

ATTESTAZIONE DI AVVENUTA BONIFICA AMIANTO IN COPERTURA

Il sottoscritto Giorgio Medici, nato [redacted] e residente [redacted] in qualità di legale rappresentante della ditta Medici Ermete & Figli s.r.l. con sede a Gaida (RE) in via I. Neewton, 13/A, P.Iva 00126840354, incaricata mediante procura dai proprietari:

- Giorgio Medici, nato [redacted] ;
- Valter Medici, nato [redacted] ;
- Credemleasing – Società per Azioni con sede a Reggio Emilia (RE) in via Mirabello, 2, P.Iva 02623390352, c.f. 00924500358;

degli immobili e terreni censiti al catasto al foglio n. 33 mappali 215, 242, 349, 350, 352 e al foglio 35 mappali 19, 22, 24, 179, in uso alla stessa Medici Ermete & Figli srl ;

oggetto di richiesta di avvio di procedimento unico ai sensi dell'art. 53 – comma 1 – lett. b) della L.R.27/2017 per l'approvazione del progetto di ampliamento dello stabilimento esistente della ditta Medici Ermete & Figli s.r.l., in località Villa Gaida - Reggio Emilia, in variante alla pianificazione territoriale vigente

DICHIARO

Che le coperture degli edifici esistenti inseriti all'interno dell'ambito di progetto sono esenti da elementi in cemento - amianto ad eccezione delle porzioni identificate nella planimetria allegata alla presente.

Tali porzioni sono state oggetto di bonifica nel 2002 da parte della ditta Fantini Bruno s.a.s. con sede a Reggio Emilia in via Maestri del lavoro, e della ditta Viscido Vincenzo con sede a Sant'Ilario d'Enza in via Sabottino.

Esternamente le lavorazioni sono consistite in una preventiva verniciatura con apposito fissante vinilico e in una successiva sovracopertura effettuata mediante posa di lastre grecate in alluminio naturale e relativo tamponamento perimetrale, secondo i criteri e normative specifiche. Si allega la certificazione di avvenuto confinamento delle lastre di copertura rilasciata dalla ditta Fantini Bruno s.a.s..

All'interno si è proceduto all'incapsulamento dell'amianto di copertura mediante la preventiva stesura di primer fissativo REK e il successivo tinteggio a due mani con pittura multifunzione all'acqua REKORD. Tale pittura risulta essere stata stesa su soffitti, pilastri e pareti, come risulta da regolare ricevuta fiscale emessa dalla ditta Viscido Vincenzo che ha eseguito i lavori. Tali prodotti sono specifici per l'incapsulamento delle fibre di amianto, come da schede tecniche e certificazioni allegate.

Reggio Emilia
Maggio 2020

firma
MEDICI ERMETE & FIGLI s.r.l.

ALLEGATO 1

SCHEMA DELLE COPERTURE DEGLI EDIFICI INSERITI NELL'AMBITO DI PROGETTO – IDENTIFICAZIONE COPERTURE OGGETTO DI BONIFICA NEL 2002



