

SECTION 2**Descrizione dell'attrezzatura a pressione**

Oggetto del presente Fascicolo Tecnico è la valutazione di conformità alla Direttiva 97/23 CE delle attrezzature a pressione "Vasi di Espansione", già Librettati ISPESL, che a causa del cambio di destinazione d'uso, condizioni di utilizzo / progetto saranno rivalutati e marcati CE.
 Dette attrezzature sono istallate c/o la Centrale termica del Politecnico di Milano.

CPL Concordia in qualità di nuovo Fabbrikante ha verificato il buon stato di conservazione delle attrezzature, che le stesse siano state utilizzate nel rispetto delle condizioni di progetto e che non siano state sottoposte a condizioni dannose per la stabilità e la sicurezza.

Ha eseguito, con personale specializzato, opportune ispezioni visive interne ed esterne, indagini non distruttive e l'analisi delle trascorse condizioni di esercizio.

Ha verificato che le attrezzature possiedano tutti i requisiti per poter continuare l'esercizio in sicurezza.

I Serbatoi saranno inoltre sottoposti a prova idraulica, alla nuova pressione di prova, derivante dai calcoli di progetto realizzati in accordo alla Raccolta VSR.

N.F. CPL	NF e Matricola Originarie	Disegno N°	PS (barg)		TS (°C)		Volume (litri)	Fluido		PED Cat/Mod	PT (barg)
			min	max	min	max		Tipo	Gr.		
20770/15	20770 26515/92-MI	6310-15/001 Rev.0	Atm	10	+ 0	110	7000	Aria/Azoto + Acqua	2	IV/ G	15
20771/15	20771 26516/92-MI	6310-15/002 Rev.0	Atm	10	+ 0	110	7000	Aria/Azoto + Acqua	2	IV/ G	15

Per quanto riguarda le procedure di fabbricazione, le verifiche in corso d'opera, la documentazione di saldatura e i materiali, occorre fare riferimento ai Libretti ISPESL di origine allegati nella Sezione seguente.