

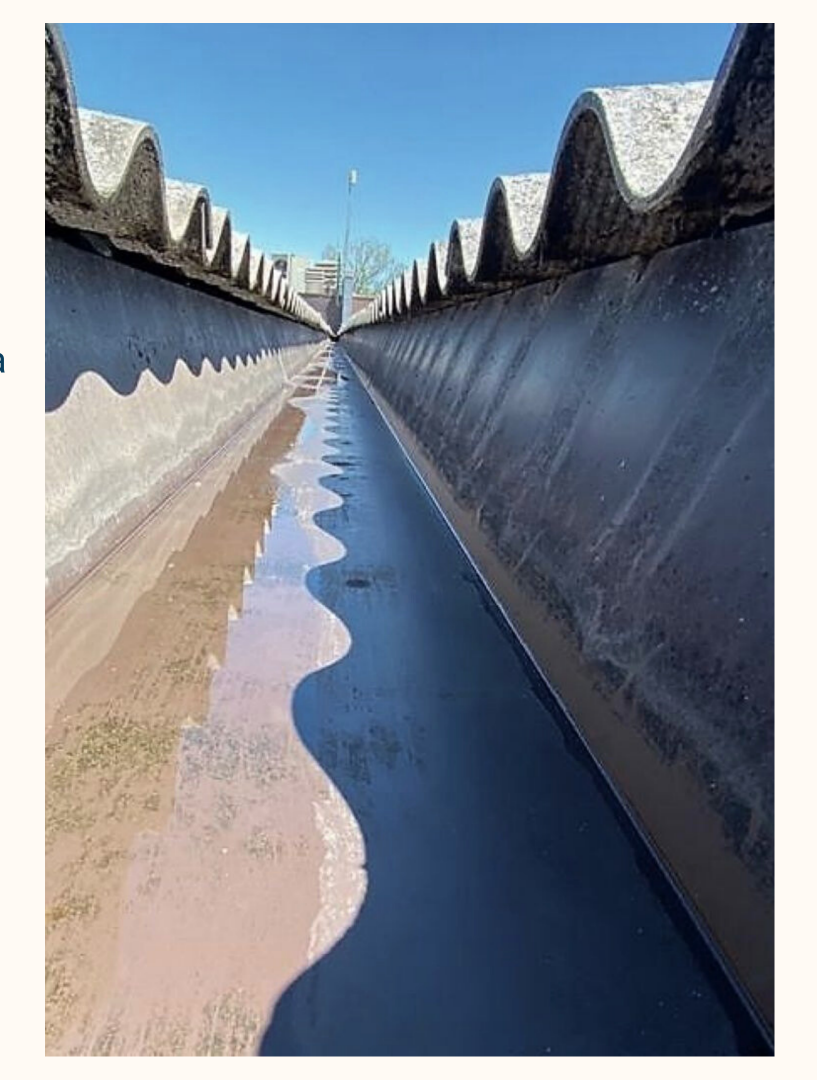


BONIFICA AMIANTO - GESTIONE RIFIUTI SPECIALI - EDILIZIA www.technogeasrl.it



- Consulenze ambientali
- Bonifica di manufatti contenenti amianto a matrice compatta e friabile
- Bonifica di terreni contaminati
- Gestione di rifiuti pericolosi e non: caratterizzazione, trasporto e smaltimento
- Sanificazioni ed igienizzazioni
- Strip-Out e demolizioni selettive
- Opere edili legate alle attività di risanamento dei siti contaminati
- Opere edili di costruzione, ristrutturazione e manutenzione.

Operiamo con proprie attrezzature e maestranze





CHI SIAMO

Una società di consolidata esperienza professionale per la ristrutturazione di aree civili e industriali e il risanamento di siti contaminati da materiali e/o sostanze pericolose

