALESSANDRA PELLEGRINI



PAD 6 - RER ROOM
10.00-13.00

I BENI E I LUOGHI DELLA CULTURA. DALL'EMERGENZA ALLA RIFUNZIONALIZZAZIONE ATTRAVERSO IL RESTAURO CONSAPEVOLE

EVENTO A CURA DELL'AGENZIA RICOSTRUZIONI DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA



Agenzia Regionale Ricostruzioni

PAD 6 - EI AREA
11:00-12:00

SESSIONI DIMOSTRATIVE DI AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO IMPIEGATI NEL CONTRASTO DEI REATI AMBIENTALI E DI STRUMENTAZIONI PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE

A CURA DI ESERCITO ITALIANO

PAD 5 - SKY ROOM
11.30-13.00

IL NUOVO CODICE DEI CONTRATTI E LA LEGGE SULL'EQUO COMPENSO

EVENTO A CURA DELL'ORDINE DEI GEOLOGI DELL'EMILIA-ROMAGNA OGER

PAD 6 - PIAZZETTA
11.30-13.00

IL MONITORAGGIO DEL SUPERBONUS ALLA LUCE DEL DL 39 DEL 2024 E LE NUOVE FUNZIONI DEL PNCS

EVENTO A CURA DI CASA ITALIA

PAD 6 - MIT ROOM
11.30-13.00

INFRASTRUTTURE VERDI E BLU: BUONE PRATICHE DI RIGENERAZIONE IN EMILIA-ROMAGNA

COORDINAMENTO: MARCO MARI, CRISTINA AMBROSINI, MARCELLO CAPUCCI

PAD 4 - SEA ROOM
11.30-13.00

IL NUOVO REGOLAMENTO SUL TRASPORTO TRANSFRONTALIERO DEI RIFIUTI UE/2024/1157. COSA CAMBIA NEL TRASPORTO DEI RIFIUTI ALL'INTERNO DELL'UNIONE EUROPEA

EVENTO A CURA DI BRIXIAMBIENTE

PAD 4 - SEA ROOM
14.00-19.00

CONFERENZA NAZIONALE SUL RISCHIO IDROGEOLOGICO: LE ATTIVITÀ DI GOVERNO, DISTRETTI E COMMISSARI PER LA PREVENZIONE E MITIGAZIONE DEI RISCHI

COORDINAMENTO: GIANLUCA LOFFREDO, ALESSANDRO TRIGILA, MASSIMILIANO FAZZINI, FILIPPO M. SOCCODATO

PAD 3 - SOIL ROOM
14.00-18.30

L'OSSERVATORIO PFAS. RIFLESSIONI PER UN APPROCCIO METODOLOGICO

EVENTO A CURA DI ASSORECA

PAD 6 - PIAZZETTA
14.00-17.30

CONFERENZA INDUSTRIA E AMBIENTE

COORDINAMENTO: DONATELLA GIACOPETTI, ALESSANDRA PELLEGRINI, FABIO PASCARELLA

PAD 1 - PLANET ROOM
14.30-18.30

ECONOMIA CIRCOLARE E CANTIERI: END OF WASTE, ESPERIENZE GESTIONALI E NOVITÀ NORMATIVE

COORDINAMENTO: VALERIA FRITTELLONI, STEFANO CICERANI

PAD 5 - SKY ROOM
14.30-16.00

SCARPINO IERI, OGGI E DOMANI. DA CRISI A OPPORTUNITÀ DI VALORE AMBIENTALE E FUTURO ECOSOCIALE

EVENTO A CURA DI AMIU GENOVA

PAD 6 - MIT ROOM
14.30-18.30

APPLICAZIONI DELL'EUROPEAN GROUND MOTION SERVICE (EGMS) PER LA VALUTAZIONE DEI MOVIMENTI DEL TERRENO E DI STRUTTURE E INFRASTRUTTURE

COORDINAMENTO: GIANLUCA LOFFREDO, VALERIO COMERCI

1ST FLOOR - BLUE ROOM
14.30-18.30

LE SFIDE DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DOPO IL PNRR E VERSO IL GREEN DEAL

EVENTO A CURA DI OICE

1ST FLOOR - RED ROOM
14.30-17.00

SVILUPPI NORMATIVI NEI PERCORSI DI TRANSIZIONE ECOLOGICA ED ENERGETICA

COORDINAMENTO: ALFREDO PINI, ALESSANDRA PELLEGRINI

PAD 2 - WATER ROOM
14.30-18.30

LA GESTIONE INNOVATIVA DELLA RISORSA IDRICA PER L'ECONOMIA E LA SICUREZZA IDROGEOLOGICA

EVENTO A CURA DI ANBI

PAD 6 - RER ROOM
14.30-18.30

I BENI E I LUOGHI DELLA CULTURA. DALL'EMERGENZA ALLA RIFUNZIONALIZZAZIONE ATTRAVERSO IL RESTAURO CONSAPEVOLE

EVENTO A CURA DELL'AGENZIA RICOSTRUZIONI DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA



PAD 2 - LIVE DEMO AREA
14.30-17.30

LIVE DEMO SESSION. REMTECH EUROPE

PAD 5 - SKY ROOM
16.00-18.30

GLI ASPETTI PREVENZIONALI E DI SICUREZZA NELLE FASI GESTIONALI DEL RISCHIO AMIANTO

EVENTO A CURA DI ASSOAMIANTO

PAD 6 - EI AREA
16:00-17:00

SESSIONI DIMOSTRATIVE DI AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO IMPIEGATI NEL CONTRASTO DEI REATI AMBIENTALI E DI STRUMENTAZIONI PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE

A CURA DI ESERCITO ITALIANO

1ST FLOOR - RED ROOM
17.00-18.30

STRATEGIE REGIONALI PER L'ENERGIA E LE POLITICHE NORMATIVE AMBIENTALI

EVENTO A CURA DI CFA CAMERA FORENSE AMBIENTALE

venerdì **20 SETTEMBRE**

MATTINA (in presenza)

PAD 6 - MIT ROOM
9.30-11.30

STATI GENERALI DEL MONITORAGGIO DELLA TERRA DALLO SPAZIO

COORDINAMENTO: VITO FELICE URICCHIO

PAD 1 - PLANET ROOM
9.30-11.30

ANALISI DI RISCHIO, MONITORAGGIO E VALUTAZIONE DELL'ESPOSIZIONE DEI LAVORATORI. NUOVI STRUMENTI E INDIRIZZI

COORDINAMENTO: RENATO BACIOCCHI, SIMONA BERARDI, MARIACHIARA ZANETTI

PAD 5 - SKY ROOM
9.30-11.30

AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI COROGLIO: STATO DI ATTUAZIONE DEL PROGRAMMA DI RISANAMENTO AMBIENTALE E RIGENERAZIONE URBANA (PRARU)

EVENTO A CURA DI GREENTHESIS

PAD 3 - SOIL ROOM
9.30-11.30

LA SOGESID IN CAMPO PER LA GESTIONE DELLE EMERGENZE CLIMATICHE E AMBIENTALI: LE ESPERIENZE CON I COMMISSARI DI GOVERNO

EVENTO A CURA DI SOGESID

PAD 6 - MASE ROOM
9.30-11.30

DIRETTIVA CASA GREEN: UN'OCCASIONE DA NON PERDERE PER RIGENERARE E RISTRUTTURARE IL PATRIMONIO IMMOBILIARE NEL RISPETTO DEL TERRITORIO E DEL BENE COMUNE. ANALISI DELLE PROBLEMATICHE EMERSE DAI CITTADINI/CONSUMATORI E PROPOSTE ATTUATIVE PER UN EFFICACE RECEPIMENTO DELLA DIRETTIVA EUROPEA.

COORDINAMENTO: MARCO MARI, MICHELE MUNAFÒ IN COLLABORAZIONE CON ADICONSUM

PAD 6 - PIAZZETTA
9.30-13.00

DALLA PREVENZIONE DEL RISCHIO DA CATASTROFI NATURALI E ANTROPICHE ALLA GOVERNANCE DEI PROCESSI DI RICOSTRUZIONE

COORDINAMENTO: GIANLUCA LOFFREDO, ANTONELLO FIORE, ALESSANDRO TRIGILA, FILIPPO SOCCODATO, M.FAZZINI. A CURA DI DIPARTIMENTO CASA ITALIA E SIGEA APS

PAD 4 - SEA ROOM
9.30-11.30

RIVALUTAZIONE AMBIENTALE CON RICONVERSIONE PRODUTTIVA

EVENTO A CURA DI ASTRA S. CONS. A R.L. E LA SOCIA CALDERANA S.R.L.

1ST FLOOR - BLUE ROOM
9.30-13.00

ASPETTI AMBIENTALI DELLE DIGHE

EVENTO A CURA DI ITCOLD

PAD 6 - RER ROOM
9.30-13.00

LE RICOSTRUZIONI. LIVELLI ISTITUZIONALI DEL TERRITORIO

EVENTO A CURA DELL'AGENZIA RICOSTRUZIONI DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA



1ST FLOOR - RED ROOM
10.00-13.00

REMTECH SCHOOL. BIORISANAMENTO: DALLA CARATTERIZZAZIONE ALLA BONIFICA

COORDINAMENTO: DONATELLA GIACOPETTI, MARCO PETRANGELI PAPINI

PAD 2 - WATER ROOM
10.00-13.00

ARTICOLO 242 TER E LINEE GUIDA SUI MATERIALI DI RIPORTO: DALLE PAROLE AI FATTI

COORDINAMENTO: FABIO PASCARELLA

PAD 6 - EI AREA
11:00-12:00

SESSIONI DIMOSTRATIVE DI AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO IMPIEGATI NEL CONTRASTO DEI REATI AMBIENTALI E DI STRUMENTAZIONI PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE

A CURA DI ESERCITO ITALIANO

PAD 1 - PLANET ROOM
11.30-13.30

NOVITÀ NORMATIVE E GIURISPRUDENZA RECENTE IN MATERIA DI BONIFICHE

COORDINAMENTO: FEDERICO PERES

PAD 4 - SEA ROOM
11.30-13.00

GESTIONE DEI RESIDUI NORM IN ITALIA: LO SMALTIMENTO IN DISCARICA, PROBLEMI TECNICI E AMMINISTRATIVI

EVENTO A CURA DI AIRP

PAD 3 - SOIL ROOM
11.30-13:30

BONIFICHE SOSTENIBILI. I VANTAGGI PER IL TERRITORIO E PER LE COMUNITÀ LOCALI

EVENTO A CURA DI AIS

PAD 6 - MASE ROOM
11.30-13.00

STRATEGIE DI ADATTAMENTO E MITIGAZIONE CLIMATICA PER CITTÀ RIGENERATIVE CLIMATE NEUTRAL

COORDINAMENTO: MARCO MARI, SOCIETÀ SCIENTIFICA SITDA CON I CLUSTER DI RICERCA, MARIO LOSASSO

PAD 5 - SKY ROOM
11.30-13.00

UNA STORIA A LIETO FINE È IL CASO MICOROSA

EVENTO A CURA DI SEMATAF - GRUPPO ECOERIDANIA

PAD 6 - MIT ROOM
11.30-13.00

STATI GENERALI DEL PRONTO INTERVENTO, DELLA MANUTENZIONE E DEL MONITORAGGIO

COORDINAMENTO: STEFANO CICERANI, FILIPPO SOCCODATO

POMERIGGIO (in presenza)

PAD 6 - EI AREA
14:00-15:00

SESSIONI DIMOSTRATIVE DI AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO IMPIEGATI NEL CONTRASTO DEI REATI AMBIENTALI E DI STRUMENTAZIONI PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE

A CURA DI ESERCITO ITALIANO

PAD 3 - SOIL ROOM
14.30-17.30

COMUNICAZIONE AMBIENTALE: CONSAPEVOLEZZA DEL RISCHIO E RESILIENZA DELLE COMUNITÀ

COORDINAMENTO: ALESSANDRO TRIGILA, MASSIMILIANO FAZZINI, FILIPPO M. SOCCODATO

PAD 4 - SEA ROOM
14.30-18.30

CONVEGNO NAZIONALE DI STUDI COSTIERI. XV PREMIO G3 MIGLIOR PRESENTAZIONE DI STUDI COSTIERI

EVENTO A CURA DEL GNRAC

PAD 5 - SKY ROOM
14.30-16.30

RIGENERAZIONI URBANE ESG: PROTOCOLLI ENERGETICO-AMBIENTALI PER LA CITTÀ E IL TERRITORIO

COORDINAMENTO: MARCO MARI, ANTONELLO MAGLIOZZI

PAD 6 - PIAZZETTA
14.30-16.30

DALLA PREVENZIONE DEL RISCHIO DA CATASTROFI NATURALI E ANTROPICHE ALLA GOVERNANCE DEI PROCESSI DI RICOSTRUZIONE

COORDINAMENTO: GIANLUCA LOFFREDO, ANTONELLO FIORE, ALESSANDRO TRIGILA, FILIPPO SOCCODATO, M.FAZZINI. A CURA DI DIPARTIMENTO CASA ITALIA E SIGEA APS

1ST FLOOR - RED ROOM
14.30-16.30

REPORT DI SOSTENIBILITÀ E NUOVE TECNOLOGIE AMBIENTALI

EVENTO A CURA DI ASPENERGIA

PAD 5 - SKY ROOM
16.30-17.30

PROGETTO OICR (ORGANISMO DI INVESTIMENTO COLLETTIVO DEL RISPARMIO) E INVESTIMENTI URBANI

COORDINAMENTO: MARCO MARI, MICHELE MUNAFÒ



Seguitemi anche su:



LA RIVISTA TECNICO-SCIENTIFICA PER IL SETTORE DELL'INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE

Ingegneria dell'Ambiente (IDA) è una rivista scientifica ad accesso aperto (open access) nata nel 2014 da un'iniziativa della Sezione Ambientale del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale del Politecnico di Milano. La rivista è **gratuita** per autori e lettori (open access) ed è dotata di un sistema di revisione paritaria (peer-review).