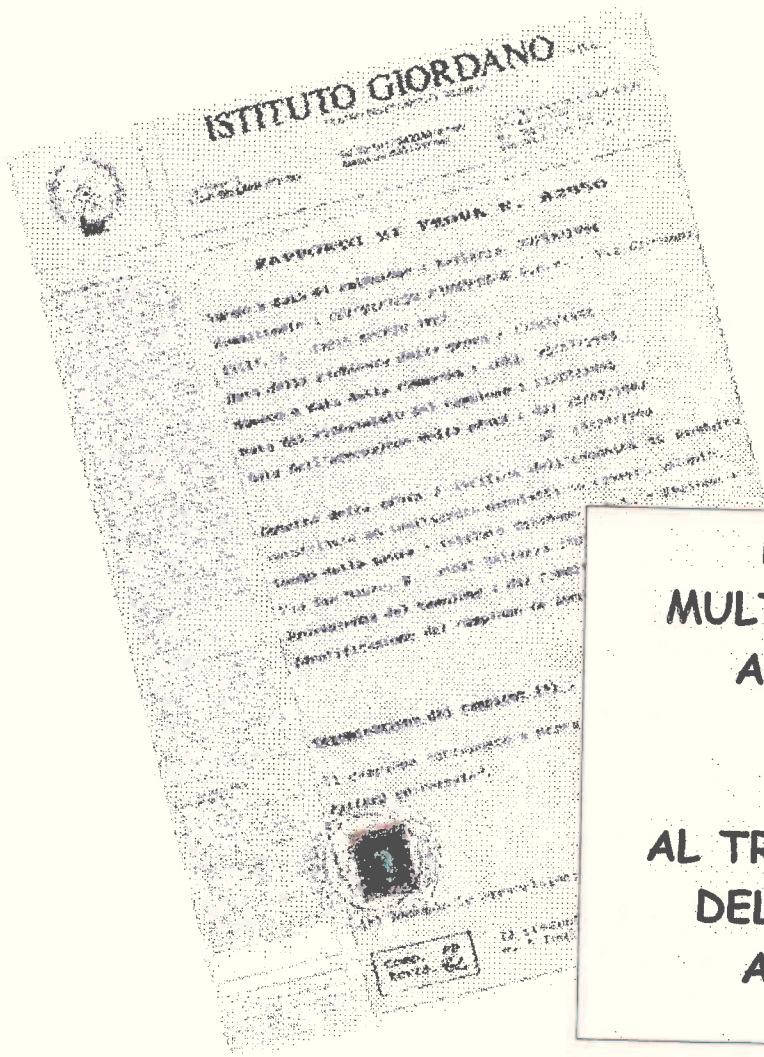
ORTOFOTO STATO DI FATTO

- ambito di progetto
- coperture bonificate da amianto

ALLEGATO 2

SCHEDA TECNICHE E CERTIFICAZIONI RELATIVE AI MATERIALI UTILIZZATI PER L'INCAPSULAMENTO DEL CEMENTO
AMIANTO NELLA BONIFICA DEL 2002

REKORD



**PITTURA
MULTIFUNZIONE
ALL'ACQUA**

**IDONEA
AL TRATTAMENTO
DEL CEMENTO
AMIANTO**



CEMENTO AMIANTO

Dopo il recepimento delle normative europee in merito all'utilizzo di cemento amianto nell'edilizia, si è reso necessario individuare il modo di risolvere gli inconvenienti che comporta l'utilizzo di tale materiale per opere di copertura e tamponamento.

L'amianto è un silicato minerale fibroso le cui fibre sono molto fragili e facilmente si suddividono in parti piccolissime.

L'inalazione delle fibre d'amianto comporta all'organismo umano rischi di danni irreversibili all'apparato respiratorio.

E' per questo che gli interventi di manutenzione o smantellamento da effettuarsi su coperture in Eternit devono seguire quanto indicato dalle norme vigenti.

In relazione al livello di degrado della copertura si possono attuare diversi tipi di intervento.

Se la copertura presenta gravi problemi strutturali l'unico rimedio può essere la completa rimozione e sostituzione della copertura.

Questa soluzione non risponde certamente a criteri di economicità in quanto prima di procedere allo smantellamento della costruzione esistente si dovrà provvedere ad un fissaggio

delle fibre onde evitare il rilascio di sostanze nocive nell'ambiente, inoltre si dovranno rispettare anche le norme relative allo smaltimento in discarica autorizzata.

Nel caso in cui il manufatto sia ancora efficiente a livello strutturale, l'intervento può limitarsi al fissaggio delle fibre.

E' ovvio che questa ipotesi risulta essere la più auspicabile anche per un discorso preventivo, al fine di non ritrovarsi a dover per forza eseguire una sostituzione dell'intera opera.

