

## **Apparecchiature in pressione**

### ***Recipienti***

Per recipiente si intende: “Un alloggiamento progettato e costruito per contenere fluidi pressurizzati: esso comprende gli elementi annessi diretti sino al dispositivo previsto per il collegamento con altre attrezzature. Un recipiente può essere composto da uno o più scomparti”.

### ***Tubazioni***

Per tubazioni si intendono: “I componenti di una condotta destinati al trasporto dei fluidi, allorché essi sono collegati al fine di essere inseriti in un sistema a pressione. Le tubazioni comprendono in particolare un tubo o un insieme di tubi, condotti, accessori, giunti a espansione, tubi flessibili o altri eventuali componenti sottoposti a pressione; gli scambiatori di calore costituiti da tubi per il raffreddamento o il riscaldamento di aria sono parificati alle tubazioni”.

### ***Accessori di sicurezza***

Per accessorio di sicurezza si intende: “I dispositivi destinati alla protezione delle attrezzature a pressione contro il superamento dei limiti ammissibili. Questi dispositivi comprendono:

- Dispositivi per la limitazione diretta della pressione, quali valvole di sicurezza, dispositivi a disco di rottura, barre di schiacciamento, dispositivi di sicurezza pilotati (CSPRS) e;
- Dispositivi di limitazione che attivino i sistemi di regolazione o che chiudano e disattivino l'apparecchiatura, come i commutatori attivati dalla pressione, dalla temperatura o dal livello del fluido e i dispositivi di <<misurazione, controllo e regolazione per la sicurezza (SRMCR).”

### ***Accessori in pressione***

Per accessori in pressione si intendono: “I dispositivi aventi funzione di servizio e i cui alloggiamenti sono sottoposti a pressione.

### ***Insiemi***

Per insiemi si intende “Varie attrezzature a pressione montate da un fabbricante per costruire un tutto integrato e funzionale.”