

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA D'ARTE n°383

Art. 7 D.M. n.37 del 22/01/2008

Il sottoscritto **Sig. MARIO ASCANI** titolare o legale
rappresentante dell'impresa (ragione sociale) **Ascani Impianti & Costruzioni S.r.l.**.....

operante nel settore .. **Installazione Impianti termici e di condizionamento, Impianti e elettrici,
elettronici e di telecomunicazione, Impianti idrico-sanitari**.....

con sede in..... **Via Frana**..... N°26.....

comune... **Grottammare**..... provincia **AP**.....

tel. **0735/7373.1**..... Partita I.V.A. **001852300449**.....

☐ iscritta nel registro delle ditte (d.P.R. 7/12/1995, N. 443) della Camera C.I.A.A.

di..... **Ascoli Piceno**..... N° **178548**.....

☐ iscritta all'albo provinciale delle imprese artigiane (legge 8.8.1985, N. 443),

di..... **Ascoli Piceno**..... N° **64892**.....

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica) **Realizzazione nuovo Impianto idrico sanitario,
aria compressa a servizio delle postazioni di lavaggio, delle Lavastrumenti e Autoclavi; realizzazione
nuovo impianto idrico sanitario e di condizionamento VRV zona uffici e locali personale di servizio;
manutenzione straordinaria alla rete aeraulica esistente di condizionamento dei locali filtri e corridoio
principale, prelavaggio e lavaggio, confezionamento e stoccaggio con installazione di nuovi terminali di
ventilazione, del Nuovo Reparto di Sterilizzazione Presidio Ospedaliero San Salvatore di Pesaro.**

inteso come: ☒ nuovo impianto; ☐ trasformazione; ☐ ampliamento; ☒ manutenz. Straordinaria;

☐ altro (1)

Nota - Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato della 1^a,2^a,3^a famiglia; GPL da serbatoio fisso

commissionato da ... **Azienda Ospedaliera "Ospedali Riuniti Marche Nord"**.....

con sede in **V.le Trieste**..... N° **391**.....

comune di **61121**..... provincia **PU**.....

installato nei locali siti nel comune di **Pesaro**..... provincia **PU**.....

in... Via **Piazzale Cinelli** N° **1**..... scala piano

interno di proprietà di/del..... **Azienda Ospedaliera "Ospedali Riuniti Marche Nord"**

con sede in **V.le Trieste**..... provincia **PU**.....

In edificio adibito ad uso: ☐ industriale; ☐ civile; ☐ commercio; ☒ altri usi: **Ospedale Civile**

Dichiara

sotto la propria personale 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 (2) Società di Ingegneria "Studio Speri e TIM Progetti"

☒ seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3) .. **D.M. 37 del 22/01/08, UNI EN 10255;**

Direttiva PED 97/23/CE, UNI 10339 e correlare, UNI 10381, D.Lgs 81/08;

☒ installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e 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 (4);

☒ relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5);

☐ schema di impianto realizzato (6);

☐ riferimento a dichiarazione di conformità precedenti o parziali, già esistenti (7);

☒ copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali.

Allegati facoltativi (8):

Declina

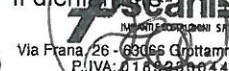
Ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di
terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.

Il responsabile tecnico

Data: 08/09/2015

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario, art. 8 (9)

Il dichiarante


Via Frana, 26 - 63066 Grottammare (AP)
P.IVA: 01852300449

Legenda:

- 1)** Come esempio nel caso di impianti a gas, con "altro" si può intendere la sostituzione di un apparecchio installato in modo fisso.
- 2)** indicare: nome, cognome, qualifica e, quando ne ricorra l'obbligo ai sensi dell'articolo 5, comma 2, estremi di iscrizione nel relativo Albo professionale, del tecnico che ha redatto il progetto.
- 3)** Citare la o le norme tecniche e di legge, distinguendo tra quelle riferite alla progettazione, all'esecuzione e alle verifiche.
- 4)** qualora l'impianto eseguito su progetto sia variato in opera, il progetto presentato alla fine dei lavori deve comprendere le varianti realizzate in corso d'opera.
Fa parte del progetto la citazione della pratica prevenzione incendi (ove richiesta).
- 5)** La relazione deve contenere, per i prodotti soggetti e norme, la dichiarazione di rispondenza alla stesse completata, ove esistente, con riferimenti a marchi, certificati di prova, ecc. rilasciati da istituti autorizzati. Per gli altri prodotti (da elencare) il firmatario deve dichiarare che trattasi di materiali, prodotti e componenti conformi a quanto previsto dagli articoli 5 e 6. La relazione deve dichiarare l'idoneità rispetto all'ambiente di installazione.
Quando rilevante ai fini del buon funzionamento dell'impianto, si devono fornire indicazioni sul numero e caratteristiche degli apparecchi installati (ad esempio per il gas: 1) numero, tipo e potenza degli apparecchi; 2) caratteristiche dei componenti il sistema di ventilazione dei locali; 3) caratteristiche del sistema di scarico dei prodotti della combustione; 4) indicazioni sul collegamento elettrico degli apparecchi, ove previsto).
- 6)** Per schema dell'impianto realizzato si intende la descrizione dell'opera come eseguita (si fa semplice rinvio al progetto quando questo è stato redatto da un professionista abilitato e non sono state apportate varianti in corso d'opera).
Nel caso di trasformazione, ampliamento e manutenzione straordinaria, l'intervento deve essere inquadrato, se possibile, nello schema dell'impianto preesistente.
Lo schema citerà la pratica prevenzione incendi (ove richiesto)
- 7)** I riferimenti sono costituiti dal nome dell'impresa esecutrice e dalla data della dichiarazione.
Per gli impianti o parti di impianti costruiti prima dell'entrata in vigore del presente decreto, il riferimento a dichiarazioni di conformità può essere sostituito dal rinvio a dichiarazioni di rispondenza (art. 7, comma 6).
Nel caso che parte dell'impianto sia predisposto da altra impresa (ad esempio ventilazione a scarico fumi negli impianti a gas), la dichiarazione deve riportare gli analoghi riferimenti per dette parti.
- 8)** Esempio: eventuali certificati dei risultati delle verifiche eseguite sull'impianto prima della messa in esercizio o tattamenti per pulizia, disinfezione, ecc.
- 9)** Al termine dei lavori l'impresa installatrice è tenuta a rilasciare al committente la dichiarazione di conformità degli impianti nel rispetto delle norme di cui all'art. 7.
Il committente o il proprietario è tenuto ad affidare i lavori di installazione, di trasformazione, di ampliamento e di manutenzione degli impianti di cui all'art. 1 ad imprese abilitate ai sensi dell'art. 3.

RELAZIONE TIPOLOGICA DEL MATERIALE UTILIZZATO

Allegato a Dichiarazione di Conformità n. 383 del 08/09/2015

Impianto: Realizzazione nuovo impianto idrico sanitario, aria compressa a servizio delle postazioni di lavaggio, delle Lavastrumenti e Autoclavi; realizzazione nuovo impianto idrico sanitario e di condizionamento VRV zona uffici e locale personale di servizio; manutenzione straordinaria alla rete aeraulica esistente di condizionamento dei locali filtri e corridoio principale, prelavaggio e lavaggio, confezionamento e stoccaggio con installazione di nuovi terminali di ventilazione, del nuovo Reparto di Sterilizzazione Presidio Ospedaliero San Salvatore di Pesaro.

Il sottoscritto: **Ascani Mario**, Titolare e legale rappresentante della Ditta: **Ascani Impianti e Costruzioni s.r.l.**

DICHIARA

tipo tubazioni di scarico, raccordi in PEAD
tipo tubazioni di scarico in PVC
tipo tubi di adduzione in acciaio e raccordi
tipo isolante flessibile in elastomero a celle chiuse
tipo tubi di adduzione in MP e raccordi

tipo cassette di scarico a parete
tipo valvole a sfera I.V.R. Valvole
tipo isolante flessibile in elastomero a celle chiuse
(K-Flex) per reti aerauliche
tipo rubinetteria per sanitari
tipo Unità di trattamento aria

marchio/certif. UNI EN1559 B e BD; IIP;
marchio/certif. UNI EN1451; IIP;
marchio/certif. Dalmine, UNI SS 8863;
marchio/certif. Systemair Cl. 1 Legge 10/91;
marchio/certif. Circ.Min.n°102 02/12/78; ARPA
N° REG 04076/02
marchio/certif. CE;
marchio/certif. 0498/4; UNI EN ISO 9001:2008;
marchio/certif. Circ.Min.n°102 02/12/78;
marchio/certif. Classe 1 conforme Legge 10/91;
marchio/certif. CE;
marchio/certif. CE; UNI EN 1886:2008;

rispondente alle norme;

che i prodotti e/o componenti:

tipo _____ tipo _____ tipo _____
sono conformi a quanto previsto dall'art. 7 del D.M. n. 37 del 22/01/2008

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

che sono stati installati

che possono essere installati

i seguenti apparecchi:

tipo _____ tipo _____ tipo _____
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 fiscale: _____

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

Data 08/09/2015

L'installatore _____



Ascani
IMPIANTI E COSTRUZIONI S.R.L.
Via Frana, 26 - 63066 Grottammare (AP)
P. IVA: 01452300449