“...l'inalazione delle fibre d'amianto può provocare danni all'apparato respiratorio...”

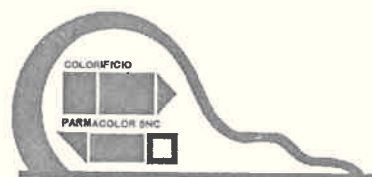
La pitturazione delle lastre in cemento-amianto ha come scopo principale quello di bloccare il rilascio delle fibre nell'ambiente in modo permanente. Come tutte le tinteggiature murali non potrà non avere una funzione decorativa, anche se, in genere la visione

della superficie pitturata non è immediata come nel caso di una facciata.

Si dovrà però parlare di ciclo di trattamento, in quanto i prodotti utilizzati sono in genere due: un fissativo e la pittura propriamente detta.

Il ciclo proposto da PARMACOLOR prevede una mano di fissativo **PRIMER REK** e due mani di **PITTURA UNIVERSALE REKORD**.

Il ns. fissativo **PRIMER REK** può essere anche usato nel caso di fissaggio preliminare per lo smantellamento ed eliminazione della copertura esistente.



REKORD

PITTURA MULTIFUNZIONE ALL'ACQUA

Superpittura leggermente satinata in acrilica pura, idonea per qualsiasi utilizzo, interno ed esterno.

Grazie alle eccezionali caratteristiche qualitative della formulazione, il prodotto è utilizzabile oltre che su opere murarie anche su ferro, legno, plastica.

Sperimentato e testato nei laboratori dell'Istituto Giordano, è risultato idoneo anche per l'incapsulamento delle fibre di cemento amianto contenute in prefabbricati ed in pannelli in Eternit.

Il prodotto è anche particolarmente indicato per la protezione (anticarbonatazione) delle strutture in cemento armato.

Fornisce alla superficie trattata eccezionale durezza, prerogativa di una elevata qualità.

Il prodotto è inattaccabile da agenti atmosferici, perfettamente lavabile, anche con detergenti.

Grazie alle materie prime selezionate con cui è formulato possiede ottima elasticità.

IMPORTANTE: nell'utilizzo su cemento amianto occorre pretrattare con solfato di ferro per evitare la successiva formazione di muschi e licheni.

CARATTERISTICHE

• LEGANTE	resina acrilica pura
• IMPIEGO	interno - esterno
• PESO SPECIFICO	kg 1,420 ± 0,02
• RESIDUO SECCO IN PESO	50%
• APPLICAZIONE	pennello rullo spruzzo
• DULUZIONE	fino al 10% con acqua pulita
• CICLO APPLICATIVO	<u>per interno:</u> su supporti asciutti e privi di polvere a due mani; su fondi molto assorbenti stendere una mano di fissativo isolante
	<u>per esterno:</u> stendere una mano di fissativo a solvente, poi procedere con due mani di REKORD
• ESSICCAZIONE	al tatto 4 ore
• SOVRAVERNICIATURA	6-12 ore circa (se usato come antifumo sono necessarie 24 ore). Lavabilità totale con detersivi dopo 10 giorni circa
• RESA	6/8 m ² per litro a due mani
• CONFEZIONI	secchielli da 15 - 5 - 2,5 litri
• CONSERVAZIONE	in luogo con temperatura non inferiore a +5 ° c

PRIMER REK

FONDO FINITURA UNIVERSALE

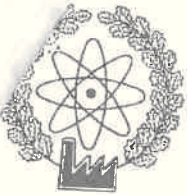
Superpittura satinata in acrilica pura, idonea come prima mano fissativa per fondi assorbenti prima dell'applicazione di REKORD.

Pittura multifunzionale anche come finitura per qualsiasi tipo di supporto difficile (cemento, plastica, ferro, lamiera, ecc.); fornisce alla superficie trattata un bellissimo aspetto satinato.

