



info@assagroup.it
800.300.394
www.assagroup.it

PROFILO AZIENDALE



SOMMARIO

3 - *Chi siamo*

4 - *Organigramma*

5 - *I servizi*

6 / 11 - *Bonifica amianto*

12 / 15 - *Igiene ambientale*

15 / 17 - *Opere edili*

18 / 20 *Macchinari e prodotti*

21 / 24 - *Lavori svolti*

25 - *Clienti*

26 - *Certificazioni*

27 - *Contatti*



Chi **SIAMO**

ASSA è un'azienda certificata che opera nel settore ambientale e edile da oltre 10 anni. Forte della sua esperienza e grazie alla collaborazione di professionisti del settore è in grado di soddisfare ogni tipo di richiesta in tempi rapidi e con risultati di produzione superiori alla media della concorrenza diretta. L'esperienza maturata nel tempo e l'aggiornamento continuo in materia ci permettono di offrire un servizio completo per la gestione delle problematiche legate alla tutela della salute umana e alla salvaguardia dell'ambiente nei confronti di Aziende, Privati, Enti e Condomini: gestione del rischio e bonifica amianto compatto e friabile, recupero e smaltimento dei rifiuti pericolosi e non, interventi specifici di Igiene Ambientale e Industriale. Oltre alla gestione delle problematiche legate all'ambiente, grazie alla specializzazione del comparto tecnico – operativo, realizziamo sia la ricostruzione delle opere che sono soggette a un intervento di bonifica sia opere edili di ristrutturazione e manutenzione.

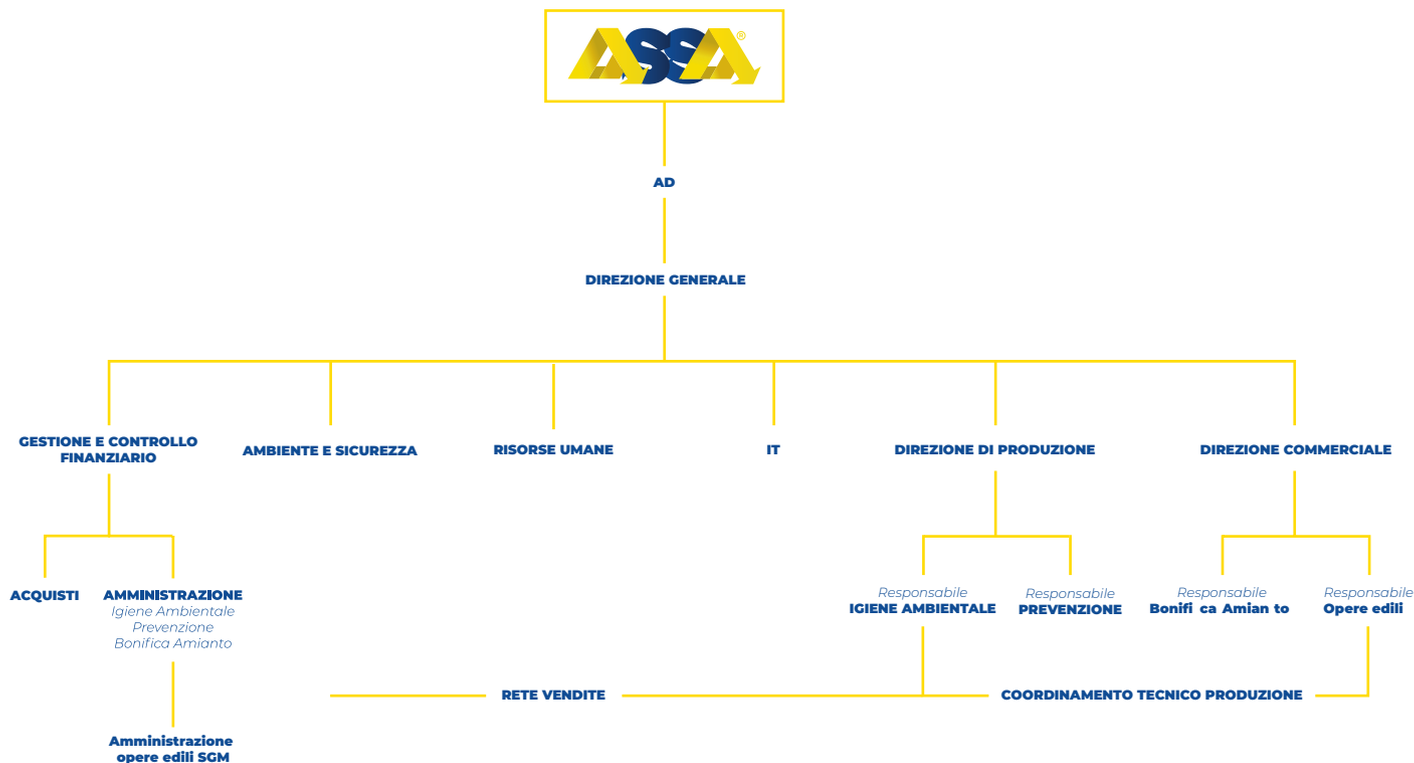
L'obiettivo aziendale è da sempre quello di offrire alla clientela un servizio completo e di qualità, avendo un solo e unico referente e garantendo una valutazione gratuita dell'intervento, tempi certi e assistenza professionale.

