



Via Trento, 35 – 20017 Passirana di Rho (MI)  
Phone +39-029305532 Fax +39-029305572  
E-mail: [info@dammerimpianti.it](mailto:info@dammerimpianti.it)  
Web Site: [www.dammerimpianti.it](http://www.dammerimpianti.it)

## QUESTIONARIO PER IMPIANTO RECUPERO SOLVENTI

In order for us to consider a system designed to meet your specific requirements,  
we would appreciate your co-operation in completing the following form.  
All information will be treated with the strictest confidence.

## QUESTIONARIO

Richiesta. No : \_\_\_\_\_

Data : \_\_\_\_\_

### **A - INFORMAZIONI SOCIETA'**

Persona da Contattare : \_\_\_\_\_

Società : \_\_\_\_\_

Indirizzo : \_\_\_\_\_

Città : \_\_\_\_\_

Telefono: \_\_\_\_\_ Fax No : \_\_\_\_\_

E-mail : \_\_\_\_\_

### **B - CONDIZIONI CLIMATICHE**

Relative al luogo di installazione dell'impianto di recupero solventi

Minima temperatura aria ambiente in inverno °C \_\_\_\_\_

Massima temperatura aria ambiente in estate °C \_\_\_\_\_

Massima umidità relativa in estate % \_\_\_\_\_

Impianto di condizionamento nel locale stampa  YES  NO

Temperatura nel locale stampa °C \_\_\_\_\_

Umidità relativa nel locale stampa % \_\_\_\_\_

Altitudine sul livello del mare m \_\_\_\_\_

Zona sismica  YES  NO

Velocità del vento km/h \_\_\_\_\_

## C - ELENCO MACCHINE DA STAMPA

TIPO	COSTRUTTORE	MODELLO	ARIA ESAUSTA PORTATA m <sup>3</sup> /h	ARIA ESAUSTA TEMPERATURA °C

## D - SOLVENTI ACQUISTATI

TIPO	QUANTITA' Tons/anno

## E - INCHIOSTRI ACQUISTATI

TIPO	QUANTITA' Tons/anno	SECCO %	Composizione dei Solventi nell'Inchiostro %

## F - TEMPO D'ESERCIZIO

Ore Lavorative

ore/giorno \_\_\_\_\_

Giorni Lavorativi

giorni/anno \_\_\_\_\_

## G - SERVIZI DISPONIBILI IN LOCO

ENERGIA ELETTRICA (INDICARE VOLTAGGIO, FREQUENZA, FASI) \_\_\_\_\_

OLIO DIATERMICO A 250 °C

YES	NO
-----	----

AZOTO

YES	NO
-----	----

ACQUA DI RAFFREDDAMENTO

YES	NO
-----	----

## H - PREZZI DI MERCATO

### SOLVENTI

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

€/kg \_\_\_\_\_

€/kg \_\_\_\_\_

€/kg \_\_\_\_\_

€/kg \_\_\_\_\_

€/kg \_\_\_\_\_

€/kg \_\_\_\_\_

€/kg \_\_\_\_\_

### SERVIZI

ENERGIA ELETTRICA

€/kWh \_\_\_\_\_

GAS NATURALE

€/m<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

AZOTO

€/m<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

ACQUA DI RAFFREDDAMENTO

€/ m<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

**MANO D'OPERA**

TUBISTA €/h \_\_\_\_\_  
SALDATORE €/h \_\_\_\_\_  
MONTATORE €/h \_\_\_\_\_  
STRUMENTISTA / ELETTRICISTA €/h \_\_\_\_\_  
COIBENTATORE €/h \_\_\_\_\_

**I - RICHIESTE****LIMITE DI EMISSIONE**

Max concentrazione di solvente nell'Aria Esausta in atmosfera mg/Nm<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

**SOLVENTI DA RIUTILIZZARE NEL PROCESSO DI STAMPA**

MISCELA DI SOLVENTI  YES  NO  
SOLVENTI PURI  YES  NO

**SE SI RICHIEDONO SOLVENTI PURI, SPECIFICARE LA PUREZZA RICHIESTA PER CIASCUN SOLVENTE.**

\_\_\_\_\_ Purezza %w \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Purezza %w \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Purezza %w \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Purezza %w \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Purezza %w \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Purezza %w \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Purezza %w \_\_\_\_\_

Altre richieste (specificare): \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_