Ingegneria dell'Ambiente pubblica articoli riguardanti la ricerca tecnico-scientifica nei campi di interesse dell'Ingegneria Sanitaria-Ambientale e si propone come strumento in lingua italiana per raggiungere e dialogare con tecnici ambientali, liberi professionisti, funzionari della pubblica amministrazione, formatori ed Enti di controllo.

La rivista ospita contributi in lingua italiana; ma sono richiesti anche un titolo e un abstract in inglese.

I temi di interesse della rivista sono: *Tecnologie per acque di approvvigionamento e di rifiuto; Riutilizzo e recupero di energia e materia; Inquinamento dell'aria e depurazione delle emissioni in atmosfera; Inquinamento delle acque; Bonifiche dei suoli contaminati; Trattamento e gestione dei rifiuti; Valutazione di impatto ambientale; Cambiamenti climatici; Analisi del ciclo di vita; Energia e ambiente; Sistemi di gestione ambientale; Caratterizzazione, monitoraggio e modellistica dei fenomeni di inquinamento ambientale.*

Ingegneria dell'Ambiente pubblica Articoli di ricerca, che illustrano risultati di ricerche tecnico-scientifiche; Articoli di review, che illustrano lo stato dell'arte; Comunicazioni tecnico-scientifiche, che illustrano risultati di progetti dimostrativi o soluzioni applicative innovative; Brevi resoconti di convegni o mostre; Recensioni di volumi, italiani e stranieri, di interesse per i campi dell'Ingegneria Sanitaria Ambientale; Editoriali o testi generali di inquadramento di temi di particolare rilevanza dell'Ingegneria Sanitaria Ambientale, scritti con un linguaggio divulgativo (su invito della Direzione Scientifica o del Comitato Scientifico).

Per l'invio di proposte utilizzare la piattaforma all'indirizzo: www.ingegneriadellambiente.net

Ingegneria dell'Ambiente ha il patrocinio di
GITISA (Gruppo Italiano di Ingegneria Sanitaria, www.gitisa.it);
AIAT (Ass. Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio, www.ingegneriambientali.it).
Ingegneria dell'ambiente è la rivista di riferimento per AIAT.

Ingegneria dell'Ambiente è riconosciuta da **ANVUR** come rivista a dell'Area 08, i suoi articoli sono riconosciuti ai fini dell'ottenimento di crediti per la formazione informale prevista degli Ordini Professionali.

Una rivista per ogni esigenza

25 years



RECYCLING demolizioni & riciclaggio

È la rivista tecnica italiana che puntualmente da oltre 25 anni informa su tutte le attività di demolizione e riciclaggio. La trattazione è articolata attraverso varie rubriche che approfondiscono le problematiche sul piano tecnico, economico e legislativo in un confronto con le varie realtà operanti nel settore; dalle imprese specializzate alle ditte produttrici di impianti e fornitori di tecnologie, nonché ai tecnici ed addetti sia pubblici che privati. RECYCLING, come punto di incontro e valido strumento di informazione, vuole suggerire in termini imprenditoriali, ma nel rispetto dei valori ambientali, concrete proposte inerenti l'intero ciclo produttivo del settore.

www.recyclingweb.it

60 years



QUARRY and CONSTRUCTION

È la rivista tecnica che, con oltre 50.000 lettori, si rivolge da sessant'anni a tutti gli operatori del mondo dell'escavazione, della frantumazione e del movimento terra, alle imprese di costruzioni, edili e stradali, ai prefabbricatori, alle grandi committenze pubbliche e private, agli uffici tecnici di enti pubblici centrali e periferici. Nelle sue rubriche QUARRY AND CONSTRUCTION tratta i temi più attuali ed interessanti, fornendone un quadro completo ed approfondito con articoli, anticipazioni, studi, relazioni ed interviste ad autorevoli tecnici del settore ed esperti del mondo politico-economico e finanziario.

www.quarryandconstructionweb.it



Vuol una copia omaggio delle nostre riviste?

Iscriviti alla NEWSLETTER dal QR code

www.edizionipei.it

puoi sfogliare, leggere, stampare e abbonarti alle nostre riviste e ordinare i nostri libri



edizioni
PEI
 srl

Strada Bassa dei Folli, 3 43123 Parma
 Tel. 0521 771818 Fax 0521 773572
www.edizionipei.it info@edizionipei.it

ReteAmbiente NETWORK

Il network dà voce a un ampio repertorio di attività sviluppate dalla società editoriale ReteAmbiente, tutte indirizzate ai temi della sostenibilità ambientale.

Costituito da sette siti che esprimono le diverse linee di approfondimento culturale e tecnico/specialistico del nostro Gruppo: libri e riviste, servizi on-line specializzati, news e newsletter, attività di formazione, progetti di ricerca e strategie a supporto di nuovi modelli operativi per la Transizione ecologica.

Atrio ingresso padiglioni Stand 01

www.reteambiente.com



ReteAmbiente
OSSERVATORIO
NORMATIVA
AMBIENTALE

RIFIUTI
BOLLETTINO
DI INFORMAZIONE
NORMATIVA

NEXTVILLE Rinnovabili ed efficienza energetica

ReteAmbiente
FORMAZIONE

CMR CENTRO MATERIA RINNOVABILE

FreeBook
AMBIENTE

PARTECIPANTI ISCRITTI A CATALOGO

ALIS

Via Rasella 157 - 00187 Roma
+39 06 8715371 | segreteria.direzione@alis.it
ALIS è la realtà associativa di riferimento per l'intero comparto della logistica, del trasporto e dei servizi alle imprese in Italia e in Europa. Riunisce insieme e rappresenta in maniera trasversale: imprese di logistica, società di autotrasporto, compagnie armatoriali e ferroviarie, aziende fornitrici di servizi, terminalisti, spedizionieri, interporti, porti, aeroporti, Scuole superiori, ITS, Università e centri di ricerca. Per ulteriori info: www.info@alis.it

ABICERT L'ENTE DI CERTIFICAZIONE

Zona Industriale C.da Cucullo - 66026 Ortona
+39 375 6549632 | Abicert@Abicert.it
ABICert è abilitato per la Marcatura CE di aggregati, aggregati riciclati, bitumi, conglomerati bituminosi, prefabbricati in cls., strutture metalliche, legno strutturale, blocchi per muratura, geotessili, malte, additivi, ecc.. ABICert è ente di certificazione accreditato per la certificazione del contenuto di riciclato nel prodotto secondo i Criteri Ambientali Minimi CAM secondo la prassi di riferimento UNI PdR 88:2020. Questa certificazione per la verifica del contenuto di riciclato e/o recuperato e/o sottoprodotto presente nei prodotti, consente la commercializzazione incentivata dei prodotti per l'edilizia, le costruzioni e l'arredo urbano. ABICert è accreditato ACCREDIA per il rilascio di certificazioni di qualità ISO 9001, per l'ambiente ISO 14001 e per la sicurezza ISO 45001.

AGENZIA REGIONALE PER LA SICUREZZA TERRITORIALE E LA PROTEZIONE CIVILE

Viale Silvani 6 - 40122 Bologna
+39 051 5274404 | provincivsegr@regione.emilia-romagna.it
L'Agenzia esercita attività gestionali rispetto alle attività di protezione civile, difesa del suolo e della costa, sismica, demanio idrico ed attività estrattive, navigazione interna e gestione dell'idrovia ferrarese. Ha competenze tecnico amministrative nell'ambito di iter autorizzativi di uso del territorio, progettazione, appalto ed esecuzione di opere di difesa del suolo e della costa, servizio di piena, nulla osta idraulici, gestione dell'emergenza e delle risorse di post emergenza, rapporti con enti e strutture operative, volontariato.

ALS ITALIA

Via Viatta1 - 33080 Zoppola (PN)
+39 0434 638200 | info.zpp@alsglobal.com
ALS Limited è tra le più grandi compagnie di testing al mondo, in grado di fornire risultati accurati e tempestivi: presente in 67 paesi con 350 siti e più di 20.000 dipendenti. ALS è presente in Italia con quattro sedi: Pordenone, Torino, Bologna e Latina. Siamo un laboratorio accreditato ACCREDIA per centinaia di prove e attività di campionamento. Relativamente al settore ambientale eseguiamo analisi e monitoraggi ambientali quali: determinazione delle sostanze perfluoroalchiliche (PFAS), verifica della qualità ecologica dei corsi d'acqua, ricerca inquinanti su biota, specificazione del mercurio e del selenio, analisi soil gas e voc, analisi composti organostannici nei rifiuti, analisi biometano e biogas, piani di monitoraggio ambientale. Eseguiamo servizi di ritiro campioni, campionamento, analisi e consulenza tecnica. Le nostre soluzioni di testing attingono a decenni di esperienza e competenza: che si tratti di un programma di monitoraggio di routine, di un progetto specialistico o di una risposta ad un'emergenza, ALS ha la conoscenza del settore per supportare le vostre diverse necessità. Con un investimento continuo nell'innovazione, abbiamo acquisito competenze globali nella gestione dei dati per supportare le esigenze dei vari flussi di lavoro e la gestione dei dati elettronici. Il nostro personale dedicato al servizio clienti e alla gestione dei progetti è pronto a supportare i clienti e a fornire proposte analitiche tempestive per soddisfare le esigenze del progetto: dalla gestione dei campioni alla logistica, dal supporto tecnico fino alla consegna dei risultati. Abbiamo un portale per la consultazione in real-time dello stato di avanzamento delle analisi e il download dei reports. www.alsglobal.com | www.alsglobal.it

AM INGEGNERIA SDI A RL

Via Rocco De Zerbi 54 - 00128 Roma
+39 339 8569742 | andrea.menichelli@gmail.com
Società di ingegneria con sede in Roma e specializzata nella progettazione e direzione dei lavori e collaudi in ambito strutturale, trattamento rifiuti e prevenzione incendi. La società è in grado

di occuparsi anche di tutti gli aspetti autorizzativi necessari quali: pratiche urbanistiche edilizie, catastali, genio civile, autorizzazioni ambientali (PAUR, AIA, AUA, ecc..) e autorizzazioni relative a progetti di prevenzione incendi.

AMBIENTALINK RETE D'IMPRESE

Via Francesco Carlini 58 - 20831 Seregno (MB)
+39 0362 283995 | info@ambientalink.it
AmbientaLink è una rete di imprese attive sul mercato nazionale in tema di ambiente e dissesto idrogeologico. Due tra le più dinamiche realtà del settore (Intergeo Italia Srl e Materia3 Srl) hanno animato la fondazione della rete cui si sono uniti Trigeo Snc, Biodigressioni Srl e Quantifica Srl, coprendo così un vasto campo di servizi dalle fasi preliminari di valutazione, indagini e a seguire progettazione, direzione lavori e monitoraggi finali d'interventi di bonifica.

AMBIENTE S.P.A.

Via Frassina, 21 - 54033 Carrara
+39 0585 855624 / home@ambientesc.it
ambiente s.p.a. è un'azienda italiana che opera da 40 anni nel campo della consulenza e dell'ingegneria ambientale, nata nel 1984 per trasformare l'attenzione per l'ambiente in un'opportunità concreta di sviluppo economico, mettendo sempre al centro del proprio lavoro la Sostenibilità. Società Benefit dal 2022, per interiorizzare nel proprio Statuto e nella propria mission impegni di beneficio comune, lasciandoli in eredità alle future generazioni non solo aziendali, ma anche della comunità locale. Conta sul lavoro e sulla passione di oltre 170 tecnici, esperti in discipline scientifiche, giuridiche ed economiche: ingegneri, biologi, geologi, agronomi, chimici, architetti, naturalisti, archeologi, ma anche economisti, legali, sociologi e tecnici competenti in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro e in tutte le tematiche ambientali. Si occupa principalmente di: permitting e progettazione ambientale, bonifica e monitoraggio ambientale, sicurezza sul lavoro, energie rinnovabili, sostenibilità.

