

IMPIANTI A GAS

APPLICARE LA NORMA UNI 7129 parte 5

**Impianti a gas per uso domestico e similare alimentati da
rete di distribuzione - Progettazione, installazione e messa in
servizio - Parte 5: Sistemi per lo scarico delle condense
di**

CIG

Comitato Italiano Gas

ERRATA CORRIGE N° 1 del 15 settembre 2017

UNI 7128 (dicembre 2015)

Impianti a gas per uso civile - Termini e definizioni

(inerente il Capitolo "0.5 TERMINI E DEFINIZIONI UNI 7128:2015")

NB Le modifiche apportate dall'ERRATA CORRIGE N° 1 DEL 15 settembre 2017 inerenti la **UNI 7128:2015**, per il **Capitolo 0.5**, sono segnalate in **grassetto** di colore **magenta**.

©2016 UNI - Milano

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI

Nessuna parte del libro può essere riprodotta o diffusa con un mezzo qualsiasi, fotocopie, microfilm, o altro senza il consenso scritto dell'editore.

ALL RIGHTS RESERVED

No parts of this work may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means electronic, photocopying, recording or otherwise, without the written permissions from the publisher.

Questa pubblicazione non è un documento normativo.

La responsabilità dei concetti espressi è unicamente dell'autore.

Autore

CIG - Comitato Italiano Gas

Editore

UNI - Ente Nazionale Italiano di Unificazione

Via Sannio, 2 - 20137 Milano

Italia

Tel. 02 700241 - Fax. 02 5515256

www.uni.com

Si ringrazia per la collaborazione e-training S.r.l.

1^a edizione - Marzo 2016

Stampato da UNI - Milano (MI)

ISBN 978-88-95730-49-3

Nota 2 Il rapporto tra le portate termiche massime è calcolato mettendo al numeratore la portata minore.

5 DEFINIZIONI RELATIVE AI COMPONENTI E AI SISTEMI DI GIUNZIONE DEGLI IMPIANTI INTERNI

[...]

5-40 5.39 dispositivo di limitazione della temperatura: Dispositivo atto ad impedire il funzionamento dell'apparecchio in caso di superamento di un valore limite di temperatura dei prodotti della combustione.

Nota Il dispositivo, se previsto, è parte integrante dell'apparecchio.

[...]

5-42 5.41 libretto di istruzioni ed avvertenze: Istruzioni fornite dal fabbricante (di un sistema di tubazioni, di un apparecchio, di un dispositivo, ecc.) per il montaggio, l'installazione, l'uso e la manutenzione.

6 DEFINIZIONI RELATIVE AI SISTEMI PER L'ADDUZIONE DELL'ARIA COMBURENTE, PER IL RICAMBIO DELL'ARIA, PER L'ESALAZIONE E PER L'EVACUAZIONE DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE

[...]

6.4 sistema fumario: Insieme di uno o più elementi utilizzati per l'evacuazione dei prodotti della combustione (per esempio: canale da fumo, condotto di evacuazione dei prodotti della combustione, collettore fumario, camino, canna fumaria, condotto per intubamento).

[...]

7 DEFINIZIONI RELATIVE AI SISTEMI PER LO SCARICO DELLE CONDENSE

7.1 acque reflue domestiche: Acque contaminate dall'uso e solitamente scaricate da WC, docce, vasche da bagno, bidè, lavabi, lavelli e pozzetti a terra.
[UNI EN 12056-1:2001⁶, punto 3.1.1]

7.2 collegamento tra apparecchio e impianto di scarico delle condense: Collegamento realizzato tra l'apposito scarico condense dell'apparecchio e l'impianto di scarico delle condense.

7.3 impianto di smaltimento acque reflue domestiche: Tutto l'impianto interno all'edificio dai vari punti di immissione fino ai collettori di fognatura.

7.4 impianto di scarico delle condense: Complesso di tubazioni ed accessori che consentono di scaricare i reflui frutto della condensazione dei prodotti della combustione nell'impianto di smaltimento acque reflue domestiche o in un adeguato sistema di raccolta/trattamento.

