



DATI ANAGRAFICI

Nome Azienda	TECNOINDAGINI SRL Centro Diagnostico per le costruzioni – Protocolli diagnostici, Laboratorio autorizzato prove materiali e Laboratorio autorizzato prove materiali su strutture esistenti
Indirizzo	Via Monte Sabotino 14, 20095 Cusano Milanino (MI)
P.IVA/Codice Fiscale	06383520969
Telefono	02.36527601
Fax	02.66304937
E-mail	info@tecnoindagini.it – tecnoindagini@registerpec.it gare@tecnoindagini.it (per procedure di gara, doc e procedure amministrative)
Anno di costituzione	2008
Codice ATECO	71.20.1
Amministratori muniti di Rappresentanza	Geom. Luca Proietto (Presidente del CdA, Legale Rappresentante) Ing. Marco Gallotta (Direttore Tecnico, Consigliere, Socio) Ing. Nicola Salvadori (Consigliere, Socio)
n. Registro Imprese	Milano Monza e Brianza Lodi, iscrizione n. 06383520969, REA MI-1888923
n. Posizione INAIL	Codice Ditta n. 14699657 PAT n. 92578755, Sede di Sesto San Giovanni (MI)
n. Matricola INPS	Matricola n. 4974078797, Sede di Milano
n. dei dipendenti	44
Organico medio annuo	31 (al 31/12/2023)
Certificazioni	UNI EN ISO 9001:2015 Certificato ANCIS n. 808 rev. 01 del 19/11/2019, UNI EN ISO 14001:2015 Certificato ANCIS n. 851SGA del 06/04/2021 UNI EN ISO 45001:2018 Certificato ANCIS n. 852SCR del 06/04/2021 Adozione di un proprio codice etico (D.Lgs 231/01)

LABORATORIO TECNOINDAGINI PROVE MATERIALI

Indirizzo	Via Monte Sabotino 12/A, 20095 Cusano Milanino (MI)
E-mail	laboratorio@tecnoindagini.it – laboratoriotecnoindagini@pec.net
Autorizzazione	n° 367 del 27/10/2020, del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Direttore	Ing. Nicola Salvadori

LABORATORIO TECNOINDAGINI PROVE MATERIALE SU COSTRUZIONI ESISTENTI

Autorizzazione	n.21 dal 03/01/2022 del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti
Direttore	Ing. Nicola Salvadori

ATTIVITÀ DELL'AZIENDA

[Dettaglio in Allegato 01](#)

Attività prevalente esercitata

Società di servizi di ingegneria; laboratorio prove per l'esecuzione di prove sui materiali da costruzione e su costruzioni esistenti; esecuzione per conto terzi di indagini, prove tecnologiche non distruttive e sperimentali per la diagnostica di strutture; esecuzione di tutte le lavorazioni edili strettamente necessarie ed accessorie all'espletamento delle indagini e delle prove tecnologiche.

Protocolli di indagine

Protocolli di indagine creati ad hoc per l'analisi delle patologie legate agli elementi strutturali e non strutturali delle costruzioni, ovvero per la verifica della risposta sismica dei fabbricati. Il fine di ogni indagine è migliorare la conoscenza dell'opera e consentire la stesura di un piano manutentivo volto a disinnescare i potenziali rischi rilevati.

Tutti i protocolli di indagine adottano metodi speditivi e non invasivi, composti da analisi tra loro complementari, eseguite da personale specializzato e qualificato, mediante l'utilizzo di tecnologie e strumentazione all'avanguardia.

Prove di laboratorio

Laboratorio prove per l'esecuzione di prove sui materiali quali prove su calcestruzzi, leganti idraulici, acciai, legni, laterizi, conglomerati bituminosi, prove su terre e rocce incluse indagini geotecniche in sito e di laboratorio. Indagini geofisiche, prove, controlli, monitoraggi ed indagini non distruttive su fabbricati o parti di essi, su terreni, su strutture e sovrastrutture stradali, nonché su tutti i materiali da costruzione esistenti od innovativi in genere.