Chiama un nostro consulente per avere tutte le informazioni necessarie e un sopralluogo gratuito e non vincolante.

**Un servizio completo
per la soluzione di
problematiche in materia
di ambiente**



ORGANIGRAMMA



| SERVIZI

Bonifica amianto, compatto e friabile

Gestione tecnica del rischio amianto

Igiene ambientale

Opere edili

**Qualità ed onestà
nella tutela
dell'ambiente.**



BONIFICA AMIANTO

DOVE SI TROVA L'AMIANTO

Fino agli inizi degli anni 90, si è fatto largo uso di amianto nel nostro paese. È stato utilizzato in vari settori, primi tra tutti in quello edile e impiantistico. Lo troviamo in molteplici installazioni: coperture, gronde, cornicioni perimetrali e pensiline discendenti, canne fumarie, comignoli, tubazioni dell'acqua, tubi di scarico, rivestimenti di tubi, serbatoi idrici, vasi di espansione dell'impianto di riscaldamento, ricoprente a spruzzo su pareti e soffitti di locali tecnici, guarnizioni caldaie, ferodi motore ascensore. La presenza di amianto è notevole basti pensare al fatto che l'Italia è stata tra i maggiori produttori al mondo (il secondo dopo l'Unione Sovietica in Europa) e il primo consumatore in assoluto.

La pericolosità dell'amianto

L'amianto è un minerale di natura fibrosa e la sua pericolosità dipende dalla possibilità di rilascio di fibre sottilissime che possono rimanere in sospensione nell'aria per molto tempo. Le polveri contenenti fibre d'amianto, se respirate, possono causare gravi patologie: asbestosi per importanti esposizioni, tumori della pleura (mesotelioma pleurico) e carcinoma polmonare. La pericolosità dipende dalla sua friabilità o dalla presenza di danneggiamenti di varia natura.

Bisogna tener conto che il trascorrere del tempo e le continue sollecitazioni a cui sono sottoposti i materiali contenenti amianto non giocano a favore. Pertanto è necessario nonché obbligatorio valutarne lo stato di conservazione, evitare che vengano danneggiati e intervenire quando necessario con le tecniche di bonifica previste.

COSA PREVEDE LA LEGGE

Se l'amianto risulta friabile, facilmente sgretolabile oppure danneggiato e in cattivo stato di conservazione è obbligatorio rimuoverlo. Al contrario si può scegliere di



non rimuoverlo nel caso risulti integro e in buono stato di conservazione a condizione che sia sottoposto a controlli periodici. La valutazione dello stato di conservazione e i successivi controlli periodici devono essere realizzati rispettando specifici parametri normativi da tecnici che hanno competenze e maturata esperienza in materia.

CHI RIGUARDA

L'Amianto può trovarsi in qualsiasi realtà, sia essa abitativa o non. Privati, Condomini, Enti e Aziende, in caso di presenza di amianto anche dubbia, hanno l'obbligo di intervenire. L'obbligo di gestirne il rischio ricade in capo al proprietario o gestore dell'attività.

