

CURRICULUM AZIENDALE

Il Gruppo Leonardo Solutions – Domodry opera da oltre un decennio nel settore specialistico della diagnostica, progettazione e applicazione di tecnologie e materiali per la deumidificazione e il risanamento edilizio.

Attraverso un team di professionisti, guidato dall'Ing. Michele Rossetto, il Gruppo si è distinto in modo particolare per il grande impegno profuso nella ricerca in campo scientifico, svolta al fianco delle più importanti Università italiane.

La notorietà, la reputazione e il grado di apprezzamento che ha saputo conquistarsi sul mercato, soprattutto tra i tecnici e professionisti di settore (edilizia e Beni Culturali), qualificano oggi il Gruppo quale leader italiano della deumidificazione muraria.

A titolo esemplificativo, si riportano di seguito i riferimenti alle principali attività svolte – o ancora in corso di svolgimento – con soggetti istituzionali:

1 - Direzione Generale Ministero per i Beni e le Attività Culturali - ref.te Arch. Biancaneve Codacci Pisanelli: impianto TNC sperimentato nella Chiesa di S. Matteo in Lecce

2 - Soprintendenza BAP di Venezia e laguna - ref.ti Arch. Renata Codello, Arch. Francesco Trovò e Arch. Tiziana Favaro: impianto TNC sperimentato nella Chiesa di S. Antonin in Venezia

3 - Associazione Beni Italiani Patrimonio Mondiale UNESCO - ref.te dott. Giacomo Bassi e Comitati UNESCO di Venezia - ref.te dott.ssa Carla Toffolo

4 - Soprintendenza per i Beni Storici, Artistici ed Etnoantropologici della Liguria - ref.te Dott.ssa Angela Acondon: impianti TNC sperimentati in varie chiese del levante ligure

5 - Ufficio Centro Storico di Ragusa Ibla - ref.te Arch. Marcello Di Martino: impianto TNC sperimentato nel Duomo di S. Giorgio per la salvaguardia della Cona del Gagini

6 - Museo Civico di Palazzo Te a Mantova - ref.te Dott.ssa Chiara Pisani: impianto TNC sperimentato a Palazzo Te

7 - Laboratorio di Fisica Tecnica Ambientale per i Beni Culturali (Fi.T.Be.C.), Dip. di Energia del Politecnico di Milano - ref.te Dott. Ing. Massimo Valentini: impianto TNC sperimentato nella Basilica di S. Smpliciano in Milano

8 - Università del Salento, Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione - ref.ti Prof. Ing. Giorgio Zavarise e Dott. Ing. Paolo Congedo: impianti TNC sperimentati a Lecce nella cripta del Duomo, nella Chiesa di S. Matteo e presso l'edificio universitario "Buon Pastore"

9 - Assessorato Regionale dei Beni Culturali e dell'Identità Siciliana, Museo Regionale della Villa Romana del Casale a Piazza Armerina - ref.te Dott.ssa Rosa Oliva: impianti TNC in corso di sperimentazione presso la Villa Romana del Casale

10 - Università di Ferrara, Dipartimento di Architettura - ref.ti Prof. Arch. Riccardo Dalla Negra, Prof.ssa Arch. Rita Fabbri, Dott. Arch. Manlio Montuori: impianti TNC in corso di sperimentazione a Ferrara presso Palazzo Renata di Francia e presso la Palazzina Marfisa D'Este

11 - Università degli Studi di Napoli "Federico II", Centro Interdipartimentale di ricerca per lo studio delle Tecniche Tradizionali dell'Area Mediterranea (CITTAM) - ref.te Prof. Ing. Roberto Castelluccio: impianti TNC in corso di sperimentazione a Napoli presso il Museo Ferroviario Nazionale di Pietrarsa e nella Basilica di S. Giovanni Maggiore

12 - Politecnico di Torino, Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica (DISEG) - ref.te Prof. Ing. Carlo Ostorero: impianto TNC in corso di sperimentazione a Torino nella chiesa di S. Giovanni Decollato

13 - Politecnico di Torino, Dipartimento di Architettura e Design (DAD) - ref.te Prof. Arch. Cesare Renzo Romeo: impianto TNC in corso di sperimentazione nella chiesa della Purificazione di Maria Vergine in Belgirate (NO)