LA STORIA

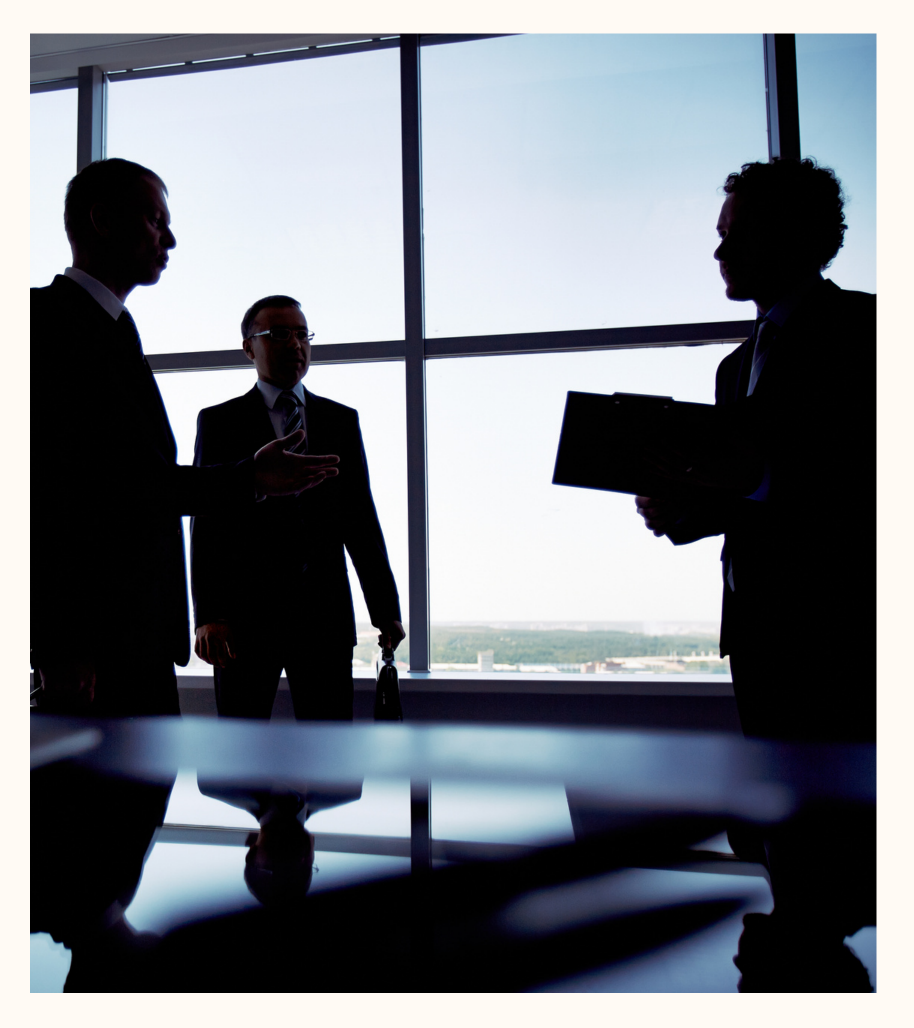
Technogea S.r.l. nasce nel 2014 dalla fusione di due aziende già operanti nel settore della bonifica dell'amianto e si afferma oggi come realtà di riferimento sul territorio ligure ed il Nord Italia nel settore dell'ecologia e delle consulenze ambientali

MISSION

Sicurezza, innovazione, sostenibilità

RISULTATI 2024

20 anni di esperienza nel settore 947.000 kg di rifiuti trattati 595 clienti serviti

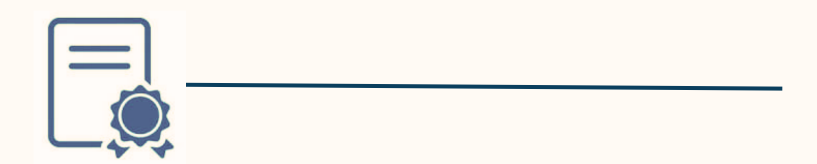


AZIENDA

Referente qualificato per l'attività di bonifica e rimozione di manufatti ed elementi in amianto e per la gestione di rifiuti speciali, Technogea opera anche nel settore dell'edilizia industriale e privata.

La continua formazione degli operatori e l'attenzione ai requisiti tecnico professionali le consentono di operare e in conformità ai principi di precauzione, prevenzione e responsabilizzazione per la tutela dell'uomo e dell'ambiente.

Una realtà dinamica e versatile che si rivolge a piccole, medie e grandi imprese, ad enti pubblici e a soggetti privati.



ISCRIZIONI ALL'ALBO GESTORI AMBIENTALI CERTIFICAZIONI

• Iscrizione all'Albo Nazionale Gestori Ambientali per le categorie:

10 A e 10B classe E abilitante a svolgere attività di bonifica di beni contenenti amianto

2Bis operazioni di raccolta e trasporto dei propri rifiuti pericolosi

5 classe F raccolta e trasporto di rifiuti speciali pericolosi

8 classe F intermediazione e commercio di rifiuti non pericolosi e/o pericolosi senza detenzione dei rifiuti stessi

• Attestazione di Qualificazione SOA Cat. OG1 classifica II e Cat. OG12 Class. I rilasciata dagli organismi accreditati ai sensi dell'art. 40 del Codice dei Contratti Pubblici.