I Nostri interventi di bonifica amianto compatto e friabile:

01. Rimozione, trasporto e smaltimento amianto (con sostituzione del materiale in amianto, se richiesto)
02. Incapsulamento amianto senza Rimozione
03. Confinamento o rivestimento amianto

DESCRIZIONE TECNICHE DI BONIFICA AMIANTO:

Rimozione, trasporto e smaltimento: procedimento più diffuso perché elimina ogni potenziale fonte di esposizione e consiste nella rimozione definitiva del manufatto.

Incapsulamento amianto senza rimozione: intervento di tipo conservativo che consiste nel trattamento dell'amianto con prodotti penetranti o ricoprenti che inglobano le fibre attraverso una pellicola di protezione sulla superficie esposta.

Confinamento o rivestimento amianto: consiste nell'installazione di una barriera che separi l'amianto dalle aree occupate dell'edificio. Nel caso di confinamento di una copertura in cemento amianto (sopra copertura) è necessaria la verifica del carico sopportato dalla struttura con l'installazione della nuova copertura.

Come Intervendiamo

ASSA offre una gestione completa "chiavi in mano" e interviene con le sue squadre di operatori esperti in bonifica amianto nel rispetto delle leggi vigenti in materia di sicurezza per le persone e per l'ambiente, seguendo le disposizioni previste in ogni fase della gestione



amianto, dalla manutenzione allo smaltimento in sicurezza dei rifiuti. La ricostruzione delle opere che sono soggette a un intervento di bonifica è affidata a operai specializzati nel comparto edile. Gli interventi vengono realizzati con l'ausilio di attrezzature tradizionali e, nei casi necessari previa valutazione, con l'impiego di personale altamente qualificato e formato che opera su fune in sospensione.

Come valutiamo gli Interventi

Per valutare al meglio il tipo e le corrette modalità di intervento, la nostra azienda effettua sopralluoghi e preventivi, senza vincoli e costi.

GESTIONE TECNICA DEL RISCHIO AMIANTO

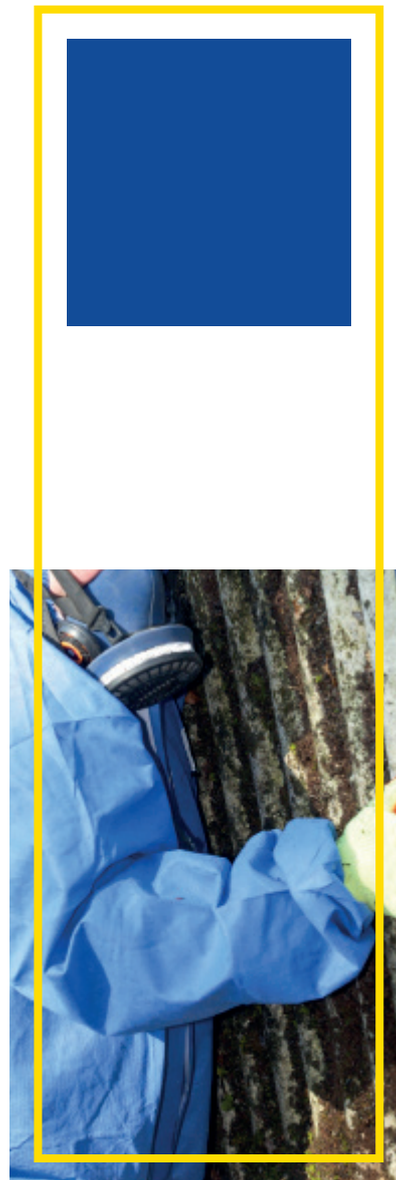
CHI RIGUARDA

L'obbligo di gestire il rischio amianto ricade in capo al proprietario o gestore dell'attività. Privati, Condomini e Amministratori, Enti e Aziende, in caso di presenza anche dubbia, hanno l'obbligo di intervenire.

ESSERE IN REGOLA CON LA LEGGE

È obbligatorio per legge verificare la presenza di amianto mediante attività di Mappatura e Censimento e valutarne lo stato di conservazione. In caso il materiale sia in buone condizioni non si è obbligati alla bonifica, ma è necessario attuare un piano di custodia e manutenzione e nominare un Responsabile Amianto.

Il DM 06/09/1994 "Normative e Metodologie tecniche di applicazione della Legge 257/92 relativa alla cessazione dell'amianto", oltre l'obbligo di accertamento della presenza di amianto (Mappatura) sancisce l'obbligo di valutarne lo stato di conservazione (Valutazione del Rischio) e di attuare un Piano di Manutenzione e Custodia (PMC) con Nomina di un Responsabile amianto, indicando al contrario come obbligatorie, le attività di bonifica con o senza rimozione solo a specifiche condizioni strettamente connesse allo stato di conservazione del Manufatto.