14 - Università degli Studi della Basilicata, Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo (DICEM) - ref.te Prof. Ing. Nicola Cardinale: impianti TNC in corso di sperimentazione presso il castello di S. Basilio in Pisticci (MT), la chiesa del Carmine in Minervino Murge e la cripta della Chiesa Matrice in Mola di Bari

15 - Università di Padova, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (DICEA) - ref.te Prof. Ing. Claudio Modena: convenzione di ricerca per la sperimentazione del sistema TNC Domodry in applicazioni su edifici storici in Veneto

16 - Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Lombardia - ref.ti Dott.ssa Arch. Caterina Bon Valsassina e Dott.ssa Michela Palazzo: oltre 20 impianti TNC installati in altrettanti edifici storici in territorio lombardo, tra cui Villa Reale di Monza, Palazzo Te a Mantova, Villa Arconati a Bollate (MI) ed il Castello di Legnano (MI)

17 - Curia Arcivescovile di Milano - ref.ti S.E. Mons. Erminio De Scalzi (Abate Parroco Basilica di S. Ambrogio), Mons. Biagio Pizzi (Arciprete Basilica di S. Ambrogio), Arch. Carlo Capponi (Direttore Ufficio Beni Culturali della Diocesi): oltre 40 impianti TNC installati in altrettanti edifici di culto nel territorio della Diocesi Ambrosiana, tra cui le Basiliche di S. Ambrogio e di S. Simpliciano in Milano

18 - Ordine Benedettino e Badia Primaziale S. Anselmo - ref.ti Padre Markus Muff (Direttore della Fondazione Benedettina), Padre Notker Wolf (Abate Primate della Badia Primaziale Sant'Anselmo), Ing. Gabriele Felli (tecnico del Pontificio Ateneo S. Anselmo): impianto TNC installato presso la sede del Pontificio Ateneo S. Anselmo in Roma

19 - Soprintendenza Belle Arti e Paesaggio del Comune di Roma - ref.te Arch. Alessandro De Falco: impianto TNC installato presso la Sala grande del Museo della Chiesa del SS. Nome di Gesù all'Argentina (ref.te Padre Daniele Libanori)

20 - Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Provveditorato Interregionale per la Toscana e l'Umbria - ref.ti Dott.ssa Ing. Gloria Pieroni e Geom. Pietro Bongiovi: impianto TNC installato nella sede dell'Istituto Universitario Europeo presso Villa Schifanoia in Firenze

21 - Esercito Italiano - Accademia Militare di Modena e Scuola Militare Nunziatella di Napoli - ref.ti Gen. Giuseppenicola Tota e C.te Maurizio Napoletano: impianti TNC installati presso Palazzo Ducale di Modena e Scuola Militare Nunziatella di Napoli

22 - Marina Militare Italiana, Basi di Portovenere (SP) e Messina - ref.ti Ammiraglio Giulio Cobolli, C.te Francesco Zoppo, Geom. Demetrio Samperi: impianti TNC installati presso la Caserma di Portovenere (SP) e il Comando Navale di Messina

23 - Arcidiocesi di Crotone e Santa Severina - ref.ti Mons. Domenico Graziani (Arcivescovo) e Ing. Tito Arno (tecnico della Diocesi): impianti TNC installati presso il Duomo di Crotone ed il Museo Diocesano di Santa Severina

24 - Istituto Regionale Ville Venete - ref.ti Dott.ssa Giuliana Fontanella, Arch. Carlo Canato, Arch. Claudio Albanese: impianti TNC installati presso Villa Venier Contarini in Mira (VE), presso Villa Emo in Fanzolo di Veduggio (TV) e presso Villa Zilieri Motterle in Monteviale (VI)

25 - Soprintendenza per i Beni Storici, Artistici ed Etnoantropologici della Puglia - ref.te Dott.ssa Angela Convenuto: impianto TNC installato nella Cattedrale di Nardò (LE)

26 - Soprintendenza Beni Architettonici e Paesaggistici delle Marche - ref.te Dott.ssa Arch. Simona Guida: impianti TNC installati presso il Palazzo Ducale di Pesaro (PU) e la Rocca di Gradara (PU)