AMERAPEX CORPORATION

2950 North Loop West, Suite 1100 - 77092 Houston
17132630900 | jddavidson@amerapex.com
Amerapex is an engineering, technology, and industrial services company at the forefront of Environmental Remediation and Industrial Water services within industry and has accumulated a wealth of experience implementing, supporting, and improving our clients' programs, enhancing efficiency through our industry leading solutions and technology. Headquartered in Houston, TX, we take great pride in providing support to our customers' operations globally, offering technical expertise and solutions across industry.

AMIU GENOVA

Via D'Annunzio, 27 - 16121 Genova
+39 0108980800 | info@amiu.genova.it
AMIU Genova è uno dei principali operatori pubblici del settore ambientale con oltre 30 anni di esperienza. L'Azienda offre tutti i servizi legati alla gestione del ciclo integrato dei rifiuti e della tutela e risanamento ambientale.

ANFIBIA SRL

Via Clelia Masello 6 - 44123 Ferrara
+39 328 7196823 | info@anfibia.eu
Rilievi topografici batimetrici geofisici terrestri e marini. Indagini ambientali e sulle strutture - dragaggi - banchine portuali.

ARCADIS ITALIA SRL

Via Monte Rosa 93 - 20149 Milano
+39 349 6900249 | elena.poletti@arcadis.com
Arcadis è leader mondiale in progettazione, ingegneria e consulenza sostenibili per asset naturali e costruiti con oltre 36.000 architetti, analisti, designer, ingegneri, planner, esperti di gestione dell'acqua e sostenibilità, tutti guidati dalla passione per il miglioramento della qualità della vita. Come parte dell'impegno per accelerare un futuro a impatto positivo per il pianeta, Arcadis lavora con i clienti per fare scelte progettuali basate sui dati, combinando innovazione digitale e umana, e sfruttando competenze orientate al futuro in settori come l'ambiente, l'energia e l'acqua, gli edifici, il trasporto e le infrastrutture. Opera in oltre 30 paesi del mondo e nel 2023 ha raggiunto € 5,0 miliardi di ricavi lordi. Arcadis Italia conta su oltre 170 persone negli uffici di Milano e Roma ed è presente sul mercato italiano dal 2008, applicando i migliori standard e le best practice internazionali. Attraverso le aree di business Places e Resilience, accompagna clienti nazionali e internazionali con soluzioni innovative e digitali per affrontare le sfide quotidiane e del futuro.

ARCHLIVING SRL

Via Monsignor Luigi Maverna 4 - 44122 Ferrara
+39 0532 733683 | amministrazione@lvng.site
LVNG è una società di progettazione integrata con undici anni

di esperienza. Offriamo soluzioni che rispondono alla complessità contemporanea attraverso un approccio olistico. Crediamo che il design sia un processo integrato che richiede competenze tecniche diversificate e contributi transdisciplinari dinamici, capaci di soddisfare specifiche esigenze e aspirazioni culturali. La nostra attività di progettazione è focalizzata sul benessere delle persone che vivranno negli spazi che creiamo. Per raggiungere questo obiettivo, miglioriamo costantemente le nostre soft skills, ascoltando attentamente gli obiettivi e le esigenze di clienti e utenti. La condivisione e l'integrazione delle competenze sono i nostri tratti distintivi e la nostra forza. Eccelliamo in progetti che richiedono immaginazione, permettendoci di sperimentare metodologie e strumenti innovativi e di alimentare la nostra creatività. Negli anni, ci siamo specializzati nella progettazione integrata con metodologie BIM, che consideriamo fondamentali per avere una visione completa e sinottica dei progetti architettonici e urbani. La nostra multidisciplinarietà abbraccia non solo l'architettura, l'ingegneria e l'urbanistica, ma anche il project management e l'assistenza amministrativa. Offriamo supporto per la gestione delle pratiche, la richiesta di contributi pubblici e la gestione di partenariati pubblico-privati, garantendo un servizio completo e integrato

ASSORECA

Via Copernico 38 - 20125 Milano

+39 02 87259137 | segreteria@assoreca.it

Assoreca è l'Associazione che sin dal 1994 rappresenta le aziende che operano nei settori dell'ambiente, sicurezza, energia, salute e responsabilità sociale in Italia, offrendo servizi innovativi e soluzioni concrete in campo ambientale e di sviluppo sostenibile.Riunendo tre Sezioni - Ingegneria e Consulenza, Imprese di Servizi e Laboratori di Analisi - assicura una presenza trasversale, in grado di rispondere alle sfide sempre più complesse dell'Ambiente e della Sostenibilità. Assoreca aderisce al sistema Confindustriale tramite l'appartenenza alla Federazione di primo livello di Confindustria Servizi Innovativi e Tecnologici ed è inoltre Socio di Accredia e di UNI.

AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE DEL MAR TIRRENO CENTRALE

Piazzale Pisacane - 80133 Napoli

+39 081 2283257 | segreteriagenerale@adsptirrenocentrale.it

In seguito all'entrata in vigore del decreto legislativo n.169 del 2016 (GU 31 agosto 2016) sono state istituite 16 Autorità di Sistema Portuale (AdSP) cui viene affidato un ruolo strategico di indirizzo, programmazione e coordinamento del sistema dei porti della propria area.Campania Tre Porti un Unico Sistema. Napoli -Il Porto di Napoli, posto al centro del Mar Mediterraneo, lungo la rotta ideale tra Suez e Gibilterra, è tra i principali scali nei traffici commerciali e registra aumenti costanti nel traffico passeggeri.Dall'area turistica dello scalo, situata nel centro antico di Napoli, partono i collegamenti con mezzi veloci e traghetti verso le isole del Golfo e la penisola sorrentina; anche i principali siti archeologici di Pompei, Ercolano e dei Campi Flegrei sono facilmente raggiungibili dal Porto.Nel settore del cabotaggio il Porto di Napoli è leader, rappresentando il 50% del traffico italiano. Rappresenta inoltre uno snodo fondamentale per il trasporto merci e passeggeri per le isole maggiori (Sicilia e Sardegna).La cantieristica e le riparazioni navali rappresentano un importante comparto industriale per le attività dello scalo partenoepeo, che continua ad investire per assicurare capacità ed elevati standard di qualità nelle lavorazioni. Salerno: Il Porto di Salerno è collegato con le principali aree del mondo, garantendo servizi multifunzionali e veloci. Grazie all'elevato rapporto esistente tra merci movimentate e spazi disponibili, Salerno è uno dei porti più efficienti e dinamici in Europa e rappresenta un importante snodo delle Autostrade del Mare. Si colloca tra i primi regional port per la movimentazione di container e tra i primi hub per le autovetture nuove. I traffici di merci e passeggeri sono in costante crescita grazie all'attivazione di nuove linee regolari e ai lavori di modernizzazione delle infrastrutture portuali.Il nuovo Terminal Passeggeri, con la Stazione Marittima progettata dall'archistar Zaha Hadid, è a pochi passi dal centro della città, in un comprensorio turistico di altissimo valore paesaggistico, storico, culturale e archeologico. Castellammare di Stabia Il Porto di Castellammare di Stabia incentra le sue attività principalmente nel settore della nautica da diporto e in quello della cantieristica, grazie alla storica presenza dello stabilimento “Fincantieri”.L'area dedicata alla nautica da diporto (mega e giga yacht) si è in questi ultimi anni sviluppata grazie anche alla vicinanza del porto alla costiera sorrentina e ai siti archeologici di Ercolano e Pompei, che attraggono ogni anno milioni di turisti.L'attività industriale rappresenta un comparto di grande valore economico e occupazionale per la città e si sta orientando, in tempi recenti, verso la produzione di parti di navi militari e nella costruzione di traghetti

B.S.A. BONIFICHE SERVIZI AMBIENTALI SRL

Via Meuccio Ruini n. 10 - 42124 Reggio Emilia

+ 39 0522 297700 | emanuela.delrio@gruppoiren.it

Bonifiche dei siti inquinati e costruzione, gestione e post-gestione di

discariche.

BAW S.R.L.

Via Torino, 43/45 - 12037 Saluzzo (CN)

+39(0) 175 86642 | info@baw-env.it

Progettazione bonifiche ambientali - Rappresentanza tecnologie innovative di bonifica

BELFOR ITALIA S.R.L.

Via Giovanni XXIII n. 181 - 21010 Cardano al Campo (VA)

+39 0331 730787 | info@it.belfor.com

BELFOR Italia S.r.l. è un'azienda multinazionale che opera nel settore del risanamento post-sinistro per bonificare, risanare e ripristinare siti, impianti e strutture danneggiati da sinistri di vario genere. Siamo presenti in Italia dal 1989. Grazie alla presenza capillare sul territorio nazionale, interveniamo con tempestività e competenza per piccole, medie o grandi aziende, ma anche per proprietari di abitazioni danneggiate, per contenere i danni e ritornare alla normalità nel più breve tempo possibile.

C.I.S.A. SPA

Contrada Forcellara San Sergio - 74016 Massafra

+39 099 8807448 | cisa@cisaonline.it

C.I.S.A. S.p.a. è una società dinamica che da anni opera nel territorio pugliese, attraverso un approccio imprenditoriale improntato ai principi di determinazione, concretezza ed innovatività. L'impegno profuso negli anni e la garanzia del rispetto delle problematiche ambientali e del territorio hanno consentito all'Azienda di divenire uno dei riferimenti, a livello regionale, nella catena della valorizzazione del rifiuto, il quale costituisce di fatto una risorsa primaria di investimento e non un elemento di cui disfarsi facilmente. La Società opera con impianti di proprietà ed è concessionaria di impianti pubblici.PRINCIPALI ATTIVITÀ SVOLTE DA C.I.S.A. S.P.A.Progettazione, costruzione e gestione di: impianti di discarica con annessi impianti di trattamento comprese le attività di post chiusura, impianti di preselezione, biostabiliz- zazione e produzione di CSS; Stoccaggio di rifiuti non pericolosi; Laboratorio ad uso interno per l'esecuzione di analisi di caratterizzazione dei rifiuti; Gestione di impianti per la produzione di energia elettrica da Biogas; Attività di bonifica ambientale dei suoli;Progettazione ed erogazione di servizi di formazione in ambito ambientale; Attività di trasporto; Progetti di ricerca, sviluppo e innovazione: Depurazione delle acque, Fitodepurazione mediante BIORIMEDIO, Tecnologie e processi per l'Abbattimento di inquinanti e la bonifica di siti contaminati con Recupero di materie prime e produzione di energia Totally green, Produzione bioplastiche da scarti biologici.

CADF SPA

Via Alfieri N. 3 - 44021 Codigoro

+39 0533 725301 | cea@cadf.it;

CADF La Fabbrica dell'Acqua (Ciclo integrato Acquedotto Depurazione Fognatura) gestisce il servizio idrico integrato nel territorio di 11 Comuni del basso Ferrarese: Codigoro, Comacchio, Copparo, Fiscaglia, Goro, Jolanda di Savoia, Lagosanto, Mesola, Ostellato, Riva del Po e Tresignana.CADF si occupa della gestione associata dell'intero ciclo di raccolta, potabilizzazione, distribuzione e depurazione dell'acqua per usi multipli, con l'obiettivo di garantire a tutti gli abitanti del territorio, senza distinzione, un servizio di qualità, sicuro ed economico, nel rispetto della tutela dell'ambiente. CADF non si limita alla gestione del ciclo idrico integrato, ma ha anche a cuore la tutela e la valorizzazione delle risorse naturali e si impegna in campagne e progetti di sensibilizzazione ed educazione alla sostenibilità.

CARUS

Calle Rosal 4 - 33009 Oviedo, Spain

3454019965 | lorenzo.sacchetti@caruscorporation.com

Carus sviluppa e produce da oltre 100 anni reagenti per l'ambiente inclusi RemOx permanganato per bonifiche, ABC-Olè, CAP18, OBC, SBC, RemSURF.

CDE

Kilcronagh, Co.tyrone - BT80 9HJ Cookstown

+44 28 8676 7900 | awilson@cdegrouop.com

CDE is the leading provider of wet processing solutions with applications across a wide range of materials within the waste recycling sector. CDE has been co-creating with customers for over 30 years to deliver imaginative wet processing systems with over 2,000 successful projects. We are relentlessly innovating to 'create our best world, a ton at a time' and empower our customers to transform waste into valuable resources laying the foundations for the circular economy. Our headquarters are located in Northern Ireland and we have offices in Europe, US and Australia.

CH2M HILL SRL (GRUPPO JACOBS)

Via Volta 16 - 20093 Cologno Monzese

+39 338 7393002 | info.environmental@jacobs.com

Jacobs offre servizi integrati di consulenza, ingegneria e project management, sia in ambito pubblico, che privato. Con 15 miliardi di dollari di fatturato e 60.000 dipendenti, di cui 350 in Italia, Jacobs è in grado di fornire una gamma completa di soluzioni professionali in diversi settori: ambientale, trattamento acque, rigenerazione di aree industriali ed urbane, progettazione e realizzazione di impianti industriali specializzati e nel terziario avanzato, demolizioni. Socio del Green Building Council e promotore della Sustainable Remediation a livello nazionale ed internazionale, Jacobs possiede un solido know how nell'applicazione dei principi di sostenibilità ed ESG. In campo ambientale, il team italiano può attingere a oltre 6.500 professionisti a livello globale per proporre le soluzioni più innovative.