SANZIONI AMMINISTRATIVE E PENALI

Il Rischio Amianto va gestito in tutte le sue fasi. Chi non lo fa può incorrere in pesanti sanzioni. Non censire l'amianto comporta una sanzione da € 2.582 a € 5.164. Non provvedere al Piano di Custodia e manutenzione e alla nomina del Responsabile Amianto comporta una sanzione da € 3.615 a € 18.076. La mancata realizzazione dei controlli periodici prevede una sanzione da € 3.615 a € 8.076, mentre per chi non provvede a informare la ASL dei risultati dei controlli incorre nella sanzione da € 2.582 a € 5.164. La mancata informazione dei lavoratori comporta una sanzione da € 3.615 a € 18.076 e/o arresto da 2 a 4 mesi o ammenda da € 1.200 a € 5.200. La mancata informazione agli occupanti prevede la Sanzione da € 3.615 a € 18.076. La mancata informazione alle ditte esterne comporta la sanzione da € 3.615 a € 18.076 e/o arresto da 2 a 4 mesi o ammenda da € 750 a € 4.000.

L'IMPORTANZA DELLA VALUTAZIONE E DEI CONTROLLI PERIODICI

Il tempo non gioca a favore! Trattasi di manufatti ormai messi in opera nel periodo antecedente il 1994 (Molti dal 1960 o ancor prima!) pertanto sottoposti a costante degrado naturale e a continue sollecitazioni esterne: esposizione costante agli agenti atmosferici, possibilità di danneggiamento nel corso di opere di manutenzione svolte anche in prossimità delle aree in cui sono ubicati. Da ciò scaturisce la necessità di tenerli sotto controllo, evitare che vengano danneggiati e intervenire se e quando necessario. Questi sono obblighi che vanno assolti sia per una tutela legale e dalle sanzioni e sia soprattutto per la tutela della salute dei lavoratori dipendenti, lavoratori esterni e degli stessi occupanti.

COME INTERVENIAMO

ASSA si avvale di un team di professionisti esperti e di laboratori qualificati e accreditati.

COME VALUTIAMO GLI INTERVENTI

Per valutare al meglio il tipo e le corrette modalità di intervento, la nostra azienda effettua sopralluoghi e preventivi, senza vincoli e costi.



SERVIZI

Censimenti e Mappature capillari e articolate
 Valutazioni del Rischio Amianto
 Piani di Manutenzione e Custodia
 Designazione Responsabile Amianto
 Consulenza tecnico-normativa

CENSIMENTI E MAPPATURE CAPILLARI E ARTICOLATE

La mappatura è necessaria per gli edifici costruiti entro il 1994 indipendentemente dal sospetto di presenza di amianto. In realtà viene comunque consigliata anche per edifici costruiti tra il 1994-1995 poiché nonostante il divieto c'è la possibilità che siano stati utilizzati materiali rimasti in giacenza nei magazzini. Consiste in un'indagine documentale e visiva realizzata da un tecnico competente e con maturata esperienza che andrà a censire esclusivamente le parti visibili e non attuerà interventi invasivi e distruttivi per ricercare l'amianto. Solo nella situazione in cui si prevedano lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria o attività di demolizione sarà opportuno campionare e analizzare anche le parti non a vista.

VALUTAZIONI DEL RISCHIO AMIANTO

Valutazione dello stato di conservazione del manufatto e del livello di esposizione alle fibre disperse nell'ambiente da parte di tecnici che hanno competenze e maturata esperienza in materia. Tali verifiche sono necessarie per comprendere se sia necessario intervenire e come, individuando la tecnica di intervento più congrua.