E' inattaccabile dagli agenti atmosferici, perfettamente lavabile, anche con detergenti. Possiede e mantiene nel tempo un'ottima elasticità, riducendo al minimo le possibilità di distacco.

CARATTERISTICHE

- | | |
|-------------------------|---|
| • LEGANTE | resina acrilica pura |
| • IMPIEGO | interno - esterno |
| • PESO SPECIFICO | kg 1,330 ± 0,02 |
| • RESIDUO SECCO IN PESO | 40% circa |
| • APPLICAZIONE | pennello rullo spruzzo |
| • DILUIZIONE | fino al 10% con acqua pulita |
| • CICLO APPLICATIVO | <u>per interno:</u> su supporti asciutti e privi di polvere
come fissativo a una mano diluita al 10% |
| | <u>come finitura:</u> a due mani |
| | <u>per esterni:</u> su supporti asciutti e privi di polvere
a due mani |
| • ESSICCAZIONE | al tatto 3 ore; definitiva 24/48 ore circa |
| • SOVRAVERNICIATURA | 6 ore circa ;lavabilità totale con detersivi
dopo 10 giorni circa |
| • RESA | 8/9 m ² per litro a due mani |
| • COLORI | bianco ed eventuali a richiesta |
| • CONFEZIONI | secchielli da 15 litri |
| • CONSERVAZIONE | in luogo temperato |



ISTITUTO GIORDANO

CENTRO POLITECNICO DI RICERCHE

s.p.a.

Via Rossini, 2
47041 BELLARIA (RN) Italy

Tel. 39/541 / 343030 (9 linee)
Telefax 39/541 / 345540

Cod. Fisc./Part. IVA: 00549540409
C.C.I.A.A. 156766
Iscr. Reg. Soc. n. 1852
Cap. Soc. L. 1.200.000.000 i.v.

RAPPORTO DI PROVA N. 82950

Luogo e data di emissione : Bellaria, 30/09/1994

Committente : COLORIFICIO PARMACOLOR S.n.c. - Via Giovanni XXIII, 3 - 43015 NOCETO (PR)

Data della richiesta della prova : 13/07/1994

Numero e data della commessa : 2602, 22/07/1994

Data del ricevimento del campione : 11/07/1994

Data dell'esecuzione della prova : dal 12/07/1994

al 19/09/1994

Oggetto della prova : Verifica dell'idoneità di prodotto verniciante ad inertizzare manufatti in cemento amianto.

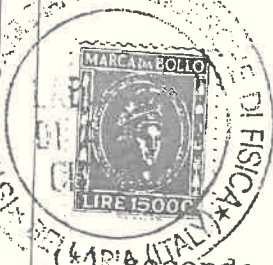
Luogo della prova : Istituto Giordano S.p.A. - Sezione 4 - Via San Mauro, 8 - 47041 Bellaria (FO).

Provenienza del campione : dal Committente.

Identificazione del campione in accettazione : n. 94/248.

Denominazione del campione (*) :

Il campione sottoposto a prova ha denominazione "REKORD Pittura universale".



secondo le prescrizioni del Committente.

Comp. PB
Revis. Q

Il presente rapporto di prova è composto da n. 5 fogli.

RICONOSCIMENTI UFFICIALI:

- MINISTERO LAVORI PUBBLICI: Legge 1086/71 con D.M. 27/1/82 n. 27913 "Prove sui materiali da costruzione".
- MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO: Legge 373/76 (sostituita da Legge 10/91) e D.M. 17/12/79 "Prove e controlli per l'omologazione dei componenti degli impianti di produzione e di utilizzazione del calore o delle apparecchiature di regolazione automatica e di contabilizzazione del calore".
- MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO: Legge 308/82 (sostituita da Legge 10/91) e D.M. 06/11/85 "Prove di omologazione per gli impianti ed apparecchi che utilizzano le fonti di energia".
- MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO: D.M. 31/10/91 "Certificazione CEE delle emissioni sonore di macchine da cantiere".
- MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO: D.M. 08/07/92 "Certificazione CEE concernenti la sicurezza dei giocattoli".
- MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO e MINISTERO LAVORO e PREVIDENZA SOCIALE: D.M. 09/07/93 "Certificazione CEE in materia di recipienti serbatoi a pressione".
- MINISTERO INTERNO: Legge 8/18/84 e D.M. 26/03/85 con autorizzazione del 21/03/85 "Prove di resistenza al fuoco secondo D.M. 26/06/84".
- MINISTERO INTERNO: Legge 8/18/84 e D.M. 26/03/85 con autorizzazione del 10/07/86 "Prove di resistenza al fuoco secondo D.M. 26/06/84".
- MINISTERO INTERNO: Legge 8/18/84 e D.M. 26/03/85 con autorizzazione del 05/10/92 "Prove di resistenza al fuoco secondo Circolare n. 7 del 02/04/92 e norma CNVVF/CCI UNI 9723".
- MINISTERO INTERNO: Legge 8/18/84 e D.M. 26/03/85 con autorizzazione del 12/04/88 "Prove su estintori idraulici portatili secondo D.M. 20/12/82".
- MINISTERO RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA: Legge 46/82 con D.M. 09/10/85 "Immissione nell'uso dei laboratori autorizzati a svolgere ricerche di carattere applicativo a favore delle piccole e medie industrie".
- MINISTERO SANITA' - ISPESL: Legge 833/78 con D.M. 13/03/88 "Prove meccaniche su materiali per la costruzione di apparecchi a pressione".
- MINISTERO PUBBLICA ISTRUZIONE: Protocollo n. 16 del 27/03/87 "Iscrizione alla Schedaria Anagrafe Nazionale Ricerca n. E0480V3Y".
- SNAL (Sistema Nazionale per l'Accreditamento di Laboratori): Accreditamento n. 0021 del 14/11/91 per le seguenti prove:
 - ISOLANTI TERMICI E MATERIALI DA COSTRUZIONE: Determinazione della conduttività termica con il metodo della piastra calda con anello di guardia.
 - Determinazione delle proprietà di trasmissione del vapore acqueo.
 - MATERIALI PER MANUFATTI PER ISOLAMENTO TERMICO: Determinazione della trasmittanza termica con il metodo della camera calda.
 - SERRAMENTI ESTERNI (Incastro e tacciale): Permeabilità all'aria.
 - Resistenza al vento.
 - Tenuta all'acqua sotto pressione statica.
 - PORTE ANTIRIFLESSIONE: Porte antiriflessive - Metodi di prova e classi di resistenza.
 - CORPI SCALDANTI (radiatori): Prova termica su corpi scaldanti alimentati ad acqua con temperatura minore di 100° C.
- SIT (Servizio di Tutela in Italia): Riconoscimento n. 20/M "Centro di taratura".
- URCSAAL (Unione Nazionale Costruttori Serramenti Aluminati Acciaio Leghe): Riconoscimento del 26/03/85 "Laboratorio per le prove di certificazione su serramenti e componenti".
- UNI (Associazione Nazionale per il Controllo della Qualità): Riconoscimento del 31/05/79 "Prove per l'omologazione di valvole di sicurezza per apparecchi a pressione".
- Ex ANCC: Riconoscimento del 27/12/78 "Prove per la verifica di rispondenza dei materiali di valvole di scarico termici".
- INIA (Registro Italiano Navale): "Laboratorio per collaudi distruttivi su materiali".
- FF.SS. "Collaudi su materiali da costruzione".
- EGOLF (European Group of Official Laboratories for Fire Testing): "Laboratorio per prove di reazione e resistenza al fuoco su materiali e manufatti completi".