CODEVINTEC ITALIANA SRL

Via Labus 13 - 202147 Milano

+39 02 48302175 | info@codevintec.it

Codevintec, fondata nel 1973, vende, noleggia, offre assistenza tecnica e formazione con ingegneri altamente specializzati. \r\nTecnologie terrestri e marine per la prospezione geofisica: Rilievi costieri e marini: droni idrografici, multibeam, SSS, SBP, magnetometri... Monitoraggio ambientale: sensori oceanografici, elettromagnetometri... Sondaggi geofisici: GPR, sismica, magnetometri, resistivimetri ... Ingegneria civile: GPR e GPR 3D, tiltmetri... Monitoraggio sismico: sismometri, strong motion, reti di Early Warning ...

CONFINDUSTRIA CISAMBIENTE - CONFEDERAZIONE IMPRESE SERVIZI AMBIENTE

Viale Pasteur, 6 - 00144 Roma

+39 06 5903247 / +39 06 5903315 | assistentedirezione@confindustriacisambiente.it

Confindustria Cisambiente è nata nel 2016 all'interno dello storico palazzo Confindustria a Roma e rappresenta il settore industriale Ambiente, Sostenibilità, Energia Rinnovabile e Bonifiche. Confindustria Cisambiente, che oggi vanta 1300 aziende associate dislocate su tutto il territorio nazionale e 45 miliardi di fatturato e indotto, è l'espressione della grande Industria legata all'Ambiente e all'innovazione, che fa del ciclo integrato del rifiuto e del risanamento del territorio i principali obiettivi del suo operare. La produzione di energia rinnovabile parte dalla considerazione che il Rifiuto è un prodotto che va recuperato per rendere materia alla produzione ed infine divenire fonte di energia, portando avanti con il CSS il processo di decarbonizzazione. Quello delle materie rare e strategiche per produzione è un nuovo settore in crescita, che Confindustria Cisambiente sta potenziando con grandi risultati e ha inserito questo tema al centro dell'immediato futuro delle sue aziende, insieme al settore del risanamento, per costruire un domani sostenibile.

CONSIGLIO NAZIONALE DEI GEOLOGI

Via Vittoria Colonna 40 - 00193 Roma

+39 06 68807737 | info@cngeologi.it

Il Consiglio Nazionale dell'Ordine dei Geologi è l'organismo nazionale di rappresentanza istituzionale della categoria professionale.In particolare, esso opera, su base nazionale, per la valorizzazione pubblica della professione, favorisce tutte le iniziative dirette al miglioramento tecnico-culturale della professione, vigila per la tutela dell'esercizio e del titolo professionale e per la conservazione del decoro della professione, cura l'osservanza di tutte le disposizioni concernenti la professione e tiene l'Albo unico nazionale in cui confluiscono gli Albi regionali.

DECONTA SRL

Via Rizzotti, 5 37064 Povegliano veronese

+39 045-6350750 info@deconta.it

Produzione di macchinari e attrezzature per le bonifiche ambientali.

DELTOS SRL

Via Stradellazzo, 7 - 44042 Cento (FE)

+39 051 304431 | commerciale@deltosweb.it

DELTOS srl è una azienda specializzata nell'automazione di impianti per la gestione ambientale, da anni attiva nella progettazione, realizzazione, conduzione e manutenzione di sistemi di automazione a servizio del territorio. Deltos è parte di un solido gruppo industriale italiano specializzato nell' innovazione e nello sviluppo impiantistico, realizzato con l'ausilio di software AI per l'aumento della sostenibilità e la riduzione dei costi di esercizio.

DIBAF - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA TUSCIA

Via San Camillo de Lellis, snc - 01100 Viterbo

+ 39 0761 357292 / 396 | pda@unitus.it

PhytoTechLab è un laboratorio di ricerca del Dipartimento per la Innovazione nei sistemi Biologici, Agroalimentari e Forestali (DIBAF),

che sviluppa soluzioni innovative per la gestione dei siti contaminati e industriali, integrando gli approcci fitotecnologici (fitorimedio-fitobonifica) alle altre tecnologie di bonifica e alle condizioni sito specifiche.

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

Piazza della Scienza 2 - 20126 Milano

+39 02 64483460 | laura.cipolla@unimib.it

Il Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze afferisce all'Università degli Studi di Milano-Bicocca, si occupa dello studio approfondito dei sistemi biologici e della loro applicazione in ambito industriale con approcci biotecnologici. E’ caratterizzato da elevata multidisciplinarietà, partecipazione a programmi di ricerca nazionali e internazionali, sviluppo di Corsi di Studio di I, II e III livello.

DND BIOTECH

Via S. Cannizzaro 5 - 56121 Pisa

+39 050 9655386 | info@dndbiotech.it

Development and supply of biobased solutions for the remediation of contaminated soil and groundwater. Culturing and delivery of biomass for the degradation of organic contaminants. Design and engineering of pilot plants and prototypes for remediation projects. Modelling of lab scale and bench scale tests for remediation projects. Development and supply of natural and modified zeolites for filtration and adsorption of contaminants in industrial effluents and groundwater.

DTP S.R.L

Via Romana, 615/P - 55100 Lucca

+39 0583 496962 | info@esobit.it

Esobit è un'azienda specializzata nello sviluppo e integrazione di software, consulenza qualificata e soluzioni ICT. Da oltre 20 anni rispondiamo alle necessità dei nostri clienti, offrendo servizi e prodotti che promuovono la digitalizzazione e l'ottimizzazione dei processi, con l'obiettivo di migliorare e snellire le procedure aziendali e favorire la crescita del business attraverso strumenti innovativi e tecnologie di ultima generazione.

ECOGEST S.R.L.

Via Siena, 25 - 59100 Prato

+39 388 6447549 | alessandro.fusco@ecogest.it

Smaltimento rifiuti, bonifiche, demolizioni, scavi e movimenti terre, sotto servizi, pulizie industriali

ECOOPERA S.C

Sponda Trentina, 18 | Fraz. Gardolo - 38121 Trento

+39 0461 242366 | marketing@ecoopera.coop

ECOOPERA servizi ambientali qualificati e certificati.ECOOPERA fornisce un'ampia gamma di servizi ecologici rispettando rigorosamente le norme ambientali e le procedure di qualità. Ci occupiamo di ecologia intesa anche come strumento di cultura ed innovazione; per noi questo tema è una vera e propria linea guida che ci permette di attuare scelte sostenibili e durature. Utilizziamo modalità gestionali e tecnologie che hanno come primo obiettivo la salvaguardia della natura e della biodiversità. Il nostro Know-how è in continua evoluzione, per questo riusciamo a soddisfare ogni esigenza relativa ai servizi ambientali.

ECOVIVA SRL

Via Caduti di Nassiriya, 7 - 43126 Parma

+39 0521 253092 | ecoviva@ecoviva-ambiente.it

Ecoviva, con sede a Parma ma attiva su tutto il territorio nazionale, offre da più di 15 anni servizi e attività di campo nell'ambito della caratterizzazione e bonifica di siti contaminati.I servizi di campo hanno rappresentato la base su cui, dal 2006, è nata e cresciuta Ecoviva e ancor oggi rimangono il core-business aziendale: campionamenti di acque sotterranee, terreni e gas interstiziali, supervisione di indagini ambientali, monitoraggi impianti di messa in sicurezza e bonifica in situ, prove idrogeologiche, rilievi topografici. Parallelamente ai servizi di campo, è sempre stata attiva anche nella consulenza con Progettazioni di Caratterizzazioni e Bonifiche, Perizie, Esecuzione di Due Diligence Ambientali. La struttura operativa aziendale è "a network": la sede è a Parma ma sono attive numerose Unità Operative Locali distribuite su tutto il territorio nazionale. Ogni U.O.L. è indipendente e dispone di attrezzatura e strumentazione, di proprietà aziendale. Al momento, oltre alla sede di Parma, sono attive le seguenti Unità Locali: Ferrara, Bologna, Trieste, Vicenza, Pesaro, Pescara, Firenze e Pavia.

ECOZINDER SPA

Viale Lombardia 58 - 20056 Trezzo sull'Adda (MI)

+39 02 90962222 | giuseppe.catalanicozinder.com

Azienda chimica produttrice di sali di zinco e concentrati di rame da

rifiuti industriali. Processo di trattamento e riciclo per la produzione di materie prime.

EDISON NEXT

Via Acqui 86 - 10098 RIVOLI
+39 345 6577552 | carlotta.fortina@edison.it
Edison Next accompagna clienti e territori nel percorso di transizione ecologica e decarbonizzazione, ascoltandone le necessità e guidandone la trasformazione. Nell'ambito dell'economia circolare, propone diverse soluzioni per far sì che ogni scarto possa diventare una risorsa, facendo leva su un'esperienza trentennale nel campo dei servizi ambientali e su una presenza capillare sul territorio.Per saperne di più: www.edisonnext.it

EDISON REGEA SRL

Viale Foro Buonaparte 31 - 20121 Milano
+39 331 6283718 | lucia.caltagirone@edison.it
Edison Regea è la società del Gruppo Edison attiva nel settore del risanamento del territorio. Operativa dal 1° Luglio, Edison ReGea copre tutte le attività della catena del valore delle bonifiche ambientali, anche tramite servizi forniti da altre società del Gruppo Edison per la gestione dei rifiuti (Edison Next) e partner esterni per l'applicazione di tecnologie innovative di bonifica. Grazie all'appartenenza al Gruppo, Edison Regea può dare una seconda vita ai siti in cui opera, attraverso progetti di riqualificazione in grado di creare opportunità di sviluppo sostenibile e rilancio dei territori.

EGEOLAB

Via Ovidio 11 - 20026 Novate Milanese
+39 02 36577830 | egeo@egeolab.it
Siamo da sempre impegnati nell'offrire le soluzioni tecnologiche più avanzate e affidabili per le misure di livello idrometrico, il monitoraggio, le analisi qualitative delle acque sotterranee o di superficie. Abbiamo selezionato i migliori prodotti disponibili sul mercato internazionale per soddisfare le esigenze dei professionisti del settore.Offriamo consulenza e supporto qualificato per la scelta e utilizzo dei prodotti. Un laboratorio dedicato ci consente di effettuare diagnosi e riparazioni su qualunque strumento da noi offerto con la massima rapidità e con la massima efficienza.

ESPLORA SRL

Via Giglio Padovan 10 - 34138 Trieste
+39 328 7196823 | info@esplorasrl.it
Rilievi geofisici, morfologici e prove non invasive di ricerca sottoservizi - ricerca archeologica - caratterizzazione argini

EVONIK OPERATIONS GMBH

Milano
+39 393 895121600 | alberto.leombruni@evonik.com
Evonik Operation GmbH, leader mondiale nel settore dei risanamenti di acquiferi e terreni contaminati, fornisce una serie di tecnologie brevettate, sostenibili e collaudate in campo, per la bonifica di terreni ed acquiferi contaminati, sia nel caso di applicazioni in situ che ex situ. Collaboriamo sinergicamente con consulenti, ingegneri, proprietari di siti, enti locali e membri della comunità accademica in modo da fornire, per ogni intervento di bonifica, la migliore soluzione di trattamento.

FEDELE DI DONATO S.R.L.

Via Giuseppe Di Vittorio, S.n.c. - 64100 Teramo
+39 0861 410506 | info@fedeledidonato.it
Impresa edile e stradale, di bonifica e protezione ambientale in possesso di iscrizione all'ANGA per la categoria 9/B.

G&G PARTNERS | COVER UP

G. D'Annunzio 9 - 25018 Montichiari
+39 030 9673337 | info@coverupsystem.com
G&G Partners: Innovazione e Qualità dal 2008\r\nFondata a Montichiari, Brescia, G&G Partners è un'azienda strutturata all'avanguardia, operante in una vasta gamma di settori: Difesa ed Emergenza Civile, Ambiente, Agricoltura, Costruzioni e Tempo Libero. La nostra organizzazione si distingue per una struttura suddivisa in cinque unità commerciali specializzate: Cover Up, Cover Pool, Defshell & Rescue, Easy Joint e Special Cover.La nostra linea "Cover Up", creata per capping discariche e bonifiche di siti contaminati, si distingue per geomembrane tecnicamente avanzate dedicate all'Ambiente e alle Impermeabilizzazioni, caratterizzate da uno spessore ridotto ma con un'elevata resistenza a trazione e punzonamento. La produzione interamente Made in Italy ci permette di realizzare teli presaldati di dimensioni fino a 7.200 m² in un unico pezzo, garantendo qualità e durata superiori.

GARC AMBIENTE SPA SB

Via dei Trasporti 14 - 41012 Carpi (MO)

+39 059 9128865 | garcambiente@garcspa.it
Offriamo una vasta gamma di servizi ambientali innovativi per la riduzione della CO2 attraverso il recupero della materia, l'economia circolare e il miglioramento dell'efficienza energetica. Affianchiamo i nostri clienti nel percorso di trasformazione dei loro processi produttivi in ottica sostenibile. Servizi: Bonifiche ambientali, Decommissioning, Disassemblaggio Selettivo e Recupero, Risanamento aree industriali, Global Service, Gestione rifiuti, Consulenza energetica, Gestione degli impianti, Riqualificazione energetica, Manutenzioni.