PIANI DI MANUTENZIONE E CUSTODIA

Devono essere delineati in un apposito Piano, gli oneri del proprietario e le corrette attività di manutenzione e controllo previste, sia in termini documentali che operativi. Il Proprietario dell'Immobile o il Responsabile dell'attività che vi si svolge dovrà designare una figura responsabile (Responsabile Amianto) con compiti di controllo e coordinamento di tutte le attività manutentive che possano interessare detti materiali. Il Piano di manutenzione e controllo (PMC) è previsto nel caso in



cui venga effettuata un'attività diversa dalla rimozione (l'incapsulamento, il restauro e il confinamento), oppure nel caso in cui si decida di non effettuare alcun tipo di intervento poiché i materiali risultano essere in buone condizioni in base agli esiti Valutazione del Rischio Amianto. L'attuazione del PMC è prevista finché l'amianto non verrà bonificato in via definitiva (Rimozione).

DESIGNAZIONE RESPONSABILE AMIANTO

La Nomina è obbligatoria per ogni edificio che abbia materiali contenenti amianto, compatto e friabile, in qualsiasi quantità. Si tratta di una figura Responsabile per il programma di manutenzione e custodia dei materiali contenenti amianto che assiste il proprietario nelle attività previste (tenuta idonea documentazione – informazione gli occupanti l'edificio – predisposizione di una specifica procedura di autorizzazione per interventi in aree o superfici con amianto – programma dei controlli periodici per la valutazione dello stato di conservazione dei manufatti – Autonotifica ASL per i solo materiali friabili)

CONSULENZA TECNICO-NORMATIVA

Attività consulenziali e sopralluoghi tecnici, gratuiti e non vincolanti con l'obiettivo di fornire alle utenze informazioni su quali siano i reali obblighi da attuare nell'immediatezza e consigliare la soluzione migliore in termini di fattibilità e costi.



IGIENE AMBIENTALE

CHI RIGUARDA

Assa rivolge i servizi di igiene ambientale a tutti i soggetti che ne abbiano necessità: Privati, Condomini, Enti e Aziende

Obiettivi

Assa si pone l'obiettivo di recuperare la qualità dell'ambiente e degli spazi in cui vivono le persone.

Pronto Intervento

Grazie all'esperienza, la professionalità e alle attrezzature di ultima generazione, riusciamo ad intervenire tempestivamente e a soddisfare l'esigenza della clientela. E' attivo un servizio di pronto intervento H24, disponibile sette giorni su sette.

Come valutiamo gli Interventi

Per valutare al meglio il tipo e le corrette modalità di intervento, la nostra azienda effettua sopralluoghi e preventivi, senza vincoli e costi.

Come Interveniamo

ASSA si avvale di un team di professionisti esperti e di laboratori qualificati e accreditati.

SERVIZI

1. Disinfezione e sanificazione certificata da virus, germi e batteri
2. Disinfestazione insetti volatili e striscianti
3. Derattizzazione e monitoraggi
4. Allontanamento volatili molesti
5. Bonifica impianti aeraulici (impianti climatizzazione)
6. Bonifica e risanamento danni da allagamento
7. Bonifica ex serbatoi gasolio e/o olio combustibile
8. Pulizia e Igienizzazione Ambienti
9. Videoispezioni di installazioni confinate e non raggiungibili
10. Controllo qualità dell'aria negli ambienti confinati



11. Pulizia condotte (attesa breve testo tiziano chiacchierini)
12. Cattivi odori (attesa breve testo tiziano chiacchierini)

DISINFEZIONE E SANIFICAZIONE CERTIFICATA DA VIRUS, GERMI E BATTERI

Intervento mediante il quale si elimina la presenza di microrganismi quali batteri e virus da una superficie o un ambiente attraverso l'utilizzo di prodotti disinfettanti e attrezzature professionali che riducono il carico microbiologico presente con rilascio delle certificazioni previste.

DISINFESTAZIONE INSETTI VOLATILI E STRISCIANTI

Gli interventi di disinfestazione sono necessari all'eliminazione, o per lo meno alla limitazione, dei parassiti infestanti e dei danni da loro causati. Le diverse specie di insetti infestanti, rendono necessarie diverse metodiche di intervento. Per l'applicazione dei prodotti la ASSA SRL gode di adeguato numero di attrezzature di ultima generazione.

DERATTIZZAZIONE E MONITORAGGIO

Gli interventi di derattizzazione e monitoraggio, consistono nel progettare un sistema di posizionamento di un numero di contenitori di esca e trappole scelti in base alla natura dell'infestazione. L'intervento, svolto nel pieno rispetto delle normative vigenti, preserva l'impatto ambientale restituendo ai clienti ambienti sani e costantemente monitorati riducendo al minimo i rischi di una nuova infestazione, attraverso interventi programmati di monitoraggio.

