



SI È TENUTA A TORINO L'ASSEMBLEA GENERALE AITAL 2016

A cura di

Giampaolo Barbarossa (AITAL)

Importanti iniziative per il futuro del Comparto delle Finiture su Alluminio

I lavori sono stati aperti dal Presidente, Ing. Francesco Memoli, coadiuvato dal Segretario Generale, Ing. Barbarossa, con il saluto di benvenuto a tutti i Soci ed agli ospiti presenti in Assemblea.

L'intervento del Presidente è stato focalizzato principalmente sulla situazione congiunturale del mercato delle finiture superficiali su alluminio, mentre l'Ing. Barbarossa ha presentato un quadro completo delle varie attività che l'Associazione ha condotto nell'ultimo periodo e dei programmi per l'immediato futuro.

L'Ing. Memoli ha tenuto poi ad annunciare l'intervento di due relatori, uno di un delegato CENTROAL/ASSOMET e un altro di un delegato di UNICMI, che avrebbero aggiornato i presenti sulla situazione del mercato dell'alluminio e sulle rispettive iniziative a difesa e per la promozione del Settore Alluminio.

Il Presidente ha poi comunicato che, dando seguito alle precedenti esperienze degli anni scorsi, anche quest'anno, oltre al mattino, nel pomeriggio sarebbero stati presentati alcuni tra i più importanti lavori condotti dall'AITAL e dal QUALITAL.

Passando alla situazione del mercato delle finiture su alluminio, l'Ing. Memoli ha presentato i dati che seguono.

Dal 2007 ad oggi i consumi di semilavorati anodizzati e verniciati per applicazioni in edilizia sono calati di circa il 50% e la tendenza non accenna a cambiare in maniera netta e consistente. Diversa è invece la situazione degli altri Settori Industriali, soprattutto di quelli legati ai Trasporti che, soprattutto per l'anodizzazione, nell'ultimo anno hanno confermato gli interessanti segnali di ripresa già raggiunti l'anno precedente.

Passando ad esaminare i dati più recenti (risultato di un'indagine condotta dall'Associazione, a cui ha risposto circa il 30% degli iscritti), quelli che riguardano il primo semestre dell'anno in corso, messi a confronto con quelli dello stesso periodo del 2015 hanno mostrato quanto segue:

ESTRATTO DA OXIT 3/2016



Al tavolo dei relatori l'Ing. Barbarossa e l'Ing. Memoli, rispettivamente Segretario Generale e Presidente AITAL

Produzione:

- Anodizzatori: + 7,45%
- Verniciatori: + 4,44%
- Decoratori: + 8,7%
- Produttori Prodotti Vernicianti: +5,63%
- Produttori prodotti Chimici: + 4,27%

Insolvenze e ritardati pagamenti:

- Anodizzatori: invariati 79%, in diminuzione 21%
- Verniciatori: in aumento 17%, invariati 66%, in diminuzione 17%
- Decoratori: invariati 100%
- Prodotti Vernicianti: invariati 100%
- Produttori Prodotti Chimici: invariati 67%, in diminuzione 33%

Accesso al credito:

- Anodizzatori: più facile 14%, invariato 79%, più difficoltoso 7%
- Verniciatori: più facile 17%, invariato 66%, più difficoltoso 17%
- Decoratori: invariato 50%, più difficoltoso 50%
- Prodotti Vernicianti: invariato 100%
- Produttori Prodotti Chimici: invariato 100%

A questo punto il Presidente ha ceduto la parola all'Ing. Barbarossa per l'esposizione della seconda parte della relazione introduttiva.

Dopo il saluto ai Soci presenti in Assemblea, il Segretario Generale ha presentato il programma degli interventi inerenti la prima parte Istituzionale e la seconda parte Informativa.

Come anticipato dal Presidente, sono stati annunciati gli interventi di esponenti delle Associazioni ASSOMET e UNICMI chiamati a relazionare sul mercato dell'alluminio e sull'andamento del mercato dell'involucro edilizio, oltre che sulle attività in corso delle rispettive organizzazioni.