GE.S.P.I. SRL

Via Capitaneria 26 - 96011 Augusta
+39 0931 975162 | segreteria@gruppogespi.com
GE.S.P.I. (Gestione Servizi Portuali e Industriali) è un'azienda siciliana con sede ad Augusta, provincia di Siracusa, che opera nei settori dell'energia, dello smaltimento dei rifiuti e dei servizi portuali.

GEOPROBE ENVIRONMENTAL TECHNOLOGIES S.A.

Chaussée De Bruxelles 206- 7090 Braine-le-Comte (Belgium)
+32 (0) 67442541 | fabian.deweirdt@geoprobe.be
Founded in 1987, Geoprobe Systems® manufactured and introduced the first direct push machines and tooling to the environmental Industry, changing the way soil, groundwater, and soil gas samples were collected.Direct Image® tools vertically log in-situ soil characteristics such as lithology, electrical conductivity, and permeability and can calculate static water level and estimate hydraulic conductivity. Specific soil probe sampler is able to measure VOC petroleum and solvent contaminant content, NAPL petroleum hydrocarbon fluorescence, or various other geotechnical parameters.

GEOS ENVIRONMENT SRL

Piazza Sannazzaro 199VC - 80122 Napoli
+39 082 3872028 | info@geosgroup.it
Geos Environment fornisce sul mercato un prodotto integrato nel settore dell'ingegneria e della consulenza per la soluzione delle problematiche connesse all'ecologia ed alla tutela ambientale. Si occupa di bonifica di siti contaminati e amianto, di impermeabilizzazioni civili e industriali, di Waste Management industriale e di recupero\produzione di materia ed energia da fonti alternative. Geos è un progetto fondato sull'innovazione e su un'elevata qualità tecnica nel campo della Green e della Circular Economy.

GESTECO SPA

Via Pramollo, 6 - 33040 Povoletto
+39 0432 634411 | gesteco@gruppoluci.it
Gesteco Spa, azienda di punta del Gruppo Luci, è una realtà industriale dinamica con oltre 35 anni di esperienza e una struttura flessibile, in grado di intervenire in maniera puntuale e integrata nei settori dell'ambiente, edilizia e sostenibilità. Le competenze acquisite consentono di gestire e risolvere i molteplici impatti che un processo produttivo industriale può avere sull'ambiente circostante. Vengono proposte soluzioni per la corretta gestione dei rifiuti speciali, degli scarichi industriali, delle emissioni in atmosfera e del rumore ambientale. In particolare, l'azienda è esperta nella previsione dell'impatto acustico tramite l'utilizzo di specifici software previsionali numerici. Vengono riqualificati a nuova destinazione i siti industriali dismessi e le aree compromesse. Un laboratorio accreditato, gli impianti di smaltimento, trattamento e recupero dei rifiuti, insieme a specifiche competenze per la progettazione e la realizzazione di soluzioni ambientali ad alta complessità, caratterizzano un'organizzazione fortemente orientata alla tutela dell'ambiente e della persona. Tutte le attività sono sempre state declinate con un approccio circolare e oggi all'interno dell'azienda è presente un'unità operativa dedicata alla promozione dello sviluppo sostenibile.

GETECH SRL

Via Roncaglia, 10 - 60035 Jesi
+39 0731 200200 | sales@gennaretti.com
Getech Srl - Gennaretti® produce sistemi centrifughi e impianti per la separazione solido-liquido. In particolare, per il trattamento delle acque, acque reflue, F.O.R.S.U. a seguito del processo di digestione anaerobica e fluidi di perforazione. Getech Srl - Gennaretti® manufactures centrifugal systems and plants for solid-liquid separation. Especially, for the treatment of waters, waste waters, biowaste after anaerobic digestion process and drilling fluids.

GREEN BUILDING COUNCIL ITALIA

Piazza Manifattura 1 - 38068 Rovereto
+39 0464 443483 | eventi@gbcitalia.org
Green Building Council Italia (GBC Italia) è un'associazione senza scopo di lucro cui aderiscono le più competitive imprese operanti

nel segmento dell'edilizia sostenibile. GBC Italia fa parte del World GBC, la più grande organizzazione internazionale per l'edilizia sostenibile e promuove un processo di trasformazione del mercato edile italiano attraverso la promozione dei sistemi di certificazione di terza parte i cui parametri stabiliscono precisi criteri di progettazione e la realizzazione di edifici salubri, energeticamente efficienti e a impatto ambientale contenuto.

GREEN METRICS LDA

Rua Jose De Azambuja Prouença N.91 Dt - 2780-257 Oeiras
393396117860 | info@greenmetrics.ai
Technology for climate change adaptation: smart sensors and software for early flood detection

GREEN SOIL INTERNATIONAL

Buitendijks 19 - 3356 LX Papendrecht, Nederland
+31 85 8226390 | a.bianchini@greensoilgroup.com
GreenSoil offre ai propri clienti soluzioni sostenibili ed economicamente vantaggiose per la bonifica del suolo e delle acque sotterranee.Il nostro team di esperti ingegneri progetta e realizza progetti di bonifica , soprattutto in condizioni complesse. Operiamo in una nicchia di mercato, ma siamo un player internazionale nel settore della bonifiche ambientali, specializzato in tecniche di bonifica biologica in-situ e on-site che vengono continuamente migliorate grazie a una forte attenzione alla R&S e all'innovazione.

GREENDECISION SRL

Cannaregio 5904 - 30121 Venezia
+39 328 3522342 | management@greendecision.eu
Siamo un team di esperti in analisi delle decisioni, che ha creato una società dedicata allo sviluppo di soluzioni innovative e intelligenti ai problemi quotidiani dei nostri clienti.Greendecision è una società spin-off dell'Università Ca' Foscari di Venezia, che ha l'obiettivo di trasferire le conoscenze e le tecnologie accademiche al settore pubblico e privato, e di fornire servizi di consulenza e formazione nei settori della sostenibilità, del rischio e della resilienza.La principale competenza dell'azienda riguarda lo sviluppo e l'implementazione di strumenti innovativi e di best practice a supporto di processi decisionali complessi in diverse aree di interesse: Ambiente, Società, Industria e Business.Sostenibilità e innovazione responsabile è ciò che Greendecision rappresenta. Sviluppiamo conoscenze non fini a se stesse, ma per applicazioni pratiche.

GREENTHESIS S.P.A.

Via Cassanese 45 - 20054 Segrate
+39 02 893801 | info@greenthesisgroup.com
Greenthesis Group rappresenta da oltre 25 anni, in Italia, uno dei principali operatori privati nell'ambito della gestione integrata del ciclo dei rifiuti urbani ed industriali e nel settore delle bonifiche ambientali. Consapevole che l'ambiente rappresenta un bene primario per la collettività, Greenthesis si impegna nel risanamento e nella bonifica di siti contaminati, aree inquinate e discariche. Grazie all'impiego di tecnologie all'avanguardia, ha eseguito oltre 500 progetti di bonifica tra cui Siti di Interesse Nazionale (SIN).

GRUPPO C.S.A. S.P.A.

Via Al Torrente, 22 - 47923 Rimini
+39 0541791050 | info@csaricerche.com
Il Gruppo C.S.A. S.p.A. è un laboratorio di analisi ed un istituto di ricerca privato orientato all'attività di campionamento ed analisi Ambientale (Acqua, Aria, Odori, Suoli e Rifiuti) e Agroalimentare. Un Team composto da tecnici altamente qualificati, costantemente aggiornati sulle nuove tecniche tramite adeguati percorsi formativi ed un laboratorio Accreditato, fornito di tecnologie e strumentazioni di ultima generazione sono a vostra disposizione per rispondere alle vostre richieste.

HI-TECH AMBIENTE - PUBBLINDUSTRIA SRL

Va Chiassatello, 100 - 56121 Pisa
+39 050 49490-48194 | segreteriaipi@pubblindustria.com
HI-TECH AMBIENTE, magazine B2B di gestione e tecnologie ambientali, rappresenta dal 1989 un puntuale e prezioso strumento di informazione che si propone quale media di grande efficacia per promuovere i prodotti, i servizi e l'immagine delle aziende attive nel settore ambientale. Alta tiratura, contatti specifici, comunicazione a 360°: rivista cartacea e digitale (liberamente sfogliabile), sito web, newsletter, pagine social, attività di web marketing completa

HTR BONIFICHE

Via Bassano del Grappa 4 - 00195 Roma
+39 06 45503850 | bgagliani@gruppohttr.com
Bonifiche htr Attività di bonifica suoli,bonifica amianto,smaltimento rifiuti pericolosi e non, attività di strip out

ICARO ECOLOGY S.P.A.

Via Generale Cascino n.2 - 93012 Gela (CL)
+39 0933 918827 | info@icaroeology.it
Dal 1999 opera nel settore ambientale e della edilizia civile e industriale. Si focalizza sullo sviluppo di innovative tecniche di bonifica ambientale in linea con i principi di economia circolare: dalla bonifica di suoli inquinati tramite la tecnologia del desorbimento termico in situ, alla ripulitura gli argini fluviali, alla ricostruzione di impianti di produzione di energia pulita e il recupero di terre rare. Ha operato nell'ottica della sostenibilità credendo nelle partnership nella ricerca.

IMQ EAMBIENTE S.R.L.

Viale delle Industrie, 5 - 30175 Venezia
+39 041 509 3820 | contattaci@imqeambiente.com
IMQ eAmbiente è una società di ingegneria leader nella consulenza ambientale, specializzata nell'offrire servizi integrati e su misura per aziende e organizzazioni che mirano a una gestione sostenibile delle loro attività. Le nostre 6 service lines rappresentano i pilastri su cui si basano i nostri servizi: Auditing e EMS (Implementazione di Sistemi di Gestione), CER e ES (Efficientamento Energetico e Studi di Fattibilità), Engineering (Progettazione e Innovazione), Permitting (Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali e Conformità Normativa), Remediation (Bonifiche Ambientali) e Sustainability (Reporting, Sostenibilità e Responsabilità Sociale). Attraverso un approccio multidisciplinare, supportiamo i nostri clienti nel migliorare l'efficienza, ridurre gli impatti ambientali e raggiungere gli obiettivi di decarbonizzazione, contribuendo a creare un futuro più sostenibile e responsabile.

INTERECO SERVIZI S.R.L.

Via Trieste 12 - 00071 Pomezia (RM)
+39 0774768083 | commerciale@interecoservizi.it
Da oltre trent'anni Intereco Servizi S.r.l. è un operatore leader a livello nazionale nei servizi ambientali e rappresenta un partner globale per le Imprese e per gli Enti Pubblici. I nostri principali ambiti di intervento sono: - bonifica amianto e fibre artificiali vetrose- strip out e demolizioni- gestione globale rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi- gestione impianti di riciclo, recupero e smaltimento rifiuti- consulenza e ingegneria

INTRAPORE GMBH

Katernberger Str. 107 - 45327 Essen
4920185895822 | pier.bonicelli@intrapore.com
Intrapore offers solutions for soil and groundwater remediation using microparticles. Our patented particle suspensions enable us to remediate even the most challenging forms of contamination. We have developed five products to address all relevant types of groundwater pollution, with the aim of eliminating or immobilizing pollutants so that downstream groundwater flow is no longer contaminated. Thanks to our high-resolution site investigation with Intrasense® and data integration into a conceptual site model, the injections of our colloidal microparticle suspensions are individually adapted to each site. As the contaminated groundwater flows through them, it is passively cleaned by interacting with the reactive zone. We focus on hotspots with the highest concentrations of pollutants and their main flow pathways.Intrapore offre soluzioni per la bonifica del suolo e delle acque sotterranee basate sull'uso di microparticelle. Le nostre sospensioni brevettate ci permettono di risanare anche le forme di contaminazione più complesse.Abbiamo sviluppato cinque prodotti specifici per affrontare le principali categorie di inquinamento delle falde acquifere, con l'obiettivo di eliminare o immobilizzare i contaminanti, in modo da prevenirne la diffusione nelle acque sotterranee a valle. Grazie alla nostra indagine ad alta risoluzione con Intrasense® e all'integrazione dei dati in un modello concettuale del sito, le iniezioni dei prodotti Intrapore vengono adattate individualmente a ciascun contesto. Quando l'acqua sotterranea contaminata attraverso queste zone, viene purificata passivamente grazie all'interazione con la barriera reattiva. Il nostro focus è sui punti critici con le più alte concentrazioni di inquinanti e sui loro principali percorsi di flusso.