Allontanamento volatili molesti

Bonifica ambientale attraverso la pulizia, disinfestazione e disinfezione, unita all'installazione di un sistema di allontanamento, realizzato a regola d'arte. Si tratta di Sistemi professionali, studiati nel rispetto delle principali normative dettate dalle maggiori associazioni ambientaliste.

Diverse sono le specie di volatili molesti presenti sul territorio nazionale, tra cui i principali sono i Gabbiani, gli Storni, i Passeri, le Cornacchie, i Pappagalli e in



modo particolare i piccioni.

BONIFICA IMPIANTI AERAILICI

Ispezione, pulizia, monitoraggio e sanificazione dell'intero impianto di condizionamento, svolto nel rispetto di particolari procedure dettate dalle linee guida delle principali associazioni internazionali e dagli organi competenti. Potenzialmente un impianto di climatizzazione a condotte d'aria è contaminato da polveri sedimentarie e/o da cariche microbiologiche pericolose. La normale manutenzione ordinaria programmata (cambio di filtri dell'aria nelle UTA, split, fancoil, ecc..) spesso non basta a combattere in maniera efficace il proliferare di contaminanti biologici quali muffe, batteri e virus.

Bonifica e risanamento danni da allagamento

Intervento di messa in sicurezza e protezione dei beni non danneggiati dall'acqua e bonifica e risanamento di edifici e beni: attraverso procedure specifiche e strumenti tecnologici all'avanguardia che consentono di ripristinare in breve tempo la corretta funzionalità degli impianti, dei macchinari e degli ambienti.

BONIFICA EX SERBATOI GASOLIO E/O OLIO COMBUSTIBILE

Ispezione interna e bonifica di serbatoi e cisterne di gasolio, attraverso la rimozione dei prodotti di giacenza inquinanti posti al loro interno, l'aspirazione di eventuali residui e il lavaggio con prodotti appositi e con getti ad alta pressione. Il servizio include il trasporto e lo smaltimento dei rifiuti prodotti in impianto autorizzato e il rilascio della certificazione prevista.

Pulizia e Igienizzazione ambienti

Intervento di Pulizia, sanificazione e igienizzazione degli ambienti di vita e di lavoro, con successivo rilascio di una certificazione relativa al servizio effettuato.

Controllo qualità dell'aria ambienti confinati

Il monitoraggio degli inquinanti presenti nell'aria indoor consiste nella misurazione di agenti e microrganismi aerodispersi potenzialmente dannosi per la salute. Si può effettuare mediante dispositivi specifici dotati di sensori in grado di rilevare molteplici tipi di inquinamento e un numero svariato di parametri che possono contribuire a rendere l'aria interna insalubre, come ad



esempio Campi elettromagnetici (alta e bassa frequenza); Particolato PM 2.5 (peli di animali, polvere, polline ecc...); Composti organici volatili (come la formaldeide); Anidride Carbonica (CO₂); Gas radon, ecc. Una volta raccolti i dati, le misure ricavate vengono valutate e comparate con i valori limiti di salubrità dell'aria, ovvero i livelli standard di concentrazione degli inquinanti all'interno di un ambiente, oltre i quali l'esposizione agli inquinanti può risultare pericolosa.

VIDEOISPEZIONI DI INSTALLAZIONI CONFINATE E NON RAGGIUNGIBILI

Localizzazione e ispezione di installazioni confinate e non visibili (esempio interno tubi, canne fumarie, ecc.) mediante video ispezione realizzata con attrezzatura ad alta risoluzione di tipo endoscopio che consente una verifica dello stato di conservazione e l'individuazione di problematiche (esempio ostruzioni, danneggiamenti) che ne compromettono la funzionalità.



OPERE EDILI

CHI RIGUARDA

Assa si rivolge a tutti i soggetti che ne abbiano l'esigenza: Privati, Condomini, Enti e Aziende

Obiettivi

Assa ha l'obiettivo di soddisfare ogni tipo di richiesta fornendo risposte rapide ed appropriate ad ogni esigenza, avvalendosi di uno staff tecnico e gestionale di alto livello

PRONTO INTERVENTO

E' attivo un servizio di pronto intervento per la richiesta di messa in sicurezza di installazioni danneggiate che costituiscono pericolo. Grazie all'esperienza e alla professionalità maturata nel tempo, Assa riesce ad intervenire in tempi brevi e a soddisfare l'esigenza della clientela.