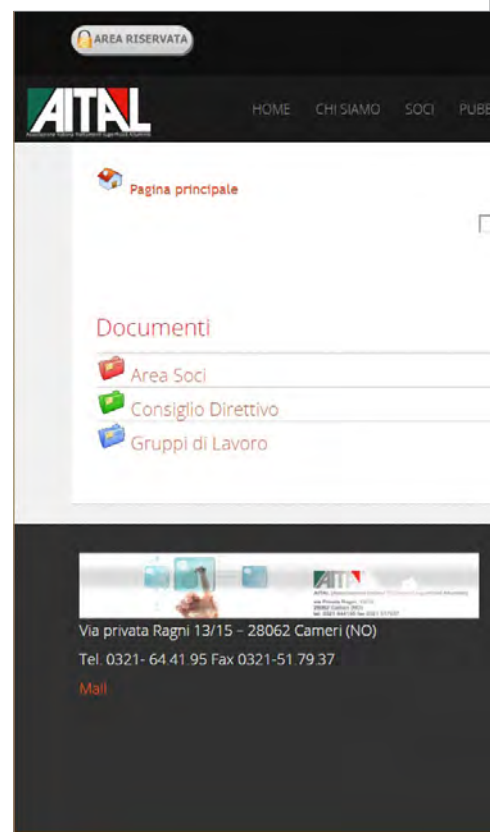
L'ing. Barbarossa ha tenuto a sottolineare l'importanza di questi interventi in particolare perché in grado di fornire precise informazioni sull'attuale situazione ma anche sulle prospettive future e su eventuali azioni inter-associative che potrebbero incidere sul futuro dell'intera Industria dell'alluminio.

È seguita poi un'ampia presentazione delle attività che ha impegnato l'Associazione sui seguenti fronti.

In ambito redazionale è stato possibile pubblicare sulla rivista OXIT relazioni tecniche ricche di contenuti scientifici, aventi come temi principali i trattamenti superficiali dell'alluminio. La pubblicazione on line della rivista ha consentito di dare maggiore visibilità alle aziende associate in quanto non esistono più limiti nel numero dei destinatari sempre in continuo aumento in Italia e all'Estero.

A distanza di nove anni dalla decisione del Consiglio Direttivo di rendere disponibili e facilmente rintracciabili documenti di varia natura, come schede tecniche, dati di mercato, disposizioni legislative, etc., si è fortemente arricchita la biblioteca interattiva presente nel sito internet www.aital.eu.

L'ing. Barbarossa ha anticipato che, a partire da quest'anno, il sito presenterà inoltre delle interessanti novità che metteranno in condizione le Ditte



Associate, i Consiglieri e i componenti dei diversi gruppi di lavoro di consultare online tutta la documentazione di tipo riservato (verbali, documenti tecnici, bozze di documenti oggetto delle attività dei gruppi di lavoro, etc.).

Naturalmente l'accesso sarà possibile solo tramite inserimento di credenziali aziendali che saranno comunicate a breve dalla Segreteria. Il Segretario Generale ha rimandato ad una successiva presentazione la descrizione dei dettagli, delle modalità di accesso alle partizioni e della consultazione della documentazione, da parte del Sig. Brambilla, della Società ARGON, che ha assistito l'AITAL in questa attività.

Facendo seguito a quanto già anticipato nella scorsa Assemblea Generale, l'ing. Barbarossa ha aggiornato i presenti in merito alla disponibilità delle copie cartacee di circa 30.000 rapporti tecnici dell'Istituto Sperimentale dei Metalli Leggeri di Novara, acquisiti da AITAL quattro anni fa, che sono stati catalogati e raccolti nella nuova Sede di Cameri. Un intero piano di questa Sede è stato destinato alla archiviazione ed alla consultazione di questa importante documentazione tecnica, con un sistema elettronico computerizzato di ricerca per mezzo di parole chiave.

È stato fatto poi riferimento all'assidua l'attività di alcuni gruppi di lavoro tecnici che, come nel passato, si chiudono regolarmente con delle schede tecniche di pratica utilità per i soci. È stata segnalata in particolare la continua e assidua attività dei gruppi di lavoro "Prodotti Vernicianti" e "Ossidazione Anodica" che si chiudono regolarmente con la redazione di specifiche Schede Tecniche messe a disposizione delle Ditte Associate nel Sito www.aital.eu.

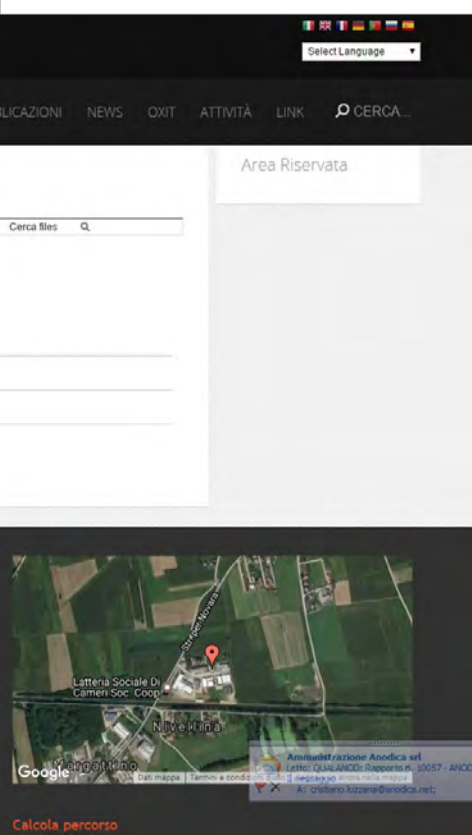
Con particolare orgoglio il Segretario Generale ha reso noti i raggiunti accordi con le Commissioni dei Ministeri Ambiente e Industria per la presentazione nel mese di novembre, del Documento preparato dal Politecnico di Milano su una proposta di nuovi limiti di accettabilità dell'alluminio nelle acque reflue industriali, superiori a quelli attualmente imposti dal testo unico ambientale.

