

Rif. Pratica VV.F. n. \_\_\_\_\_

## DICHIARAZIONE DI CORRETTA INSTALLAZIONE E FUNZIONAMENTO DELL' IMPIANTO

(NON RICADENTE NEL CAMPO DI APPLICAZIONE DEL DM 22 GENNAIO 2008, n. 37)

Il sottoscritto installatore		<b>Bagaglioni</b>		<b>Mario</b>	
domiciliato in		Via della Pilara		Velletri	
		6		00049	
		RM		06/9638908	
dell'impresa		CORIM IMPIANTI SRL		IMPIANTI TECNOLOGICI	
con sede in		Via Appia Sud		Velletri	
		22		00049	
		RM		06/9628891	

P.I.: 05602141003 iscritta nel registro delle imprese di cui al D.P.R. 7/12/1995, n. 581 della C.C.I.A.A. di Roma n° 903200

ovvero \_\_\_\_\_

esecutrice degli impianti: (descrizione sintetica)  
IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO ED IDRICO SANITARIO

nell'edificio Scuola Elementare PYRGUS

sito in Via Oberdan 19 00058  
Santa Marinella RM 0766/536659

di proprietà di Comune di Santa Marinella

con sede in Via Aurelia 455 00058  
Santa Marinella RM 0766-52801

**RELATIVAMENTE ALL' IMPIANTO APPARTENENTE ALLA SOTTO INDICATA TIPOLOGIA:**  
 (barrare con  una sola tipologia)<sup>(\*)</sup>

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> impianto di produzione, trasporto, distribuzione ed utilizzazione DELL'ENERGIA ELETTRICA;       | <input type="checkbox"/> impianto di RIVELAZIONE di fumo, gas e incendio   |
| <input type="checkbox"/> impianto protezione contro le SCARICHE ATMOSFERICHE;  | <input type="checkbox"/> impianto di COMUNICAZIONE E ALLARME;  |
| <input checked="" type="checkbox"/> impianto di RISCALDAMENTO E CLIMATIZZAZIONE; (relativamente al generatore di calore) | <input type="checkbox"/> impianto di trasporto e utilizzazione di GAS COMBUSTIBILI allo stato liquido e aeriforme;               |
| <input type="checkbox"/> impianto di ESTINZIONE incendi;   | <input type="checkbox"/> impianto di utilizzazione, trasporto e distribuzione di FLUIDI INFIAMMABILI, COMBUSTIBILI O COMBURENTI; |
| <input type="checkbox"/> impianto di EVACUAZIONE del fumo e del calore;  |  |



<sup>(\*)</sup> Il presente modello può riferirsi ad un solo impianto. Nel caso di più impianti predisporre più modelli a firma dei vari installatori.

Da presentare in carta semplice ed in originale, insieme alla richiesta di C.P.I. - mod. PIN 3

Sigla installatore \_\_\_\_\_

## Denominazione dell'impianto

IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO ED IDRICO SANITARIO

## Descrizione illustrativa dell'impianto

L'impianto di condizionamento è composto da n°2 unità esterne a pompa di calore, con gas refrigerante R410A, collegata ognuna a n°2 unità interne del tipo a cassetta 4 vie, con comando ad infrarossi.

## DICHIARA

**CHE L'IMPIANTO È STATO REALIZZATO IN MODO CONFORME ALLA REGOLA DELL'ARTE, TENUTO CONTO DELLE CONDIZIONI DI ESERCIZIO E DEGLI USI A CUI È DESTINATO, AVENDO IN PARTICOLARE:**

- **rispettato** il progetto, depositato presso il titolare dell'attività, predisposto da (\*) \_\_\_\_\_
- **seguito** la seguente normativa **UNI EN 378/1 - UNI 9182**  
 tecnica applicabile all'impiego: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

indicare le normative utilizzate

- **installato** componenti, materiali e apparecchiature costruiti a regola d'arte ed adatti al luogo e al tipo di installazione;
- **controllato**, con esito positivo, l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità, avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge.

Il sottoscritto installatore attesta che la presente dichiarazione è composta da n. 2 pagine

13/09/2010

Data

CORIM  
IMPIANTI S.p.A.

Firma installatore

Elenco allegati (consegnati al titolare dell'attività):

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO n°031 / 10 (CDZ+IDR)

RELAZIONE TIPOLOGICA DEL MATERIALE UTILIZZATO

COPIA DI CERTIFICATO DEI REQUISITI TECNICO/PROFESSIONALI (cciaa)

Il sottoscritto, \_\_\_\_\_, titolare dell'attività, dichiara di aver ricevuto copia della presente dichiarazione, comprensiva degli allegati tecnici sopra elencati, per tenerla a disposizione presso la propria attività per eventuali controlli da parte delle autorità competenti.

Data

Firma del titolare dell'attività

(\*) Inserire il nome del progettista e la data del progetto.