Qualità del servizio

Il Centro Diagnostico si pone come unico interlocutore per tutta la durata dell'incarico: offre un servizio completo dalla pianificazione all'esecuzione delle indagini e al ripristino dei luoghi, dalla rielaborazione dei dati alla consegna della relazione finale dettagliata.

Il laboratorio prove materiali da costruzione e il laboratorio prove materiali su strutture esistenti di Tecnoindagini offrono un servizio completo e certificato, disponendo di attrezzature all'avanguardia e di personale tecnico specializzato, con comprovata esperienza nel settore delle prove e controlli, disponibile a fornire consulenza ed assistenza tecnica.

Esperienza maturata

[Dettaglio in Allegato 02](#)

Dal 2008 ad oggi, l'azienda ha eseguito diagnosi per la sicurezza e la verifica strutturale, statica e sismica, in differenti tipologie costruttive, pubbliche e private, su tutto il territorio nazionale: edifici scolastici, strutture sanitarie e sportive, infrastrutture, ponti e viadotti, edifici religiosi e di pregio storico-artistico, palazzine, banche ed assicurazioni.

Totale mq indagati

18.300.455 mq

Totale costruzioni esaminate

10.971

n. Clienti

n. 1.506 Pubblici | n. 639 Privati

Staff Tecnico

[Dettaglio in Allegato 03](#)

Dettaglio organico

n. 7 Geometri | n. 6 Architetti | n. 18 Ingegneri | n. 1 Geologi | n. 8 Assistenti Operai

Iscrizione Albi professionali

L'azienda annovera al proprio interno, personale dipendente qualificato ed iscritto ad Albi/Ordini professionali di competenza (Ingegneri, Architetti, Geologi)

Certificazioni

Lo staff tecnico dedicato all'esecuzione di indagini strutturali e non strutturali in situ e prove di laboratorio è composto, tra gli altri, da **professionisti specializzati nella diagnostica ed altresì certificati** all'esecuzione di prove non distruttive sull'edificio di livello 2 e 3 (EN UNI ISO 9712 e UNI PdR 56:2019) ed ispezione opere civili e infrastrutture.

STRUMENTAZIONE

[Dettaglio in Allegato 04](#)

Diagnostica

L'azienda dispone di strumentazione **per il rilievo della geometria strutturale, la caratterizzazione meccanica dei calcestruzzi, degli acciai, delle murature e delle strutture lignee** e per l'esecuzione di Prove MASW.

Modellazione

Inoltre, per lo sviluppo dei modelli strutturali e l'esecuzione delle analisi statiche e sismiche, sono impiegati diversi **applicativi per le modellazioni sismiche e non sismiche**.

Prove di laboratorio

Il laboratorio dispone di apparecchiature **all'avanguardia, che permettono di trattare i dati rilevati durante le prove in modo informatizzato**. Questo permette di rintracciare automaticamente i campioni trattati, ridurre l'errore umano, i costi ed i tempi di esecuzione.

DIFFUSIONE DELLA CULTURA DELLA PREVENZIONE

[Dettaglio in Allegato 05](#)

Pubblicazioni

L'azienda ha provveduto alla stesura di differenti testi sulla diagnostica per le costruzioni riguardanti i degradi degli elementi non strutturali, la sismica, la gestione del patrimonio scolastico e infrastrutturale.

Il costante impegno nella diffusione della cultura sulla diagnostica comporta la stesura di svariati articoli di carattere tecnico su differenti riviste e portali specifici di settore.

Eventi formativi

Organizzazione di convegni e seminari di natura tecnica - informativa, rivolti a tecnici delle Amministrazioni pubbliche e professionisti, per divulgare ed implementare la cultura della prevenzione e della diagnostica.

MERCATI ELETTRONICI ED ALBI FORNITORI

[Dettaglio in Allegato 06](#)

L'azienda è iscritta a diverse Piattaforme e Mercati elettronici della pubblica amministrazione, regionali e nazionali, ovvero a numerosi albi fornitori pubblici e privati.