COME VALUTIAMO GLI INTERVENTI

Per valutare al meglio il tipo e le corrette modalità di intervento, la nostra azienda effettua sopralluoghi e preventivi, gratuiti e non vincolanti

COME INTERVENIAMO

ASSA si avvale di un team di professionisti esperti e di operatori qualificati di maturata esperienza, utilizzando materiali e attrezzature all'avanguardia. Grazie alla specializzazione del comparto tecnico - operativo, oltre a realizzare la ricostruzione delle opere che sono soggette a un intervento di bonifica, svolge opere edili di ristrutturazione e manutenzione, ordinaria e straordinaria.

SERVIZI

Interventi edilizi atti a trasformare gli edifici esistenti attraverso il ripristino, la sostituzione, la modifica o l'eliminazione di vecchi elementi architettonici o attraverso l'inserimento di nuovi elementi ed impianti:

- Demolizione seguita dalla ricostruzione del manu-



- fatto conforme di sagoma e volume;
- Trasformazione di superfici accessorie
- Ampliamenti contenuti entro il 20% della volumetria esistente;
- Cambio di destinazione d'uso;
- Frazionamento di unità immobiliari
- Modifica dei prospetti dell'edificio.

Manutenzione ordinaria ossia interventi edilizi necessari alla riparazione delle finiture e dei materiali esistenti di un edificio e Manutenzione straordinaria ossia opere necessarie alla sostituzione e/o al rinnovamento di parti strutturali dell'edificio.

- Rifacimento completo delle facciate
- Ripristino di intonaci e cls
- Ripristino di getti di cemento armato o cls deteriorati
- Rivestimenti plastici anticondensa, antigraffio
- Pitturazioni e rivestimenti tradizionali (silossani, silicati, calce, quarzo)
- Rifacimento coperture, tetti e balconi
- Risanamento di murature umide
- Bonifiche antimuffa
- Intonaci traspiranti, ventilati e speciali.



MACCHINARI E **PRODOTTI**

DPI AMIANTO

Aspiratore monofase professionale

Aspiratore polveri

Campionatore atmosferico / CA60

Estrattore EST2000-08 / EST4000 / EST6000

Semimaschera POLIMASK® 230 / POLIMASK®

Levigatrice per pavimenti Monofase

Misuratore di pressione MDP50 / 110

Gruppo Gestione Acque

Generatore di fumo T8

Tuta monouso Deco « SMS Comfort »

Unità di decontaminazione “modulare”



Tuta Monosuso *LIFEGUARD PLUS - tipo 5 / tipo 6*
Guanti in lattice di Gomma
Mascherina *SAVEMASK FFP3D/ V / a conchiglia*

DPI EDILIZIA

Occhiali

Elmetto

Scarpe Antinfortunistiche

Cuffie (otoprotettori)

ATTREZZATURE LAVORO

Transpallet Pioneer

Trapano Avvitatore a Batteria *SF 22-A / SFH 22-A*

Tassellatore Elettropneumatico *D25113K*

Trapano a percussione *Kr705*

Demolitore *TE30-A36*

Frullino *AG 125-A22*

Trabattello *Rapido System*

Scala portatile

Betoniera

Smerigliatrice angolare



Scala portatile

Rilevatore Monogas *Mod. Prodege zn*

Nebulizzatore elettrico

Robot Videoispettore elettrico

Robot elettrico

Estrattore Bos *Clean XLI - 5400*

Trabattello Millenium

Ponteggio completo

DPI ANTICADUTA

Imbracature *LIGHT 2 PLUS TG. L/XL*

CORDINO *10150 mt 1,5*

Anticaduta *SEKURBLOCK H 10 MT AC*

Moschettoni *ACCIAIO 981*



LAVORI SVOLTI

(Alcuni dei nostri lavori)



Bonifica, rimozione, trasporto e smaltimento di mq 981 circa di lastre in cemento amianto poste a copertura del capannone e di ml 65 di colmo.

