



ASSOCIAZIONE CULTURALE L'EMICICLO

PATROCINIO DELLA
PROVINCIA DI NAPOLI



DOMENICA 17 DICEMBRE 2006
PIAZZA NAZIONALE
CRISI IDRICA E SVILUPPO SOSTENIBILE

Il compito più arduo dell'umanità contemporanea è quello di salvaguardare le risorse naturali e assicurarsi che lo sviluppo sociale, economico e produttivo sia sostenibile.

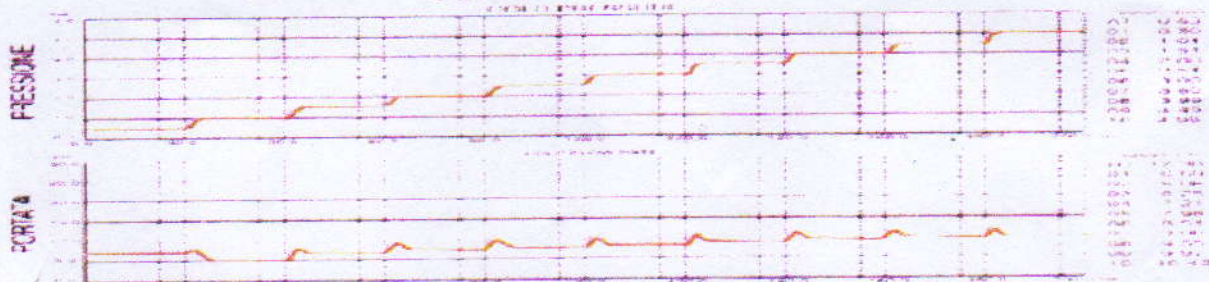
Le continue conquiste scientifiche e tecnologiche se, da un lato hanno contribuito ad innalzare il livello di benessere, conoscenza e dominio dell'uomo sulla natura, dall'altro non sono state in grado di fermare quella tendenza che ha fatto precipitare il mondo in quest'insostenibile degrado ambientale.



I RIDUTTORI DI FLUSSO

I riduttori di flusso compongono un sistema tecnologico studiato e progettato per la riduzione e il controllo automatico dei consumi idrici ed energetici nell'uso dell'acqua nei cicli urbani.

Diagramma Pressione/Portata
Valvola Vigorfluss



Il kit dei riduttori di flusso, è un sistema tecnologico integrato, composto da speciali valvole, progettate e realizzate per la riduzione ed il controllo automatico dei consumi idrici ed energetici nell'uso dell'acqua proveniente dalle reti di distribuzione degli acquedotti. I riduttori di flusso sono stati realizzati per consentire oltre al risparmio idrico ed energetico anche la massima sicurezza, quando si usa l'acqua, in quanto il sistema è integralmente anticalcare e autopulente ed evita ogni eventualità di accumuli sedimentali che possono generare fenomeni di colonie di germi patogeni come ad es. legionella.

Fonte **VIGORFLUSS**
S.p.A.

**IL RESPONSABILE AMBIENTE
ECOLOGIA
NICOLA PAONE**

**IL PRESIDENTE
dott. Rosario Messere**

Via della Stadera 64/c 80143 NAPOLI lemiciclo@libero.it