





CODICE COLORE BOMBOLE GAS COMPRESSI (UNI EN 1089-3)

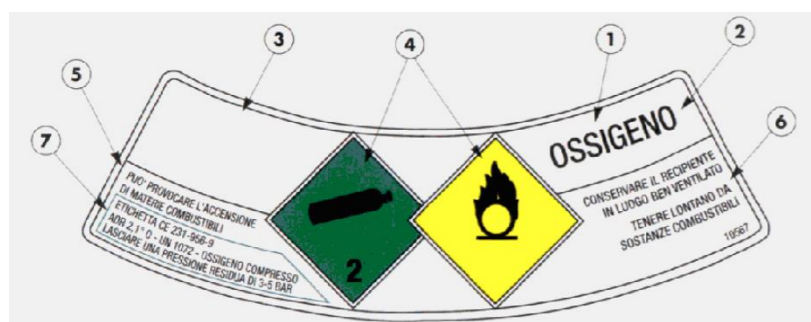
LA COLORAZIONE DELL'OGIVA identifica il rischio principale associato al gas. Per i gas più comuni sono previsti colori specifici.

La norma UNI EN 1089-3 non si applica agli estintori o alle bombole di GPL.

	RISCHIO	NUOVA COLORAZIONE OGIVA
	TOSSICO/CORROSIVO	GIALLO
	INFIAMMABILE	ROSSO
	OSSIDANTE	BLU CHIARO
	INERTE / ARIA INDUSTRIALE	VERDE BRILLANTE
	TOSSICI E INFIAMMABILI	GIALLO/ROSSO
	TOSSICI E OSSIDANTI	GIALLO/BLU CHIARO

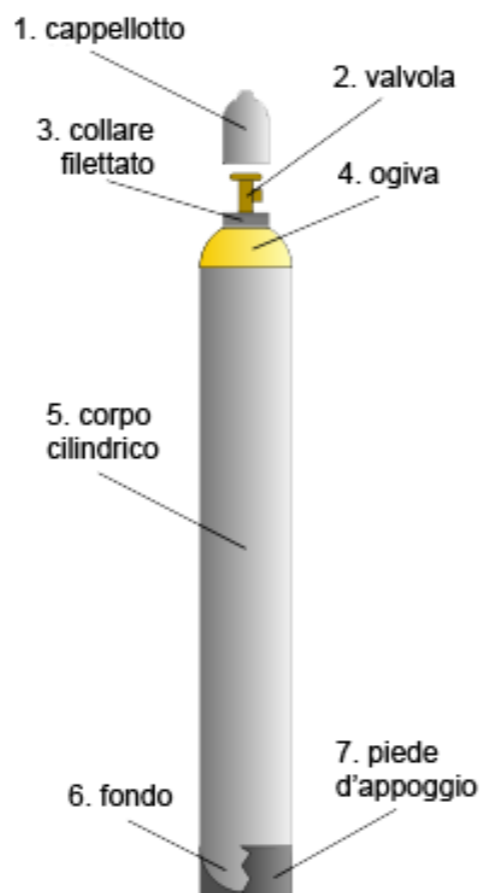
	GAS	NUOVA COLORAZIONE OGIVA
	ACETILENE C ₂ H ₂	MARRONE ROSSICCIO
	AMMONIACA NH ₃	GIALLO
	ARGON Ar	VERDE SCURO
	AZOTO N ₂	NERO
	BIOSSIDO DI CARBONIO CO ₂	GRIGIO
	CORO Cl ₂	GIALLO
	ELIO He	MARRONE
	IDROGENO H ₂	ROSSO
	OSSIGENO O ₂	BIANCO
	PROTOSSIDO DI AZOTO N ₂ O	BLU

	PRINCIPALI GAS MEDICALI	NUOVA COLORAZIONE OGIVA
	Mix O ₂ – N ₂ (O ₂ <20%)	VERDE BRILLANTE + corpo bianco
	Mix O ₂ – N ₂ (O ₂ >23,5%)	BLU CHIARO + corpo bianco
	Mix O ₂ – N ₂ O	BIANCO E BLU + corpo bianco
	Mix O ₂ – CO ₂	BIANCO E GRIGIO + corpo bianco



Legenda Etichette Bombole

1. numero ONU e denominazione del gas;
2. composizione del gas o della miscela;
3. generalità produttore o primo importatore;
4. simboli di pericolo;
5. frasi di rischio;
6. consigli di prudenza;
7. numero CE della sostanza contenuta



Per approfondire:
<https://intranet.unige.it/sicurezza/RischioChimico.html>
<https://www.vigilfuoco.it/asp/page.aspx?IdPage=3693>