Fornitura e posa in opera di pannello tipo ISOCOP-5G, lato esterno in acciaio zincato 4/10 preverniciato rosso siena e lato interno in acciaio zincato 4/10 preverniciato bianco grigio senza pelabili spessore 40 mm. – mq 981 circa. Fornitura e posa in opera di colmo per ml 65 circa tipo ISO L9 fustellato a cerniera in acciaio zincato preverniciato rosso siena. Fornitura e posa in opera di scossaline frontali di rifinitura colore rosso siena.

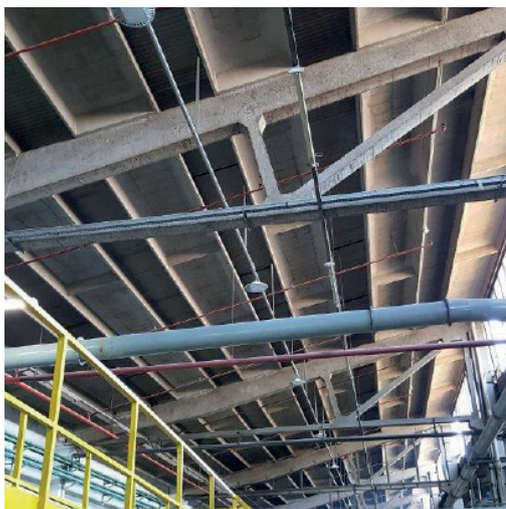
Fornitura e posa in opera grondaie.

Cliente privato Fiumicino | 2020 - € 48.800



Bonifica, rimozione, trasporto e smaltimento di 160 mq circa di lastre in cemento amianto poste a copertura del fabbricato. Realizzazione nuova copertura mediante fornitura e posa in opera di pannello in fibrocemento ecologico.

Condominio Via Giuseppe Silla | 2020 - € 19.700



Bonifica mediante rimozione, trasporto e smaltimento in impianto autorizzato di mq 18.000 circa di lastre in cemento amianto e di mq 12.300 circa di FAV (Fibre Artificiali Vetrose).
 Montaggio nuovi pannelli con coibentazione in fibra minerale.

Smurfit - Kappa | 2020 - € 640.000



Bonifica, rimozione, trasporto e smaltimento della copertura in cemento amianto per un totale di mq 1.300 circa.

Nello specifico: Mq 1300 circa di lastre poste ad estradosso della copertura;

F.P.O. profilo metallico mm 12/10 sv.mm312 per ancoraggio nuova copertura.

F.P.O. canali di gronda alluminio 8/10 sv.mm 500 colore standard.

Fornitura e posa in opera, compresa la ferramenta di fissaggio, di pannello Alucoph dach con 4 cm di coibentazione. Fornitura e posa in opera idoneo profilo metallico zincato avente spessore 12/10 sv 312, necessario per l'ancoraggio dei nuovi pannelli.

Tale lavorazione non necessita di fori sulle travi. Viene inoltre fornita e posata in opera, per tutti i canali di scolo, una nuova canale di gronda in alluminio spessore 8/10 sv 500 atta a impermeabilizzare completamente i canali esistenti.

Cliente Privato Villa Adriana | 2020 - € 92.410

CLIENTI

(Alcuni dei nostri Clienti)



CERTIFICAZIONI

Certificazione Qualità

ISO 9001:2015



Autorizzazione Bonifica Amianto

Cat. 10B Albo G.A.



Autorizzazione trasporto rifiuti pericolosi derivanti dalla bonifica

Cat. 5 Albo G.A.



Intermediazione senza detenzione dei rifiuti pericolosi e non

Cat. 8 Albo G.A.



Attestazione di qualificazione all'esecuzione di lavori pubblici

Aut. 25696/35/00 Cat. OG 12 Class. 2

Attestazione di esecuzione di interventi di bonifica e smaltimento di coperture e componenti in cemento amianto in matrice compatta. Igiene ambientale e disinfezione

ISO 14001:2005



Attestazione di esecuzione di interventi di bonifica e smaltimento di coperture e componenti in cemento amianto in matrice compatta. Igiene ambientale e disinfezione

ISO 45001:2018



CONTATTI

NUMERO VERDE
800.300.394

info@assagroup.it
www.assagroup.it

Sede Operativa : Via Zoe Fontana, 220 edificio B4 scala D - 00131 Roma
Sede Legale : Via Olindo Guerrini, 18/20 - 00137 Roma
Sede Logistica: Via di Vermicino, 340 - 00133 Roma

