



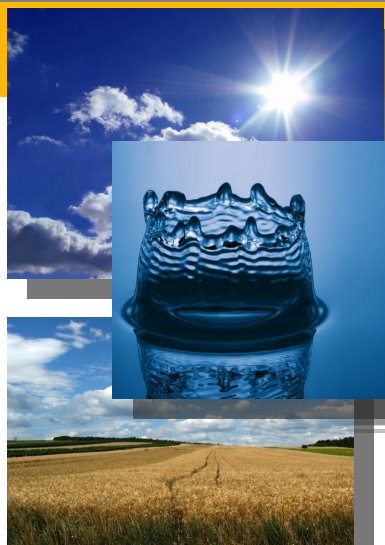
Associazione costruttori  
apparecchiature  
ed impianti aeraulici



Federazione delle Associazioni Nazionali  
dell'Industria Meccanica Varia ed Affine

Componenti per impianti di  
condizionamento dell'aria

Produzione, import, export e  
mercato Italia 2011



## Co.Aer/ANIMA presenta i risultati dell'indagine statistica 2011 sul mercato dei componenti per impianti di condizionamento dell'aria

La presentazione si terrà nell'ambito  
della 38° Mostra Convegno Expocomfort  
fieramilano

giovedì 29 marzo 2012 - ore 10:30  
presso lo stand ANIMA  
all'ingresso del padiglione 14

I risultati dell'indagine saranno commentati durante una  
tavola rotonda dai responsabili marketing di alcune delle  
principali aziende del settore.

L'indagine è riferita ai seguenti componenti:

**climatizzatori d'ambiente, climatizzatori sistemi split e multisplit ,  
condizionatori packaged e roof top, gruppi refrigeratori di liquido  
con condensazione ad aria e ad acqua, unità di trattamento aria,  
unità terminali.**

R.S.V.P. Segreteria Co.Aer  
info@coaer.it





Associazione costruttori  
apparecchiature  
ed impianti aereali



Federazione delle Associazioni Nazionali  
dell'Industria Meccanica Varia ed Affine

Componenti per impianti di  
condizionamento dell'aria

Produzione, import, export e  
mercato Italia 2011



## Settore della climatizzazione in crescita nonostante la crisi?

Il Co.Aer/ANIMA presenta i risultati  
dell'indagine statistica 2011  
sul mercato dei componenti  
per impianti di condizionamento dell'aria

La presentazione si terrà nell'ambito  
della 38° Mostra Convegno Expocomfort  
fieramilano

giovedì 29 marzo 2012 - ore 10:30  
presso lo stand ANIMA all'ingresso del padiglione 14

I risultati dell'indagine saranno commentati durante una  
tavola rotonda dai responsabili marketing di alcune delle  
principali aziende del settore.

L'indagine è riferita ai seguenti componenti:

**climatizzatori d'ambiente, climatizzatori sistemi split e multisplit ,  
condizionatori packaged e roof top, gruppi refrigeratori di liquido  
con condensazione ad aria e ad acqua, unità di trattamento aria,  
unità terminali.**

R.S.V.P. Segreteria Co.Aer  
info@coaer.it