- Analisi del sito per accertare la presenza di amianto, valutarne la quantità, il tipo (friabile o compatto)
 e lo stato di deterioramento. Valutazione dell'intervento: incapsulamento, confinamento o rimozione
- Elaborazione del piano di lavoro, documento da trasmettere alla ASL di competenza che indica le procedure, le attrezzature, i dispositivi di protezione individuale (DPI) e le misure di sicurezza da adottare per la rimozione o la gestione dell'amianto
- Incapsulamento o confinamento: in alcuni casi l'amianto può essere trattato con prodotti incapsulanti oppure confinato con barriere fisiche
- Rimozione: operazione eseguita con specifiche procedure per evitare la rottura dei manufatti e la dispersione di fibre
- Monitoraggi ambiental post-intervento: in alcuni casi, dopo la bonifica, si effettuano dei monitoraggi ambientali per verificare la qualità dell'aria e la presenza di eventuali fibre nell'ambiente circostante





- Servizio di raccolta, trasporto e smaltimento/recupero di ogni tipologia di rifiuto (pericoloso, non pericoloso, solido, polverulento e liquido) proveniente da industrie, aziende, enti pubblici e privati e da cantieri edili
- Consulenza alle aziende per la corretta gestione dei rifiuti prodotti e per l'ottimizzare dei processi di gestione.
- Identificazione e classificazione del rifiuto in base alle caratteristiche chimiche e fisiche; tale fase può richiedere l'analisi chimica del rifiuto pericoloso per determinarne il livello di pericolosità.
- Raccolta del rifiuto presso la sede o il sito del produttore
- Trasporto agli impianti di recupero o smaltimento con mezzi e personale autorizzati

BONIFICHE AMBIENTALI

- Valutazione e analisi preliminare del sito o del terreno contaminato
- Analisi chimico-fisica dei materiali contaminati per determinare la natura e l'entità dell'inquinamento
- Redazione di un piano di intervento, documento da sottoporre agli enti competenti, che indica le metodologie, le misure preventive e di sicurezza e le tecnologie da adottare
- Esecuzione delle operazioni di bonifica: rimozione dei materiali contaminati, trattamento in loco, recupero e trasporto a discarica autorizzata
- Monitoraggio per la verifica dell'efficacia dell'intervento e controllo periodico per garantire il mantenimento dei livelli di contaminazione entro i limiti consentiti.



FASI

- Sopralluogo e valutazione preliminare per l'analisi dell'edificio e l'identificazione degli elementi da rimuovere; verifica della presenza di materiali pericolosi (amianto, vernici al piombo, ecc.)
- Disattivazione e messa in sicurezza di impianti elettrici, idraulici, gas e HVAC
- Smontaggio di impianti tecnici (rimozione di cablaggi, tubazioni, impianti di climatizzazione, ecc.)
- Rimozione di manufatti non strutturali: pareti interne (cartongesso, tramezzi), controsoffitti, pavimenti flottanti, infissi, porte, arredi e rivestimenti.
- Separazione e raccolta per categoria dei rifiuti generati (metalli, legno, plastica, inerti, ecc.).
- Avvio al riciclo o allo smaltimento

VANTAGGI

- Riduzione dei costi di realizzazione e dei tempi di esecuzione
- Riduzione dell'impatto ambientale e dei costi di gestione dei rifiuti
- Rimozione controllata e pianificata per una maggiore sicurezza degli operatori e delle strutture adiacenti



RIPRISTINO DI INFRASTRUTTURE POST BONIFICA

- Realizzazione di coperture di edifici civili ed industriali
- Impermeabilizzazione di tetti, terrazzi e balconi
- Rifacimento pavimentazioni
- Manutenzione o nuova realizzazione di sottofondi e pavimentazioni per esterni ed interni
- Risanamento di vecchie canne fumarie in muratura con l'inserimento di tubazioni in acciaio inox
- Montaggio di canne fumarie esterne mono o doppia parete
- Fornitura e posa in opera di controsoffitti, pareti divisorie, tramezzature, isolanti termici ed acustici

RISTRUTTURAZIONI EDILI

- Interventi di ristrutturazione e manutenzione su edifici civili ed industriali, manutenzione di facciate, intonaci e rivestimenti interni ed esterni
- Realizzazione di coperture di edifici civili ed industriali



DISINFEZIONE E SANIFICAZIONE

- Sanificazione di ambienti e siti privati o pubblici mediante specifiche procedure di pulizia, disinfezione e, in alcuni casi, disinfestazione, per eliminare o ridurre al minimo microrganismi patogeni, batteri, virus e altri agenti contaminanti
- Elaborazione di piani personalizzati: valutazione preventiva di specifiche esigenze ed eventuali rischi legati all'attività svolta
- Irrorazione e applicazione di specifici prodotti detergenti e disinfettanti mediante utilizzo di attrezzature professionali
- Rilascio del certificato di avvenuta sanificazione valido presso le Autorità di Controllo.

Technogea Srl
Largo Milite Ignoto, 6 int. 4
16012 Busalla (GE)
C.F. e P. IVA 02250320997
T. +39 010 7671393 | T. +39 010 7672394
technogeasrl@gmail.com