Ancora in ambito ambientale si è fatto riferimento al monitoraggio sulle sostanze pericolose utilizzate nei processi di ossidazione anodica e di verniciatura, e alla conseguente costante informazione resa alle ditte associate attraverso specifiche circolari e notiziari, su tutti i relativi adempimenti per il rispetto della salute dei lavoratori e dell'ambiente.

In particolare è stato citato l'ultimo notiziario e l'ultima circolare che spiegano dettagliatamente ed elencano tutti gli obblighi previsti dal REACH per l'utilizzo del cromo esavalente. La circolare riporta anche una serie di risposte del centro REACH Italia a specifici quesiti posti loro dalla Segreteria dell'AITAL.

L'esposizione dell'ing. Barbarossa ha riguardato poi il continuo impegno dell'AITAL nell'attività convegnistica che, anche per la prossima edizione di Aluminium 2000, che si terrà a Verona nel 2017, potrà contare sulla partecipazione di due relatori AITAL.

Ancora con motivo d'orgoglio, i Soci sono stati informati del successo conseguente alla collaborazione col Politecnico di Milano in merito all'organizzazione, nello scorso mese di ottobre, della terza edizione di un Industrial Short Master sui trattamenti superficiali del ferro e dell'alluminio a cui ha partecipato un folto numero di allievi e che, visto l'interesse e l'elevato nu



mero di adesioni, sarà riproposto con una quarta edizione da tenersi a giugno del 2017. Ventiquattro ore di lezioni in aula, otto ore di laboratorio e visite a impianti di produzione, impegnano docenti e allievi su argomenti di teoria e pratica sulle finiture e su concetti che stanno alla base della metallurgia del ferro e dell'alluminio, la cui conoscenza consente di trattare in maniera ottimale entrambi questi metalli nel loro intero flusso produttivo che si chiude col trattamento delle loro superfici.

L'ing. Barbarossa ha ritenuto quanto mai doveroso citare i rapporti di collaborazione col QUALITAL che si sono dimostrati ancora una volta estremamente utili per l'Associazione e per le ditte associate. Il QUALITAL rappresenta infatti per le aziende iscritte all'AITAL un preciso e consolidato riferimento, grazie al supporto tecnico e alle competenze presenti in questa Associazione, e alla disponibilità delle apparecchiature di laboratorio, alle attività di prove e ricerche su problematiche tecniche, all'organizzazione di convegni tecnici, corsi, etc., sempre utili per rimanere aggiornati sull'evoluzione del nostro comparto.

L'intervento dell'ing. Barbarossa si è chiuso con i ringraziamenti per la collaborazione fornita da tutti coloro che lavorano attivamente in ambito associativo, in particolare i componenti dei vari gruppi di lavoro, la segreteria AITAL e il QUALITAL. A questo punto il Presidente e il Segretario Generale, ringraziando per l'attenzione e per la partecipazione tutti i presenti, hanno dichiarato aperta la parte Istituzionale dell'Assemblea.

La seconda parte dell'Assemblea (parte informativa) si è aperta con l'intervento del Dr. Zoccolan, Segretario Generale del CENTROAL (Centro Italiano Alluminio). Sono stati presentati dati di produzione e di consumo dell'alluminio in Italia che rispecchiano i dati presentati dal Presidente nell'apertura dei lavori.

Come anticipato dall'ing. Barbarossa, il Dr. Zoccolan ha esposto in tutti i suoi dettagli il progetto che riguarda gli incontri con le Regioni nell'ambito della campagna AFFF (Aluminium For Future Generations) sul tema delle "Acque Reflue Industriali".

Il progetto, che rientra nell'ambito dell'attività di sensibilizzazione dei principali decisori istituzionali sul tema degli scarichi delle acque reflue industriali, prevede degli incontri con i rappresentanti del mondo della politica: con coloro che hanno già dedicato attenzione a temi simili, con i leader dei maggiori partiti politici interessati alle tematiche ambientali e con esponenti dei Ministeri di interesse.

