



ANYWHERE TECHNOLOGY S.R.L. Via Giovanni Verga, 22 – 21040 Vedano Olona (VA)
Tel. +39 (0332) 866091 – Fax +39 (0332 404139) -- Internet: www.anytech.eu

Presentazione Sistemi Nucleari

Impianti di Stoccaggio e Smaltimento Reflui Radioattivi

Portfolio

Anywhere Technology S.r.l., azienda nata nel 2001 e certificata **ISO 9001-2015**, ha sviluppato a partire dal 2004, e migliorato fino ad oggi, un proprio Sistema di gestione di Impianti di Smaltimento Reflui Radioattivi secondo le più avanzate tecnologie disponibili sul mercato, realizzando e aggiornando svariate installazioni nell'ambito del territorio nazionale tra cui le più importanti sono:

Aziende Ospedaliere

Impianti

ASST Mantova – P.O. Carlo Poma:

Impianto Reflui da Diagnostica della Medicina Nucleare
(anno 2019)

Ospedale Ca' Foncello di Treviso:

Impianto Reflui da Diagnostica della Medicina Nucleare
(anno 2018)

ASST Valle Olona - P.O. di Busto Arsizio (VA): Triplo Impianto Reflui da Terapia Radiometabolica, da

Diagnostica della Med. Nucleare e da Lavaggi
(anno 2009 - 2018)

ASST Valle Olona - P.O. di Saronno (VA):

Impianto Reflui da Diagnostica della Medicina Nucleare
(anno 2009 - 2018)

Ospedale S. Maria Nuova di Reggio Emilia:

Impianto Reflui da Diag. e Ter. della Medicina Nucleare
(anno 2017)

Ospedale SS. Annunziata di Taranto:

Doppio Impianto Reflui da Diag. e da Ter. Radiometab.
(anno 2017)

PAG. 1 DI 5



ANYWHERE TECHNOLOGY S.R.L. Via Giovanni Verga, 22 – 21040 Vedano Olona (VA)
Tel. +39 (0332) 866091 – Fax +39 (0332 404139) -- Internet: www.anytech.eu

Aziende Ospedaliere

Impianti

Istituto Oncologico Veneto di Padova:

c/o P.O. Busonera - Impianto Reflui da Diagnostica
della Medicina Nucleare (anno 2017)

c/o Azienda Ospedaliera di Padova - Impianto Reflui da
Terapia Radiometabolica (2008)

Ospedale Mauriziano di Torino:

Impianto Reflui da Diagnostica della Medicina Nucleare
(anno 2017)

Impianto Reflui da Terapia Radiometabolica (2011)

A.O. Universitaria Pisana – Osp. S. Chiara:

Doppio Impianto Reflui da Diag. e da Ter. Radiometab.
(anno 2016)

A.O. Universitaria Pisana – Osp. Cisanello:

Impianto Reflui da Terapia Radiometabolica (2015)

Azienda U.L.S.S. N. 21 di Legnago (VR):

Impianto Reflui da Diagnostica della Medicina Nucleare
(anno 2015)

Ospedale Bambino Gesù di Roma:

Doppio Impianto Reflui da Diag. e da Ter. Radiometab.
(anno 2014)

Ospedale Manzoni di Lecco:

Impianto Reflui da Diagnostica della Medicina Nucleare
(anno 2012)

Nuovo Ospedale di Cona (FE):

Doppio Impianto Reflui da Diag. e da Ter. Radiometab.
(anno 2011)

Ospedale V. Cervello di Palermo:

Impianto Reflui da Terapia Radiometabolica
(anno 2004)

Tutti gli Impianti sono monitorati e sotto controllo direttamente dai laboratori di Anywhere Technology S.r.l.
tramite collegamento remotizzato in accordo con i CED ospedalieri tramite VPN via Internet.



ANYWHERE TECHNOLOGY S.R.L. Via Giovanni Verga, 22 – 21040 Vedano Olona (VA)
Tel. +39 (0332) 866091 – Fax +39 (0332 404139) -- Internet: www.anytech.eu

Inoltre, Anywhere Technology S.r.l. effettua attualmente il servizio di Assistenza e Manutenzione ad impianti realizzati da altri costruttori presenti nei seguenti Presidi Ospedalieri:

Aziende Ospedaliere

Impianti

Ospedale “Mariano Santo” di Cosenza (CS)	Impianto Reflui da Diagnostica della Medicina Nucleare Impianto Reflui da Terapia Radiometabolica (da maggio 2020)
G.O.M. di Reggio Calabria (RC)	Impianto Reflui da Diagnostica della Medicina Nucleare (dall’anno 2019)
Ospedale Circolo e Fond. Macchi di Varese	Impianto Reflui da Diag. e Ter. della Medicina Nucleare (dall’anno 2019)
Ospedale “S. Antonio A.” di Gallarate (VA)	Impianto Reflui da Diagnostica della Medicina Nucleare (dall’anno 2019)
Ospedale “Papardo” di Messina (ME)	Impianto Reflui da Diagnostica della Medicina Nucleare (dall’anno 2018)
Ospedale “INI” di Grottaferrata (ROMA)	Impianto Reflui da Diagnostica della Medicina Nucleare (dall’anno 2011)
Ospedale “Card. G. Panico” di Tricase (LE)	Impianto Reflui da Diagnostica della Medicina Nucleare (dall’anno 2007)
Ospedale “Miulli” di Acquaviva d. Fonti (BA)	Impianto Reflui da Diagnostica della Medicina Nucleare (dall’anno 2006)



ANYWHERE TECHNOLOGY S.R.L. Via Giovanni Verga, 22 – 21040 Vedano Olona (VA)
Tel. +39 (0332) 866091 – Fax +39 (0332) 404139 -- Internet: www.anytech.eu

Alcune referenze da cui prendere eventualmente informazioni e pareri sul ns lavoro:

Dr. Michele Stasi

Resp. della S.C. di Fisica Sanitaria dell'Azienda Osp. Mauriziano di Torino: tel. 011 5082251

Dr. Lorenzo Bianchi

Resp. della S.C. di Fisica Sanitaria dell'ASST Valle Olona di Busto A. (VA): tel. 0331 699637

Dr. Antonio Claudio Traino

Resp. della S.C. di Fisica Sanitaria dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Pisa: tel. 050 992254

Dr.ssa Marta Paiusco

Resp. della S.C. di Fisica Sanitaria del IOV di Padova: tel. 049 8212967

e qualsiasi altro responsabile di Fisica Sanitaria che utilizza l'impianto reflui radioattivi tra quelli elencati.

Anywhere Technology S.r.l., è un **System Integrator accreditato di National Instruments Inc.**, azienda statunitense leader mondiale nel settore dei sistemi di supervisione, controllo ed acquisizione dati (SCADA), ha sviluppato internamente il software delle applicazioni di gestione e controllo degli Impianti in ambiente Lab-VIEW e JAVA con struttura Client – Server e con Database SQL con possibilità di controllo e gestione da più postazioni anche in contemporanea in remoto e via WEB.

È pertanto in grado di personalizzare le applicazioni secondo le specifiche esigenze del cliente.

Inoltre, Anywhere Technology S.r.l. è in grado di realizzare adeguamenti tecnologici andando ad interfacciare con il proprio Sistema di controllo e gestione evoluto tutti quegli Impianti di Smaltimento Reflui già esistenti ma ormai in via di obsolescenza o che necessitano di un upgrade per poter usufruire della tecnologia di controllo più avanzata.

Per quanto riguarda altri aspetti legati alla radioattività, forniamo:

- Sistemi di Monitoraggio ambientale con installazione di Monitor per rilevamento presenza di radioattività nei locali dei reparti, collegati in rete e con acquisizione dati centralizzata
- Sistemi di Spettrometria gamma con pozzetti schermati dotati di rivelatori a scintillazione o HpGe
- Sistemi di Spettrometria portatili per radioprotezione
- Sistemi di Dosimetria personale elettronica

Siamo a disposizione per la risoluzione di qualsiasi problematica in questo specifico settore dello smaltimento reflui o del monitoraggio ambientale radioattivo, sia con reti di monitor fissi che con apparecchi portatili di primarie ditte internazionali:

Ortec, AMETEK, Berthold Technologies, Ludlum, ATOMTEX, Technical Associates, etc.

Per la spettrometria con partner come:

Ortec, AMETEK, Spectrum Techniques, Amptek, ATOMTEX, etc.

Per la dosimetria:

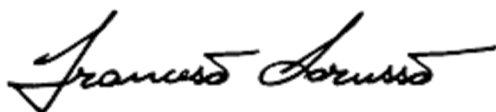
MGP Instruments, Polimaster, etc.

Grazie per l'attenzione.

Vedano Olona (VA), 01/09/2020

Resp. Sistemi Integrati

Francesco Lorusso



Resp. Sistemi Nucleari

Luraschi Maurizio