ISOLACASA SRL

Via Vignaga Alta 47 - 36072 Chiampo
+39 04221410012 / 800251025 | commerciale@isolacasa.it
Isolamento termoacustico in fibra naturale di cellulosa

ISPRA - ISTITUTO SUPERIORE PER LA PROTEZIONE E LA RICERCA AMBIENTALE

Via Vitaliano Brancati 48 - 00144 Roma
+39 347 0366693 | daria.mazzella@isprambiente.it
L'Istituto per la Protezione e la Ricerca Ambientale opera al servizio dei cittadini e delle istituzioni, supportando le politiche del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica. L'obiettivo

è tutelare l'ambiente tramite azioni di monitoraggio, valutazione, controllo, ispezione, gestione e diffusione dell'informazione. Svolge ricerca finalizzata e sviluppo metodologie moderne ed efficaci. È coordinatore del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente (SNPA) e fa parte del Sistema Nazionale di Protezione Civile. Collabora con le istituzioni europee e svolge un ruolo centrale di divulgazione e di sensibilizzazione dei cittadini sulle tematiche ambientali.

ITALFERR SPA

Via V. G. Galati,71 - 00155 Roma

+39 06 49751 | Italferr@italferr.it

Italferr, società del Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane, incarna il successo della grande ingegneria italiana consolidatasi in 40 anni di esperienza nei grandi Progetti Infrastrutturali per il settore ferroviario convenzionale e per quello AV/AC, nel trasporto metropolitano e stradale, nella progettazione di porti e stazioni e in soluzioni tecnologiche integrate per l'efficientamento e l'intermodalità della mobilità ferroviaria e urbana, in Italia e nel mondo.

KONGSBERG DISCOVERY AS

Strandpromenaden 50 - 3181 Horten (Norway)

+39 331 5739675 | simone.di.giacomo@kd.kongsberg.com

Produttore e fornitore mondiale di sistemi alta tecnologia per il mercato navale ed offshore.La Kongsberg Discovery fornisce sistemi di navigazione satellitare, idroacustica e tutta la gamma di sistemi sottomarini.Global source of marine and offshore high technology systems.Kongsberg Discovery delivers systems for satellite navigation, hydro acoustics and all range of subsea systems.

LABIO TEST SRL

Via Pramollo, 6 - 33040 Povoletto

+39 0432 634449 | labiotest@gruppoluci.it

Labiotest Srl, azienda del Gruppo Luci attiva dal 1988, sviluppa e installa tecnologie innovative per il miglioramento della qualità dell'aria e in particolare per l'abbattimento di odori, contaminanti chimici e polveri. Partendo da un attento esame del sito produttivo e dall'analisi del problema, si occupa di progettare e realizzare nuovi impianti, oltre a fornire consulenza tecnica e normativa. Offre, inoltre, il servizio di revamping ovvero il ripristino degli impianti di abbattimento odori diventati obsoleti o malfunzionanti.

LAMOR CORPORATION

Rihkamatori 2 - 06100 Porvoo, Finland

+358 20 7650100 | info@lamor.com

Lamor is one of the world's leading providers of environmental solutions. For four decades, we have worked to clean up and prevent environmental incidents on land and at sea. Environmental protection, soil remediation and material recycling: Our innovative technologies, services and tailored solutions, ranging from oil spill response, waste management and water treatment to soil remediation and plastic recycling, benefit customers and environments all over the world. We are capable of vast and fast operations thanks to our connected ecosystem of local partners, steered by our experts. We have over 600 employees in more than 20 countries. In 2023, our turnover was 123 million euros. Lamor's share is listed on the Nasdaq Helsinki (ticker: LAMOR). Further information: www.lamor.com

LEODAVINCI SRL

Via Fornace 11/A - 29010 Piacenza

+39 0523 1902720 | info@leodavinci.eu

Ungruppo di professionisti che garantiscono h 24/7/365 la risoluzione di qualunque problema di inquinamento e di prevenzione, unendolo a servizi unici di pronto intervento ambientale industriale, stradale, marittimo e geologico. Un'eccellenza tutta italiana che si occupa, inoltre, di formazione e addestramento a qualunque disciplina ambientale per i vostri dipendenti, quadri e dirigenti con l'apporto delle migliori certificazioni nazionali e comunitarie. Un'impresa unica in tutta Italia che opera quale global provider ambientale nel settore dell'antiquinamento, producendo e importando i migliori prodotti e tecnologie al mondo e con esperienza trentennale nel settore. Un vero e proprio laboratorio di pensiero che genera idee e soluzioni a favore delle imprese, attraverso l'utilizzo di competenze, tecnologie e prodotti all'avanguardia, garantendo elevati livelli di servizio e performance.

LIFEANALYTICS SRL

Via Pezza Alta, 22 - 31046 Oderzo (TV)

+39 0422 1721991 | alice.tesi@lifeanalytics.it

Sosteniamo i nostri Clienti nell'interpretazione e nell'implementazione delle normative nazionali e internazionali in tema di sicurezza e qualità attraverso le attività di analisi in laboratorio, il supporto consulenziale dei nostri esperti e, grazie alla nostra agenzia accreditata, con la formazione quale leva di crescita.Negli anni

abbiamo accresciuto il nostro expertise integrando Aziende leader nei loro mercati con esperienza ultradecennale, garantendo ai nostri Clienti le migliori competenze presenti sul mercato.
Approcciamo il mercato con un'organizzazione verticale suddivisa in business unit perché operiamo in un mercato altamente specializzato che richiede competenze settoriali profonde.
Lifeanalytics EHS (Environment-Health-Safety), Lifeanalytics Product Safety, Lifeanalytics Cosmetic&Medical Device, Lifeanalytics Food e Lifeanalytics Engineering a cui trasversalmente si affiancano i servizi di consulenza e formazione.

LOD SRL

Via Sondrio, 2 - 33100 Udine

+39 0432 1715695 | lod@gruppoluci.it

Lod Srl, Laboratorio di Olfattometria Dinamica, è la società del Gruppo Luci che si occupa di misurazione e monitoraggio degli odori. Spin-off dell'Università degli Studi di Udine dal 2007, Lod offre servizi alle aziende pubbliche e private, tra cui la quantificazione delle emissioni odorigene e la valutazione del potenziale impatto olfattivo. Lod è l'unico laboratorio privato in Italia ad essere dotato di Camera Rinoanalitica, dove si verifica il corretto grado di odorizzabilità del gas, in particolare del biometano.

M3R-MONITORING AND MANAGEMENT OF RESOURCES S.R.L.

Viale Ortles 22/4 - 20139 Milano

+39 02 56660153 | info@m3r.it

M3R - Monitoring and Management of Microbial Resources S.r.l. è PMI innovativa che offre servizi di consulenza e di analisi microbiologica-molecolare altamente specializzati nel settore delle bonifiche ambientali. Le attività di M3R sono rivolte principalmente agli aspetti microbiologici dei processi di biorisanamento a supporto dell'intero iter di bonifica per individuare le migliori soluzioni di intervento e giungere alla soluzione definitiva del problema.

MARAZZATO SOLUZIONI AMBIENTALI SRL

L'île-des-Lapins, 6 - 11020 Pollein

0161320311 | info@gruppomarazzato

Il Gruppo Marazzato è impegnato da 70 anni nella fornitura di servizi finalizzati alla salvaguardia ambientale: gestione, smaltimento e recupero rifiuti. Questa attività ha portato ad accrescerne le competenze diventando un interlocutore di riferimento per le attività di Pronto Intervento e Bonifiche Ambientali. Il Gruppo Marazzato è attivo negli spurghi civili e industriali, anche con servizi di videoispezioni, bonifica serbatoi e rimozione amianto.

MARES SRL

Via Tufarelli n.70 - 80046 San Giorgio a Cremano

+39 081 5943489 | mariocarusio@maresitalia.it

Mares nasce come società di manutenzione nel settore petrolifero, per poi ampliare il suo campo di attività alla progettazione e costruzione di stazioni di servizio. Con il settore Ambiente, intraprende un nuovo percorso dedicato alla sostenibilità ambientale attraverso servizi di ingegneria e bonifica di siti contaminati. Know-how interno costruito su figure specializzate, ricerca di strumenti innovativi, esperienza e attenzione alla compliance, sono i principi ispiratori di Mares

NEXTECO S.R.L.

Via dei Quartieri, 45 - 36016 Thiene (VI)

+ 39 0445 401479 | amministrazione@nexteco.it

Gruppo Nexteco: 3 Business Unit per garantire la sostenibilità ambientale e la sua fattibilità economica. Nexteco è la business unit per creare progetti sostenibili e mantenerli tali, Nextender per realizzare operativamente appalti sostenibili, Accademia Economia Circolare per aggiornarsi sulla sostenibilità

NORBIT SUBSEA AS

Stiklestadveien 1 - 07041 Trondheim

+39 346 6019962 | paola.fabretti@norbit.com

NORBIT Subsea AS produce innovativi sistemi sonar acustici subacquei per varie applicazioni, che spaziano dall' idrografia ai controlli di sicurezza subacquea. La nostra gamma offre:- sonar per la navigazione, indagini subacquee e controlli anti intrusione con immagini ad alta ed altissima risoluzione, quando la visibilità è scarsa e si necessita d'informazioni da elevata distanza. - ecoscandagli multibeam a banda larga di alta ed altissima risoluzione, ultracompati, leggeri e di facile utilizzo che si adattano a qualunque mezzo di superficie e subacqueo, fino ai 6000m di profondità. Due famiglie di sistemi WBMS e WINGHEAD offrono soluzioni integrate con GNSS INS di varia accuratezza e caratteristiche, che riescono a soddisfare molteplici applicazioni di elevata esigenza tecnica quali ricerca scientifica, idrografia, lavori di costruzione in mare, dragaggi, indagini pre e post posa nei settori delle rinnovabili ed oil & gas. Venite a trovarci, vi illustreremo la nostra migliore soluzione per ogni vostra esigenza!

NSI MOBILE WATER SOLUTIONS ITALY SRL

Via Apelle 24 - 20128 Milano

+39 345 7065970 | mws@nijhuisindustries.com

NSI Mobile Water Solutions, parte di Nijhuis Saur Industries (NSI), è leader nei servizi di trattamento delle acque con impianti mobili a noleggio.I servizi di Mobile Water Solutions (MWS) consentono di avere una fonte affidabile e sicura di acqua trattata 24/7, 365 giorni all'anno, e di garantire la continuità operativa, nel caso di acque di processo, e di temperare ai limiti di scarico, nel caso di acque reflue. La comprovata esperienza, grazie alla risposta rapida e all'eccellenza del servizio, ha reso Mobile Water Solutions il punto di riferimento per la fornitura di impianti mobili in vari settori industriali. Disponendo di un team di professionisti e di una flotta con centinaia di impianti mobili, Mobile Water Solutions supporta ed assiste i Responsabili delle Operations e delle Manutenzioni delle aziende, in circostanze impreviste che richiedono un aiuto immediato e/o per attività pianificate e/o per necessità di lungo periodo.Mobile Water Solutions dispone di una gamma di tecnologie per il trattamento delle varie fonti idriche. Sono impianti allestiti su rimorchi, skid o container per la massima mobilità e reattività. Disponibili come sistemi modulari, gli impianti sono pre-ingegnerizzati con connessioni plug and play per un facile utilizzo. Mobile Water Solutions offre un'alternativa efficace ed efficiente agli impianti fissi in diverse situazioni e condizioni.
•Emergenza: situazioni in cui l'impianto di trattamento dell'acqua esistente è guasto;
•Pianificato: progetti di messa in servizio, ristrutturazione o manutenzione;
•Pluriennale: requisiti per l'approvvigionamento idrico continuo a lungo termine. Vengono, inoltre, utilizzati come impianti pilota per verificare l'efficacia ed efficienza dell'impianto definitivo o per implementare il trattamento dell'acqua in più siti della stessa azienda.

OFFICINE DI TREVI DI FIORETTI ANDREA & C. S.A.S.

S.S. Flaminia Km 145 - 06039 Trevi

+39 0742 381616 | info@officineditrevi.com

Officine di Trevi è specializzata dal 1968 nella produzione di elettropompe sommerse con il marchio OFT. Il marchio raggruppa un'ampia gamma di elettropompe sommerse per pozzi di diametro 3", 4", 5", 6". Negli ultimi anni è diventata leader europeo nella fabbricazione di elettropompe certificate Atex, adatte all'utilizzo in luoghi potenzialmente esplosivi, idonee al pompaggio di liquidi contaminati, percolato di discarica ed idrocarburi. Le elettropompe sono sempre personalizzate in base al liquido da pompare e alle condizioni del sito di installazione. Alcuni modelli di elettropompa possono essere utilizzati in liquidi caldi fino a 80°C.

OICE

Via G. B. Martini, 13 - 00198 Roma

+39 06 80687248 | info@oice.it

L'OICE è l'Associazione nazionale di Confindustria delle organizzazioni italiane di ingegneria, di architettura e di consulenza tecnico-economica. Gli Associati sono circa 350, alcuni organizzati in forma di società anche con migliaia di dipendenti, altri in forma di studio professionale o di associazione di liberi professionisti rendono a committenti pubblici e privati servizi di ingegneria, anche integrata, e di architettura. L'OICE è anche membro di EFCA e FIDIC.