27 - Comune di Pesaro, Settore Opere Pubbliche - ref.te Dott.ssa Ing. Maria Cristina Rossi: impianto TNC installato presso Palazzo Almerici, sede del Museo Oliveriano in Pesaro (PU)

28 - Comune di Forlimpopoli, Assessorato alla Cultura - ref.te Dott.ssa Silvia Bartoli Bassi (Direttrice Museo): impianto TNC installato presso il Museo Archeologico T. Aldini in Forlimpopoli (FC)

29 - Comune di Verucchio (RN) - ref.ti Dott. Arch. Mauro Barocci (Responsabile Area Tecnica) e Dott.ssa Patrizia Von Eles (Direttrice Museo): impianto TNC installato presso il Museo Civico Archeologico di Verucchio (RN)

30 - Università del Sannio - ref.te Dott. Ing. Luigi Ferraiuolo: impianto TNC installato presso la sede universitaria (ex Convento di Sant'Agostino) in Benevento

Si riporta inoltre l'elenco delle principali sperimentazioni condotte nell'ambito di convenzioni di ricerca stipulate dall'azienda con Istituti universitari e/o Enti di ricerca:

- **Direzione Generale Ministero per i Beni e le Attività Culturali:** campagna sperimentale sul sistema di deumidificazione muraria ad impianto TNC (Tecnologia a Neutralizzazione di Carica) applicato presso la Chiesa di S. Matteo in Lecce
- **Soprintendenza BAP di Venezia e laguna:** campagna sperimentale sul sistema di deumidificazione muraria ad impianto TNC (Tecnologia a Neutralizzazione di Carica) applicato presso la Chiesa di S. Antonin in Venezia
- **Istituto Fi.T.Be.C. del Politecnico di Milano:** campagna sperimentale sul sistema di deumidificazione muraria ad impianto TNC (Tecnologia a Neutralizzazione di Carica) applicato presso la Basilica di S. Simpliciano in Milano
- **Università del Salento, Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione:** campagna sperimentale sul sistema di deumidificazione muraria ad impianto TNC (Tecnologia a Neutralizzazione di Carica) applicato a Lecce presso la cripta del Duomo, la Chiesa di S. Matteo e l'edificio universitario "Buon Pastore"
- **Assessorato Regionale dei Beni Culturali e dell'Identità Siciliana:** campagna sperimentale sul sistema di deumidificazione muraria ad impianto TNC (Tecnologia a Neutralizzazione di Carica) applicato presso il Museo Regionale della Villa Romana del Casale a Piazza Armerina (EN)
- **Università di Ferrara, Dipartimento di Architettura:** campagna sperimentale sul sistema di deumidificazione muraria ad impianto TNC (Tecnologia a Neutralizzazione di Carica) applicato a Ferrara presso Palazzo Renata di Francia e presso la Palazzina Marfisa D'Este
- **Università degli Studi di Napoli "Federico II", Centro Interdipartimentale di ricerca per lo studio delle Tecniche Tradizionali dell'Area Mediterranea (CITTAM):** campagna sperimentale sul sistema di deumidificazione muraria ad

impianto TNC (Tecnologia a Neutralizzazione di Carica) applicato a Napoli presso il Museo Ferroviario Nazionale di Pietrarsa e nella Basilica di S. Giovanni Maggiore

- **Politecnico di Torino, Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica (DISEG):** campagna sperimentale sul sistema di deumidificazione muraria ad impianto TNC (Tecnologia a Neutralizzazione di Carica) applicato a Torino nella Chiesa di S. Giovanni Decollato
- **Politecnico di Torino, Dipartimento di Architettura e Design (DAD):** campagna sperimentale sul sistema di deumidificazione muraria ad impianto TNC (Tecnologia a Neutralizzazione di Carica) applicato nella Chiesa della Purificazione di Maria Vergine in Belgirate (NO)
- **Università degli Studi della Basilicata, Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo (DICEM):** campagna sperimentale sul sistema di deumidificazione muraria ad impianto TNC (Tecnologia a Neutralizzazione di Carica)

Per ulteriori dettagli, si rimanda alla seguente sezione del sito internet:

www.domodry.it

Restiamo in ogni caso a disposizione per ogni eventuale, ulteriore approfondimento.



LEONARDO SOLUTIONS Srl
Amministratore Unico
Maria Luisa Zerilli