

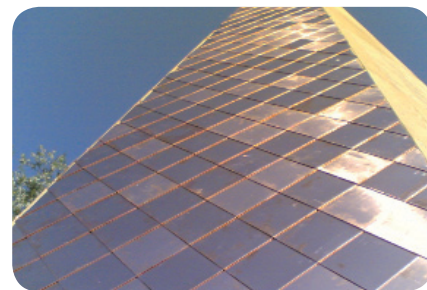
# LATTONERIE

Realizzazione e rifacimento di lattonerie (rame, alluminio, lamiera, aluzinc, pvc) gronde, pluviali, converse, sfiati, aereattori, colmi, testate (rette e/o calandrate) e quant'altro necessari al fine di realizzare lavori a regola d'arte.

Valutiamo e studiamo la soluzione più adatta, qualità/costo, alle vostre esigenze, siamo in grado di fornire un servizio completo per quanto concerne le nostre lavorazioni, dalla progettazione a tutte le pratiche burocratiche del caso.

*Tutti i materiali utilizzati sono disponibili in vari spessori e colori.*

Accanto riportiamo la realizzazione della cupola di un campanile eseguita completamente in rame.



## COLORI DISPONIBILI PER COPERTURE METALLICHE E LATTONERIE



ALLUMINIO NATURALE



ALLUMINIO GOFFRATO



INOX 204/2B



ALUZINC



VERDE ANTICO



RAME



SILVER



VERDE MUSCHIO



TESTA DI MORO



BIANCO GRIGIO



ROSSO SIENA



[www.intedil.it](http://www.intedil.it)

# BONIFICA LASTRE IN CEMENTO-AMIANTO (ETERNIT)

Lo smontaggio e lo smaltimento delle lastre in cemento-amianto prevedono una serie di operazioni in base alla Legge Vigente:

Si redige un piano di lavoro da presentare alla competente A.U.S.L. locale, ottenuto il nulla osta si provvede a dare notifica dell'inizio lavori, per poi intervenire sul cantiere seguendo tutte le norme imposte dalle Leggi in vigore; verrà poi eseguito un'incapsulamento mediante irrorazione a spruzzo delle lastre in amianto, con vernice vinilica omologata atta a limitare la dispersione eolica di polveri e microfibre creando condizioni di sicurezza; le lastre in eternit saranno rimosse con cautela, posizionate a terra, accatastate su bancali, avvolte in teli di polietilene e reggiate evidenziando il contenuto pericoloso "a" amianto. A questo punto il materiale verrà caricato su un autotreno con regolare permesso al trasporto e consegnate in discarica autorizzata per la bonifica. Verrà infine rilasciata la certificazione di avvenuto smaltimento.

A seguire riportiamo alcune nostre opere, dove si evidenzia l'intervento di bonifica prima, durante e dopo lo smaltimento effettuato.



Siamo in grado, tramite i nostri Tecnici e la collaborazione con Professionisti specializzati nel settore, di fornire tutte le valutazioni del caso, compreso prove di dispersione nell'aria di fibre ed eventuali Relazioni Tecniche, sullo stato di degrado delle coperture in cemento-amianto (eternit).