ORION SRL

Via Volta 25 B - 35030 Veggiano

+39 049 9006911 | marketing@orion-srl.it

Orion SRL si occupa da oltre 35 anni di fornitura, installazione e manutenzione di sistemi per il monitoraggio delle matrici ambientali: sistemi per il monitoraggio dell'aria, delle emissioni, delle acque, degli odori.

OXYLE AG

25 Wagistrasse - 8952 Zurich

+41 44 2440793 | rizwan.isap@oxyle.ch

Oxyle is the world's first economical, sustainable, and permanent answer to PFAS destruction. Our breakthrough PFAS destruction solution empowers industrial and environmental remediation companies in their fight against water contamination by completely eliminating all PFAS to below detection limits, without generating secondary waste. With 15x lower average energy consumption than other destructive treatments, it stands as the most energy efficient, cost effective treatment on the market. Established in 2020, we're on a mission to protect our water from PFAS - down to the last drop.

PHYTOTECH S.R.L.

Contrada Forcella San Sergio, snc - 74016 Massafra (TA)

+39 099 8807448 | info@phytotech.eu

Nasce come Spin-off e start-up innovativa da ricercatori e tecnologi del CNR con una lunga esperienza nel campo del fitorimedio e delle infrastrutture verdi nei comparti ambientali di suolo, acqua e

aria, insieme con due realtà private:- CISA S.p.A., società con oltre vent'anni di esperienza nel settore ambientale che trasforma i rifiuti in risorse e produce bioenergia;- SOCRATE S.r.l., società specializzata in consulenza ambientale e servizi d'ingegneria (gestione reflui, fitorimedio, gestione di impianti per il trattamento di rifiuti solidi e liquidi). Descrizione e caratteristiche dei servizi offerti da PhytoTech-Progettazione e gestione di sistemi vegetali: Per la bonifica o il contenimento di inquinanti tramite l'applicazione di fitotecnologie. Attraverso un utilizzo strategico di piante erbacee ed arboree, si potranno trattare suoli, sedimenti, fanghi, acque di falda, acque superficiali o scarichi. Per la riqualificazione di aree degradate. Progettazione di piani di rinaturalizzazione e valorizzazione di aree abbandonate (siti orfani), ex discariche, miniere dismesse, suoli soggetti a salinizzazione, per la loro restituzione ad usi ricreativi, urbanistici o agricoli.

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI - DIPARTIMENTO CASA ITALIA

Via Della Ferratella In Laterano, 51 - 00184 Roma

+39 06 67793456 | segreteriaacasaitalia@governo.it

Il Dipartimento Casa Italia opera nell'area funzionale relativa all'esercizio delle funzioni di indirizzo, impulso e coordinamento dell'azione strategica del Governo connesse agli interventi di ricostruzione nei territori colpiti da eventi calamitosi, alle attività di prevenzione e di contrasto al dissesto idrogeologico e di riduzione del rischio sismico, nonché alle attività connesse a singoli progetti di valorizzazione e sviluppo del territorio.

PTECH SRL

Via A.M. Maragliano 10/1 - 16121 Genova

+39 010 8568476 | commerciale@ptech.it

Operiamo nel settore del risanamento di terreni contaminati da idrocarburi e metalli pesanti, mediante utilizzo di microfunghi autoctoni. Abbiamo stipulato una convenzione con la Università di Genova/DISTAV che ci consente di accedere alla loro banca dati "micologica ". Siamo in grado di abbattere i valori degli IPA entro i limiti di legge.

QM ENVIRONMENTAL INTERNATIONAL BV

Henricuskade 123A - 2497 NB The Hague

+31 858768862 | info@qmes.nl

For almost 25 years QM Environmental International is a supplier of bioaugmentation products used in wastewater treatment and bioremediation projects in Europe. Bioremediation products we offer are:
• EOS Emulsified Soybean Substrates for anaerobic bioremediation of chlorinated hydrocarbons, perchlorate, chromate, explosives, acid mine drainage, etc.. in aquifers
• CoBupHMg, colloidal buffer for pH adjustment in acidic aquifers
• EOx and EAS, electron acceptors for bioremediation of petroleum hydrocarbons
• BAC family microbial cultures for stimulating both anaerobic and aerobic biodegradation of chlorinated hydrocarbons (PCE, TCE, DC, VC), chlorinated ethanes and methanes, 1,4-dioxane
• QM-ZviER - zvi formulations of PRB's, soil mixing or injection. For chlorinated and halogenated compounds, heavy metals: selenium, chromium, lead, arsenic, etc. and radionuclides.
• MicroCat Microbial additives for soil and groundwater, and wastewater treatment. We market innovative, sustainable, green remediation technologies for bioremediation and other soil and groundwater remediation. The complete family of groundwater remediation products supplied by QM Environmental International are supported by a team of engineers and scientists who assist in the design and implementation of a remediation project from bench scale laboratory biodegradability testing to on site pilot testing and full scale remediation.

REGENESIS

Torquato Tasso 5 - 10122 Torino

+39 338 8717925 | mdonati@regenesi.com

REGENESIS is the global leader in the research, development, commercialization and application of technology-based solutions for in situ remediation. The company specialises in scientifically proven product and services-based solutions for groundwater and soil remediation. Thus, treating a wide range of contaminants, incl. PFAS, TPHs, CHCs and metals. Meet us at Stand A5 in Pavilion 3 and follow our conference presentations to find out the latest news on in situ remediation and more. REGENESIS è leader globale nella ricerca, sviluppo, commercializzazione e applicazione di soluzioni per la bonifica in situ. Siamo specializzati in soluzioni basate su prodotti e servizi scientificamente avanzati per la bonifica di acque di falda e terreni per un'ampia gamma di contaminanti inclusi PFAS, idrocarburi, solventi clorurati e metalli. Vieni a trovarci al Pad. 3, Stand A5 e segui le nostre presentazioni per scoprire le ultime novità sulle bonifiche in situ e altro.

RELEO SRL

Via Goito, 12 - 40126 Bologna
+39 0532 / 740625 | info@releo.it

Consolidamento terreni con colonne in ghiaia sistema Geopier Foundation mediante utilizzo della tecnologia Impact Pier e del sistema GP3 (Geopier); Supporto ai lavori di bonifica dei terreni con applicazione di palancole abbinate ai sistemi di blindaggio e/o Briglie idrauliche; Isolamento siti inquinati e/o acque con applicazione palancole in composito; Infissione palancoлатi classici in acciaio eVo in materiale composito.

RICCOBONI S.P.A. A SOCIO UNICO

Via Alfred Bernhard Nobel, 9/A - 43122 Parma (PR)
+39 0521 600011 | riccoboni@riccoboniholding.com

Riccoboni S.p.A. è un'azienda specializzata nell'offrire progetti di global service ambientale costruiti sulle esigenze del cliente. Gestisce direttamente bonifiche ambientali, servizi di trattamento di rifiuti industriali con impianti mobili, impianti di trattamento e smaltimento propri o per conto terzi, effettua servizi di trasporto e smaltimento di rifiuti industriali pericolosi e non pericolosi.

S.G.M. GEOLOGIA E AMBIENTE S.R.L.

Via Maria Majocchi Plattis, 21 - 44124 Ferrara
+39 0532 977899 | m.lupi@sgm-ambiente.it

SGM Geologia e Ambiente, con sede a Ferrara e 30 anni di esperienza, è specializzata in indagini ambientali, perforazioni e bonifiche di siti contaminati. Offriamo consulenza tecnica e realizzazione di lavori in sito con strumentazioni all'avanguardia e metodi qualificati, garantendo risultati di alta qualità secondo i più elevati standard del settore.

SCIDEV

7 Chelsea Road - BA1 3DU Bath
447377670456 | john.wilson@scidevltm.com

Delivering innovative water treatment technologies and solutions to remove harmful contaminants from groundwater, surface water and industrial waste. SciDev is an industry leader in PFAS removal solutions having treated more than 7 billion litres of PFAS contaminated water and remediated more than 35 PFAS contaminated sites using SciDev's FluorofIX™ PFAS removal technology. Reducing total lifecycle cost with our RegenIX™ process enabling the on-site regeneration of PFAS ion exchange resin to minimize the cost of disposal and replacement. SciDev is a global solutions provider with a fleet of mobile and containerized treatment units ready to be deployed. We provide our clients with a process performance guarantees to ensure the target requirements are met.

SÉCHÉ ENVIRONNEMENT

Les Hêtres BP20 - 53811 Changé - France
0033 243596000 | s.roger@groupe-seche.com

Siamo un gruppo flessibile al servizio delle autorità locali e regionali in Francia e nel mondo. Da sempre attivi nella gestione dei rifiuti e nell'economia circolare, offriamo soluzioni innovative per accelerare la transizione ecologica dell'industria e degli enti locali.

SERVECO SRL

Zona P.I.P. - Viale delle Imprese, 3 - 74020 Montemesola (TA)
+39 099 5671111 | serveco@serveco.it

Serveco offre servizi ambientali ed energetici diffondendo pratiche di sostenibilità dal 1987. Il settore BONIFICHE AMBIENTALI, nello specifico, si occupa della bonificaVmessa in sicurezza e riqualificazione di aree contaminate, decommissioning e bonifiche su manufatti contenenti amianto oltre che della riqualificazione edilizia civile e industriale.

SI.LO SRL ASSICURAZIONI

Mura Delle Cappuccine 37 V/2 - 16128 Genova
+39 010 565562 | info@siloass.it

SI.LO SRL ASSICURAZIONI Dagli sfasciacarrozze ai grandi colossi dello smaltimento rifiuti, è ampissimo il range di soggetti che si rivolgono alla Si.lo S.r.l. , Agenzia di Genova, che opera da oltre trent'anni nel mondo delle fidejussioni ambientali, del traporto rifiuti e in tutte le fattispecie di fidejussioni e assicurazioni indispensabili per l'attività di ogni azienda

SIAD S.P.A.

Via S. Bernardino, 92 - 24126 Bergamo
+39 035 328556 | biologia@siad.eu

SIAD rappresenta uno dei principali gruppi chimici italiani: è presente con sedi in Europa e nel mondo ed è attivo nei settori gas industriali, engineering, healthcare, servizi e beni industriali. Con il proprio Laboratorio di Biologia e Chimica Ambientale SIAD è attiva nel settore delle bonifiche dei siti contaminati: fornisce tecnologie per il risanamento degli acquiferi e mette a disposizione l'esperienza trentennale nella valutazione della fattibilità dei processi di remediation.

SIDRA DEME GROUP - SOCIETÀ ITALIANA DRAGAGGI SPA

Via Carlo Zucchi, 25 - 00165 Roma
+39 06 6604951 | dalessandro.paola@deme-group.com

SIDRA Società Italiana Dragaggi Spa opera da oltre 40 anni in Italia e nel Mediterraneo nel settore dei lavori marittimi, dragaggio, lavori ambientali e "Oil & Gas". SIDRA facendo parte di DEME Group - leader mondiale del settore - dispone dei più moderni mezzi marittimi, di solide risorse finanziarie, personale altamente qualificato e software/tecnologie specialistiche avanzate.

SOCOTEC ITALIA

Via Bariola, 101-103 - 20045 Lainate
+39 02 93750000 | infoitalia@socotec.com

SOCOTEC Italia fa parte del gruppo SOCOTEC, uno dei principali operatori europei nell'ambito del TIC (Testing, Inspection and Certification) nel settore delle infrastrutture e dell'ambiente. Con oltre 70 anni di esperienza e con i suoi 12.000 dipendenti SOCOTEC è impegnata quotidianamente nella costruzione di fiducia per un mondo sicuro e sostenibile. In Italia, SOCOTEC fornisce supporto completo ai progetti infrastrutturali, ambientali e energetici, utilizzando strumenti all'avanguardia per l'analisi e il controllo dei dati. SOCOTEC Italia offre servizi di indagini ambientali, analisi dei suoli e dei rifiuti, delle acque, e dell'amianto, oltre a monitoraggi ambientali per la qualità dell'aria e per la pianificazione ambientale.