Il tutto è finalizzato a svolgere un evento - del tipo tavola rotonda - dal quale uscire con una condivisione del merito della questione presentata, ovvero delle ragioni del richiesto cambio della normativa di interesse.

La mappatura dei soggetti istituzionali che si intendono coinvolgere, per ottenere una partecipazione dei 5 o 6 interlocutori più appropriati all'evento è già stata fatta.

Per quanto concerne il Parlamento sono stati individuati quei parlamentari che – sebbene componenti di altre Commissioni - hanno presentato interrogazioni o proposte di legge attinenti al tema delle acque reflue. Oltre a loro sono stati aggiunti il Presidente, i Vice Presidenti, e i Capigruppo delle Commissioni parlamentari competenti per materia.

Le Commissioni parlamentari prese in considerazione sono state:

al Senato :

- 10a Commissione Industria
- 12a Commissione Igiene e Sanità
- 13a Commissione Ambiente

alla Camera:

- 10a Commissione Attività Produttive

Intervento del
Dr. Zoccolan,
Segretario Generale
CENTROAL



- 8a Commissione Ambiente
- 12a Commissione Affari Sociali (competente sulla Sanità)

Per quanto riguarda l'ambito governativo sono stati selezionati i Direttori Generali e gli alti dirigenti competenti per materia all'interno del Ministero dell'Ambiente e del Ministero della Salute. E' stato inoltre individuato un interlocutore all'interno dell'Istituto Superiore di Sanità, in merito al quale sarà valutata l'opportunità di coinvolgerlo.

All'intervento del Dr. Zoccolan ha fatto seguito quello del Sig. Gimelli, Direttore di UNICMI.

Il Sig. Gimelli ha ritenuto importante fare una riflessione sulla crisi del settore serramenti che ha prodotto un cambiamento strutturale della domanda che oggi è alimentata principalmente dal mercato della sostituzione. Questo comporta che l'importo delle commesse medie si è drasticamente ridotto, sono richiesti prodotti specifici caratterizzati da un favorevole rapporto tra prezzo e prestazioni, e il livello di servizio fornito al cliente assume un'importanza fondamentale.

Per far fronte a questa situazione di crisi e per concorrere con i comparti serramenti che fanno uso di altri materiali (in primis pvc), UNICMI ha realizzato un Progetto di Comunicazione via Internet, presentato in tutti i suoi dettagli dal Sig. Gimelli.

Gli spot saranno diversi e ciascuno di essi riguarderà in maniera specifica i seguenti punti:

- Alluminio
- Estetica e design
- Sicurezza e Solidità
- Luminosità
- Isolamento Acustico
- Efficienza Energetica
- Manutenzione e durata
- Finiture
- Sostenibilità



Intervento del
Sig. Gimelli,
Direttore UNICMI

La campagna di comunicazione prevede un budget di circa 600.000,00 euro, in parte già coperto dalle Ditte associate ad UNICMI e per il raggiungimento del quale è stata invitata a contribuire anche AITAL.

UNICMI si coordinerà con la Segreteria dell'AITAL per valutare una formula economica per una eventuale contribuzione (volontaria) da parte delle Ditte Associate.

Alla ripresa dei lavori, nel pomeriggio, il Sig. Brambilla ha spiegato la procedura per accedere all'area del sito www.aital.eu nella quale saranno disponibili i documenti di natura riservata (verbali, bozze documenti, circolari, schede tecniche, schede ambiente e sicurezza, etc.) in esclusiva per le Ditte Associate.

L'accesso sarà consentito tramite digitazione di credenziali (nome utente e password) che saranno inviate dalla Segreteria entro l'anno in corso.

Infine, l'ing. Barbarossa ha fatto un breve resoconto delle attività in corso nell'ambito dei gruppi di lavoro "Anodizzazione" e "Prodotti Vernicianti" (per quest'ultimo è stata data la parola al Sig. Casati che coordina lo stesso congiuntamente agli Ingg. Boi e Barbarossa), soffermandosi in particolare sugli sviluppi dell'iniziativa condotta congiuntamente con AFFG in merito alla possibilità di aumentare i limiti di legge per gli scarichi dell'alluminio nelle acque reflue industriali.

È stato comunicato che il prossimo passo prevede una Tavola Rotonda che si terrà a Roma nei giorni 15 e 16 novembre 2016 che consentirà alla Delegazione AFFG (di cui faranno parte anche l'ing. Barbarossa, il Prof. Gronchi del Politecnico di Milano e il Sig. Gozzini dell'Anodica) di esporre a esponenti politici (Parlamentari, Rappresentanti Ministeriali, etc.) tutte le motivazioni a supporto dell'obiettivo suddetto.

L'Assemblea Generale si è chiusa alle ore 17,00.