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA D'ARTE

n. 031 / 10 (CDZ+IDR)

Il sottoscritto MARIO BAGAGLINI titolare o legale rappresentante  
 dell'impresa (ragione sociale) CORIM IMPIANTI srl  
 operante nel settore IMPIANTI TECNOLOGICI  
 con sede in via APPIA SUD n° 22 comune VELLETRI  
 (Prov.) ROMA tel. 06 - 96.28.891-2 part.IVA 05602141003

iscritta nel registro delle ditte (R.D. 20.9.1934, n.2011) della camera C.C.I.A.A. di ROMA con il n° 903200  
 iscritta all'albo provinciale delle imprese artigiane (legge 8.8.1985, n.443) di \_\_\_\_\_

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica):

**IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO ED IDRICO SANITARIO**

inteso come:  nuovo impianto  trasformazione  ampliamento  manutenzione straordinaria  
 altro \_\_\_\_\_

N.B. - Per gli impianti a gas specificare il tipo distribuito: canalizzato della 1°, 2°, 3° famiglia; GPL da recipienti mobili; GPL da serbatoio fisso. Per gli impianti elettrici specificare la potenza massima impegnabile.

commissionato da COMUNE DI SANTA MARINELLA (RM)  
 installato nei locali siti nel comune di SANTA MARINELLA (prov.) RM  
 via OBERDAN n. \_\_\_\_\_  
scuola elementare PYRGUS di proprietà di (nome, cognome o ragione sociale e indirizzo)

COMUNE DI SANTA MARINELLA - VIA AURELIA, 455

in edificio adibito ad uso:  industriale  civile  commerciale  altri usi (EDIFICIO SCOLASTICO)

## DICHIARA

sotto la propria responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 6, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

- rispettato il progetto redatto ai sensi dell'art.5 da \_\_\_\_\_;
- seguito la norma tecnica applicabile all'impiego UNI EN 378/1 - UNI 9182;
- installato componenti e materiali adatti al luogo di installazione (art. 5 e 6);
- controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge.

Allegati obbligatori:

- progetto ai sensi degli articoli 5 e 7;
- relazione con tipologie dei materiali utilizzati;
- schema di impianto realizzato;
- riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti;
- copia di certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali.

**COPIA CONFORME  
ALL'ORIGINALE**

Allegati facoltativi: \_\_\_\_\_

## DECLINA

ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione

data 01.04.2010 il resp. tecnico Mario Bagaglini il dichiarante \_\_\_\_\_

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario, art. 8.

data \_\_\_\_\_ firma per ricevuta \_\_\_\_\_

## RELAZIONE TIPOLOGICA DEL MATERIALE UTILIZZATO

Allegato a Dichiarazione di Conformità n° 031 / 10 (CDZ+IDR) del 01.04.2010

Impianto IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO ED IDRICO SANITARIO  
 Il sottoscritto MARIO BAGAGLINI titolare o legale rappresentante  
 dell'impresa (ragione sociale) CORIM IMPIANTI srl

### DICHIARA

che il materiale sottoelencato:

tipo	<u>Tubazione in acciaio zincato SS</u>	marchio/certificaz.	<u>UNI 8863 - UNI 5745</u>
tipo	<u>Tubazione in polipropilene a saldare per impianti idrosanitari</u>	marchio/certificaz.	<u>EN 12.202 parti 1,2,3,5</u>
tipo	<u>Tubazione in PEAD per fluidi in pressione</u>	marchio/certificaz.	<u>UNI 10910-2 - UNI 10953-2</u>
tipo	<u>Tubazione in PEAD a saldare per scarichi</u>	marchio/certificaz.	<u>UNI EN 1519 : 2001</u>
tipo	<u>Tubazione in PVC per scarichi</u>	marchio/certificaz.	<u>UNI 7443</u>
tipo	<u>Isolamento per tubazioni con guaina di polietilene espanso a cellule chiuse</u>	marchio/certificaz.	<u>UNI 10376 - UNI 8457 - UNI 9174</u>
tipo	<u>Valvola di intercettazione a sfera</u>	marchio/certificaz.	<u>UNI-CIG 7129/92</u>

è rispondente alle norme e sono conformi a quanto previsto dagli art. 5 e 6.

che il materiale utilizzato è idoneo all'ambiente dell'installazione

che sono stati installati  che possono essere installati

i seguenti apparecchi:

tipo	<u>Unità esterna a pompa di calore, gas refrigerante R410A, Dc-Inverter, alimentazione monofase. marca SANYO modello SAP-CMRV3656EH</u>	n°	<u>2</u>	pot.frig.	<u>10 kW</u>
tipo	<u>Unità interna a cassetta 4 vie, con comando ad infrarossi. marca SANYO modello SAP-XRV186EH</u>	n°	<u>4</u>	pot.frig.	<u>5,6 kW</u>

che il sistema di ventilazione dei locali è costituito da:

che il sistema di scarico dei prodotti della combustione è costituito da:

che il collegamento elettrico del/degli apparecchi/o è costituito da:

Riferimenti a eventuale documentazione fisc: \_\_\_\_\_

che l'intervento eseguito è compatibile con l'impianto preesistente

IL SOTTOSCRITTO DECLINA OGNI RESPONSABILITA' PER IL MANCATO ADEGUAMENTO DELLA PARTE DI IMPIANTO CHE NON FORMA OGGETTO DELL'INTERVENTO ESEGUITO

COPIA CONFORME  
ALL'ORIGINALE

data 01.04.2010

l'installatore  
COPIA INSTALLATORE <sup>(1)</sup>



*[Handwritten Signature]*