SOGIN SPA

Via Marsala 51 c - 00185 Roma
+39 06 830401 | info@sogin.it

Sogin è la Società pubblica specializzata nel settore nucleare che si occupa del decommissioning degli impianti nucleari italiani e della gestione dei rifiuti radioattivi, compresi quelli prodotti dalle attività industriali, di ricerca e di medicina nucleare. La Società esprime le migliori competenze nel back-end della filiera industriale nucleare, dalla progettazione degli interventi di smantellamento alla gestione dei rifiuti, dal siting alla radioprotezione, fino alle analisi e ai monitoraggi ambientali. Tutte le attività sono svolte per garantire quotidianamente la sicurezza dei cittadini, salvaguardare l'ambiente e tutelare le generazioni future. Interamente partecipata dal Ministero dell'Economia e delle Finanze, Sogin opera in base agli indirizzi strategici del Governo italiano. Oltre le quattro centrali nucleari italiane di Trino (Vercelli), Caorso (Piacenza), Latina e Garigliano (Caserta), la Società gestisce lo smantellamento degli impianti legati al ciclo del combustibile FN di Bosco Marengo (Alessandria), EUREX di Saluggia (Vercelli), OPEC e IPU di Casaccia (Roma) e ITREC di Rotondella (Matera) e il Reattore Ispra-1, situato nel complesso del Centro Comune di Ricerca (CCR) della Commissione Europea di Ispra. La Società ha inoltre il compito di localizzare, progettare, realizzare e gestire il Deposito Nazionale, un'infrastruttura ambientale di superficie, dove mettere in sicurezza tutti i rifiuti radioattivi. Il Deposito Nazionale sarà affiancato da un Parco Tecnologico:un centro di ricerca, aperto a collaborazioni internazionali, nel campo del decommissioning e della gestione dei rifiuti radioattivi. Del Gruppo Sogin fa parte Nucleco, la Società controllata impegnata nella gestione integrata dei rifiuti e delle sorgenti radioattive, nelle attività di decommissioning di installazioni nucleari e nella decontaminazione di siti industriali. Grazie all'esperienza e alle competenze sviluppate, il Gruppo Sogin opera in Italia e all'estero in campo energetico, nucleare e di protezione dell'ambiente, coprendo anche ambiti come il recupero e la valorizzazione dei siti e delle infrastrutture esistenti o l'attuazione di piani e azioni per l'adeguamento di sicurezza di installazioni nucleari.

SONGEO SRL

Via Alberto Ascari n. 6 - Loc. Gualdo - 44019 Voghiera (FE)
+39 0532 815683 | info@songeo.it

Indagini ambientali, monitoraggi, esplorazione del sottosuolo con mezzi speciali, esecuzione di sondaggi a carotaggio continuo, geognostici e strumentati, realizzazione di sistemi e mezzi per il recupero ed il risanamento dell'ambiente.

SPERI SOCIETÀ DI INGEGNERIA E DI ARCHITETTURA S.P.A.

Lungotevere delle Navi, 19 - 00196 Roma
+39 06 36010314 | segreteria@sperispa.com

SPERI Società Di Ingegneria E Di Architettura S.P.A. forniamo ai nostri Clienti tutti i servizi relativi all'ambiente costruito, agli edifici e alle infrastrutture. I nostri dipartimenti includono gestione, pianificazione, architettura, ingegneria strutturale, MEP, topografia, geologia, ingegneria acustica, FLS, gestione del sito, sostenibilità, sicurezza sul posto. I nostri Architetti sono specializzati nel settore Hospitality e Corporate mentre i nostri Ingegneri sono specializzati in strutture e analisi sismica. Dagli studi di fattibilità alla gestione del progetto e al completamento in cantiere.

STANTEC S.P.A.

Centro Direzionale Milano 2 - Palazzo Canova - Milano 2 20054 Segrate

+39 02 94757240 | gloria.demasigervais@stantec.com

Stantec supporta i clienti, le persone e le comunità in cui opera, nell'affrontare le più grandi sfide del nostro tempo, in un momento in cui il mondo è di fronte a prove senza precedenti.Siamo leader mondiali nella progettazione sostenibile in ambito ingegneristico, architettonico e ambientale. I nostri professionisti forniscono le competenze, la tecnologia e l'innovazione di cui le comunità hanno bisogno per gestire l'ammodernamento delle infrastrutture, i cambiamenti demografici, la transizione energetica e molto altro ancora.Al giorno d'oggi, i confini delle comunità superano i confini geografici. In Stantec, crediamo che una comunità comprenda tutti coloro che sono partecipi del lavoro che svolgiamo, dai nostri team di progetto e colleghi di settore, ai nostri clienti, fino al singolo individuo su cui il nostro operato può avere un impatto. Lavorare con i nostri partner e interlocutori ci apre a punti di vista diversi e ci spinge costantemente a trovare nuove strategie per affrontare il cambiamento climatico, la trasformazione digitale, la resilienza delle nostre città e delle nostre infrastrutture.Siamo consulenti strategici, project manager e progettisti. Le nostre persone sono ingegneri, architetti ed esperti in diverse discipline tecnico-scientifiche, sociali ed umanistiche. Innoviamo coniugando territorio, creatività e relazioni con i clienti, per far progredire le comunità di tutto il mondo e, in questo modo, insieme sfidiamo i limiti del possibile.Stantec è quotata nelle borse di Toronto e New York (TSX e NYSE) con il simbolo STN.

STUDIO QUASIRA S.R.L.

Via Roma 75/B - 35036 Montegrotto Terme (PD)

+39 349 6200462 | quasira@quasira.it

QUASIRA è una società che ha sviluppato competenze specialistiche in grado di offrire ad una clientela sempre più esigente, vasta e diversificata, un servizio completo nei settori qualità, ambiente, sicurezza e analisi dei rischi (sistemi integrati).

TAUW ITALIA SRL

Piazza Leonardo Da Vinci 7 - 20133 Milano

+39 02 2662611 | info@tauw.it

TAUW Italia è una società di consulenza e ingegneria ambientale, che da oltre 30 anni è un punto di riferimento per la valutazione e gestione degli aspetti ambientali, in Italia e all'estero. È parte del gruppo internazionale TAUW, fondato nei Paesi Bassi nel 1928 e presente anche in Germania, Belgio, Francia e Spagna oltre a Italia e Olanda, con 32 uffici e più di 1300 persone.TAUW Italia fornisce consulenza e supporto a clienti industriali, operatori immobiliari del real estate e a fondi di investimento. Operiamo attraverso Business Unit specializzate, in materia di Siti Contaminati, Environmental Management e Permitting, Sostenibilità e Responsible Investing. Ha sede a Milano e Pisa. TAUW Italia si distingue per la competenza, l'esperienza e la passione per la sostenibilità.

TAZZETTI SPA

Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)

+39 011 97021 | chiara.lotito@tazzetti.com

Tazzetti è un gruppo internazionale leader nei business dei refrigeranti e gas speciali, e nelle tecnologie e servizi ambientali. Il gruppo è impegnato per lo sviluppo sostenibile e per un elevato standard di qualità. La sua mission è continuare a sviluppare il proprio business assicurando benefici economici e funzionali ai propri clienti e offrendo un rilevante contributo al miglioramento della qualità della vita. Forte di una lunga tradizione nell'ambito della ricerca applicata, Tazzetti ha combinato l'esperienza con una continua innovazione, sviluppando soluzioni e tecnologie avanzate per l'industria. Gli investimenti in know-how tecnico e organizzativo e lo sviluppo nei siti industriali di impianti ad alta tecnologia e ad elevate capacità hanno permesso al gruppo di conseguire un'elevata flessibilità ed efficaci. Business | Tecnologie e Servizi Ambientali Tazzetti ha sviluppato tecnologie e servizi ambientali investendo nella continua innovazione dei processi e degli impianti e ha acquisito una spiccata flessibilità nel project management. Un'organizzazione tecnica e logistica di grande precisione e un'estesa rete di raccolta rendono Tazzetti un partner affidabile in grado di rispondere con dinamismo alle esigenze dei propri clienti. L'ampia gamma di servizi offerti per le diverse esigenze industriali comprende il recupero on site, la raccolta e la gestione di rifiuti per:Fluidi refrigeranti, Gas industriali inclusi infiammabili e tossici, Fluidi Estinguenti HCFC, HFC, Estintori a polvere, schiuma o CO2, NH3 e SF6, Soluzione di bromuro di litio

TEA SISTEMI S.P.A.

Via Ponte a Piglieri 8 - 56122 Pisa

+39 050 6396101 | info@tea-group.com

TEA SISTEMI è un'azienda che fornisce servizi di ricerca, sviluppo

e consulenza nel settore energetico e ambientale. Le attività della società coprono i settori dell'ingegneria ambientale, della sicurezza sanitaria e dell'analisi dei rischi ambientali. TEA nasce come spin-off dell'Università di Pisa nel novembre 1997 ed attualmente impiega circa 40 specialisti che si occupano di diverse problematiche di ingegneria di processo, di sicurezza e ambiente, anche con il supporto di collaboratori esterni (docenti e ricercatori dell'Università, CNR e altri enti di ricerca).In particolare, il Dipartimento Ambiente svolge attività di monitoraggio e modellizzazione quali: modellazione ambientale e analisi geostatistica; valutazioni di impatto ambientale (SIA, VIA, ESHA, rapporti IPPC, ecc.); attività connesse alla progettazione di interventi di bonifica; analisi del rischio; caratterizzazioni ambientali

TECNOCREO SRL

Via Girolamo Savonarola 15 - 54033 Carrara

+39 349 8052610 | mbonuccelli@netcreo.it

Tecnocreo S.R.L. è una società di ingegneria con sede nel cuore dell'eccellenza artistica di Carrara. Nata dalla passione per l'ingegneria e dalla determinazione a offrire soluzioni avanzate, si dedica all'erogazione di servizi multidisciplinari di alta qualità, mirati a soddisfare le esigenze più complesse dei nostri clienti.

TEMA SISTEMI SPA

Via Romagnoli, 4 - 48026 Russi (RA)

+39 0544 455065 | info@temasistemi.com

TEMA SISTEMI SPA si occupa di progettazione, produzione, installazione e manutenzione di sistemi e prodotti antincendio certificati da oltre 30 anni. Opera sul mercato internazionale per proteggere i settori civile, industriale, navale, oil & gas e trasporti con le tecnologie antincendio più innovative e sofisticate.

TEMA TECHNOLOGIES & MATERIALS S.R.L.

Via dell'Industria 21 - 31029 Vittorio Veneto

+39 0438 503410 | mikol.zanardo@temacorporation.com

TeMa Geo Solutions sviluppa tecnologie e prodotti per la protezione, il mantenimento, il contenimento, il rinforzo e il drenaggio nel settore delle grandi opere d'intervento ambientale. La Ricerca e lo Sviluppo di soluzioni ad alta efficacia con un basso impatto ambientale sono la costante riconosciuta che offre ai clienti il valore di prodotti ad alto contenuto tecnologico. I prodotti TeMa Geo Solutions vengono utilizzati nelle seguenti applicazioni: opere in terra rinforzata, discariche e siti contaminati, pendii asciutti, gallerie, trincee drenanti, strade e campi da calcio in erba sintetica.

TRIUM ENVIRONMENTAL INC

130 - 239 Mayland Place NE - T2E 7Z8 Calgary

4039325014 | bjmin@triuminc.com

TRIUM Environmental Inc. (TRIUM) is Canada's leading premier environmental remediation company where innovation meets sustainability to resolve the most complex environmental challenges. Since our establishment on January 30, 2006, we have successfully carried out over 470 projects at over 2,500 contaminated sites across North America and internationally in USA, Middle East, South Korea and China as well as many R&D and commercialization projects that have produced numerous intellectual properties such as patents and trade-secrets.

UFFICIO SPECIALE PER LA RICOSTRUZIONE DEI COMUNI DEL CRATERE (USRC)

Piazza Gemona, 1 - Villaggio S. Lorenzo - 67020 Fossa (AQ)
+39 0862 75311 | info@usrc.it

L'Ufficio Speciale per la Ricostruzione dei Comuni del Cratere (USRC), con sede a Fossa (AQ), istituito dall'allora Governo Monti (L. 134 del 7 agosto 2012) nel dicembre 2012 (operativo da aprile 2013) a seguito della chiusura dello stato di emergenza nata dopo il sisma del 6 aprile 2009, fornisce l'assistenza tecnica alla ricostruzione pubblica e privata e all'edilizia scolastica, ne promuove la qualità, effettua il monitoraggio finanziario e attuativo degli interventi e cura la trasmissione dei relativi dati al Ministero dell'Economia e delle Finanze. Segue i 56 Comuni del Cratere sismico (con esclusione della città de L'Aquila) e gli oltre 100 Comuni fuori cratere.

UFFICIO SPECIALE PER LA RICOSTRUZIONE DELL'AQUILA

Corso Vittorio Emanuele, n. 48 - 67100 L'Aquila

+39 0862 4971 | info@usra.it

L'Ufficio Speciale per la Ricostruzione dell'Aquila (USRA) è stato istituito con l'entrata in vigore del Decreto Legge 22 giugno 2012, n. 83 Misure urgenti per la crescita del Paese, convertito in Legge 7 agosto 2012, n. 134 allo scopo di assicurare prioritariamente il completo rientro a casa degli aventi diritto, il ripristino delle funzioni e dei servizi pubblici, l'attrattività e lo sviluppo economico-sociale dei territori interessati, con particolare riguardo al centro storico monumentale della città dell'Aquila. Con il medesimo D.L. è stata dichiarata la cessazione dello stato di emergenza decretato nel 2009 per il sisma della Regione Abruzzo e, in particolare, con l'art. 67-ter è stato disposto che gli interventi necessari per il ritorno all'ordinarietà

REMTECH EXPO
FERRARA FIERE

WWW.REMTECHEXPO.COM

Segreteria Organizzativa:
Tel.: +39 0532 900713
e-mail: info@remtechexpo.com

Ferrara Expo Srl
Via della Fiera, 11 - 44124 Ferrara - Italy

società del gruppo