ASSOCIAZIONI ED ENTI DI APPARTENENZA:

- AIA: Associazione Italiana di Acustica.
- AIARR: Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria Riscaldamento Refrigerazione.
- AICQ: Associazione Italiana per la Qualità.
- AIPD: Associazione Italiana Prove non Distruttive.
- AIRI: Associazione Italiana per la Ricerca Industriale.
- ASHRAE: American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers Inc.
- ASTM: American Society for Testing and Materials.
- ASM International.
- BCR: Bureau Communautaire de Référence.
- CEI: Comitato Elettrotecnico Italiano.
- CNAI: Comitato Nazionale delle Associazioni di Laboratori.
- CI: Comitato Italiano Italiano.
- EACRO: European Association of Contract Research Organizations.
- ECC: European Chamber of Commerce.
- EURLAB: Organisation for Testing in Europe.
- FEDRALAB: Federazione Italiana Laboratori di Ricerche Indipendenti.
- ISES: International Solar Energy Society.
- MRS: Materials Research Society.
- RILEM: Réunion Internationale des Laboratoires d'Essais et de Recherches sur les Matériaux et les Constructions.
- UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione.

LAUSOLE
risultati di prova si riferiscono solo al prodotto materiale sottoposto a prova.
Il presente documento può essere riprodotto, integralmente o parzialmente, solo con l'autorizzazione di questo Istituto. Le copie non autorizzate sono vietate.

Descrizione del campione (*) :

Il campione sottoposto a prova è costituito da un ciclo di verniciatura all'acqua applicato su lastre in cemento fibro-rinforzato.

Descrizione delle provette :

Le provette sono state preparate a cura del Committente applicando il prodotto su un supporto costituito da lastre nuove piane in cemento fibro-rinforzato, aventi dimensioni di 190 x 72 mm e spessore di 6 mm.

Modalità della prova :

La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni del "Capitolato tecnico per l'accettazione di prodotti vernicianti idonei alla inertiizzazione dei manufatti in cemento-amianto" (quarta versione) formulato da questo Istituto, di cui si riporta di seguito uno stralcio.



(*) secondo le prescrizioni del Committente e in base a controlli effettuati da personale di questo Istituto.



STRALCIO DEL CAPITOLATO TECNICO PER L'ACCETTAZIONE DI PRODOTTI VERNI-
CIANTI IDONEI ALLA INERTIZZAZIONE DEI MANUFATTI IN CEMENTO-AMIANTO

A - Verifica preliminare delle caratteristiche della vernice :

- 1 - Determinazione dell'aderenza al supporto secondo il metodo Unichim n. 810, adottando una velocità di trazione di 5 mm/s ;
- 2 - Determinazione dello sfarinamento secondo il metodo Unichim n. 175 ;
- 3 - Misura del colore secondo la norma UNI 8941.

B - Cicli di invecchiamento accelerato che simulano, esasperandole, alcune condizioni ambientali :

- 1 - Cicli termici -20 °C per 4 ore / +80 °C per 4 ore, per 48 ore complessive ;
 - 2 - Esposizione alla lampada allo xeno (Solar box) secondo metodo Unichim n. 651 (metodo B : filtro a 300 nm), alternata a cicli di allagamento : 55 minuti di irraggiamento e 5 minuti di allagamento più irraggiamento per un totale di 7 giorni ;
 - 3 - Cicli termici -20 °C per 4 ore / +80 °C per 4 ore, per 48 ore complessive ;
 - 4 - Esposizione in camera UV-CON all'irraggiamento di tipo UVB alternato a esposizione alla condensa ; cicli di 8 ore di irraggiamento alla temperatura di 60 °C e 4 ore di condensa alla temperatura di 40 °C per una durata complessiva di 7 giorni ;
- Cicli termici -20 °C per 4 ore / +80 °C per 4 ore, per 48 ore complessive.





C - Riverifica delle caratteristiche prestazionali e confronto con i dati iniziali :

- 1 - Determinazione dell'aderenza al supporto secondo il metodo Unichim n. 810 ;
- 2 - Determinazione dello sfarinamento secondo il metodo Unichim n. 175 ;
- 3 - Misura del colore e calcolo della differenza di colore secondo la norma UNI 8941 ;
- 4 - Determinazione mediante microscopia dell'eventuale affioramento di fibre di amianto sulla superficie verniciata.

Limiti di accettazione :

I limiti di accettazione imposti dal presente capitolato sono i seguenti :

- 1 - Diminuzione dell'aderenza al supporto non inferiore al 20 % del valore iniziale ;
- 2 - Aumento dello sfarinamento non superiore ad un grado della scala della norma di riferimento ;
- 3 - Differenza di colore $\Delta E_{Cielab} \leq 2$;
- 4 - Nessun affioramento di fibre di amianto sulla superficie verniciata.



Risultati della prova :

	Prima dei cicli d'invecchiamento	Dopo dei cicli d'invecchiamento
Aderenza al supporto (MPa) Tipo di rottura*	2,11 10 A/B - 90 A	2,41 55 A/B - 45 A
Grado di sfarinamento	2	2
Variazione di colore ΔE_{cielab}	/	0,59
Affioramento di fibre	assente	assente

(*) Secondo la norma Unichim 810 i tipi di rottura possono essere :

- A = rottura di coesione del supporto
- A/B = rottura di aderenza tra il supporto e il primo strato
- B = rottura di coesione del primo strato
- B/C = rottura di aderenza tra il primo e il secondo strato
- /Y = rottura di aderenza tra lo strato finale e l'adesivo
- Y = rottura di coesione dell'adesivo
- Y/Z = rottura di aderenza tra l'adesivo e la testina

Conclusioni :

Dopo i cicli di invecchiamento, il ciclo verniciante dimostra una buona adesione al supporto, poca attitudine allo sfarinamento ed una debole variazione di colore, oltre a nessun affioramento di fibre. Pertanto il ciclo verniciante in esame può essere considerato idoneo ad inertizzare manufatti in cemento-amianto secondo il capitolato di questo Istituto.



Il Presidente o
l'Amministratore
Delegato

Dott. Ing. Vincenzo Tommi
[Signature]

Viscido Vincenzo

PITTURE ANTICHE E MODERNE
STUCCHI LUCIDI - PARATI
MOQUETTE - LINOLEUM

Via Sabotino, 15

42049 Sant'Ilario d'Enza (RE)

Tel. (0522) 671038

C.F. VSC VCN 60B05 A023G

P. IVA 01415880358

Iscr. Reg. Impr. RE

Modello di RICEVUTA FISCALE-FATTURA (Ric. Fisc.) unificata a norma dell'Art. 12, Comma 6, della Legge 30 dicembre 1991, n. 413.

828

RICEVUTA FISCALE
 FATTURA (Ricevuta Fiscale)

Numero attribuito 09

Modello X N° 48012 199

Data 30, 05, 2002

Spett. MEDICI ERMETE e figli sru
Via Isacco Newton, 13/A - Guido
42040 Poggio Emilia

Quantità, natura e qualità dei beni o servizi

IMPORTO

Tintaggio soffitti, plinchi e pareti con
pittura multifunzione "REKORD"
"avaggio pareti" con finiture ad acqua
calda e verniciature varie su
incapsulamento amianto

Complessive € 4,400,00

Pagato Viscido Vincenzo

REGISTRATO

31 MAG 2002

Pagamento

Dettaglio IVA	Imponibile	Imposta		
Aliq. 20	4400,00	880,00	Corrispettivo pagato €	4,400,00
Aliq. _____			Corrispettivo non pagato €	880,00
Totale			Totale documento €	5.280,00



FANTINI BRUNO S.a.s.

IMPERMEABILIZZAZIONI * COPERTURE GRECATE * ISOLAMENTI TERMICI
BONIFICA AMIANTO * LATTONERIE VARIE

Spett.le
Medici Ermete e Figli
Via I. Newton, 13/1
42040 Gaida
Reggio Emilia

Reggio Emilia 15 dicembre 2003

Oggetto: Lavori di bonifica lastre di copertura in fibro-cemento ondulato.

Spett.le Ditta,

facendo seguito alla Vs. richiesta, siamo con la presente a certificare l'avvenuto confinamento delle lastre di copertura in fibro-cemento ondulato eseguito presso il Vostro stabilimento in indirizzo.

Le lavorazioni sono consistite in una preventiva verniciatura di un apposito fissante vinilico ed in una successiva sovracopertura effettuata mediante posa di lastre grecate in alluminio naturale e relativo tamponamento perimetrale, secondo i criteri e le normative specifiche, nelle quantità e nei fabbricati oggetto di regolari fatture da noi emesse a suo tempo.

L'occasione ci è gradita per porgere

DISTINTI SALUTI.

FANTINI BRUNO S.A.S.
COPERTURE LATTONERIE
Via Maestri del Lavoro, n° 15
Tel. e Fax 0522 555056 - Cell. 0337 568400
42100 - REGGIO EMILIA
Partita IVA 01818700351



IMPERMEABILIZZAZIONI * COPERTURE GRECATE * ISOLAMENTI TERMICI
BONIFICA AMIANTO * LATTONERIE

SEDE : Via Maestri del Lavoro, 15 * 42100 Reggio Emilia
Tel/Fax 0522.555.056 * Cell. 337.568.400 * P. Iva 01818700351 * R. E. A. 226396

cliente.

Spett/le
MEDICI
ERMETE & FIGLI SNC.
VIA NEWTON N. 13
42100 REGGIO EMILIA

data e n. fattura. 127	data e n. bolla.
25 GIUGNO 2003	

00126840354

QUANTITA' E DESCRIZIONE LAVORI.	PREZZO.	IMPORTO.
COPERTURA IN ALLUMINIO CANTIERE VILLA GAIDA		
ml.35,00 X15,00 =mq.525,00 X	18,50	9.712,50
COLMO ml.35,00 X	14,72	515,20
FERMANEVE ALLUMINIO SVIL. 50 ml.70,00 X	26,00	1.820,00
SCOSALINA MURO ALLUMINIO SVIL.33 ml.15,00 X	16,00	240,00
FRONTALINO LATERALE SVIL. 50 ml.15,00 X	26,00	390,00
CONVERSE GUAINA		
ml.35,00 X 1,10 =mq.38,50 X	11,36	437,36

REGISTRATO

30 GIU 2003

Condizioni di pagamento. EFF. BANC. SCAD. 30 LUGLIO 2003	Banca di appoggio. BANCA POPOLARE EMILIA ROMAGNA sede centrale Via Matteotti, 1 Reggio Emilia. CAB. 12800 ABI. 5387 C/C. n. 906303	Scadenza.	IMPONIBILE.	13.115,06
			IVA 20%	2.623,01
			IMPORTO TOT.	15.738,07

CONDIZIONI DI VENDITA: La presente fattura non protestata o respinta entro 8 gg. si intende integralmente accettata. Non si accettano reclami dopo 8 gg. dal termine delle lavorazioni. I pagamenti sono validi se effettuati a noi direttamente. Per tutti gli effetti del contratto valgono le ns. condizioni di vendita. Per qualsiasi controversia è competente il Foro giudiziario di Reggio Emilia. In caso di ritardo pagamento oltre i termini convenuti saranno applicati gli interessi correnti di legge.

DATI ANAGRAFICI E FISCALI: I vs. dati anagrafici e fiscali sono da noi considerati esatti sotto la Vs. responsabilità, salvo Vostra diversa comunicazione (Art. 21 D.P.R. 26/10/72 N. 633).