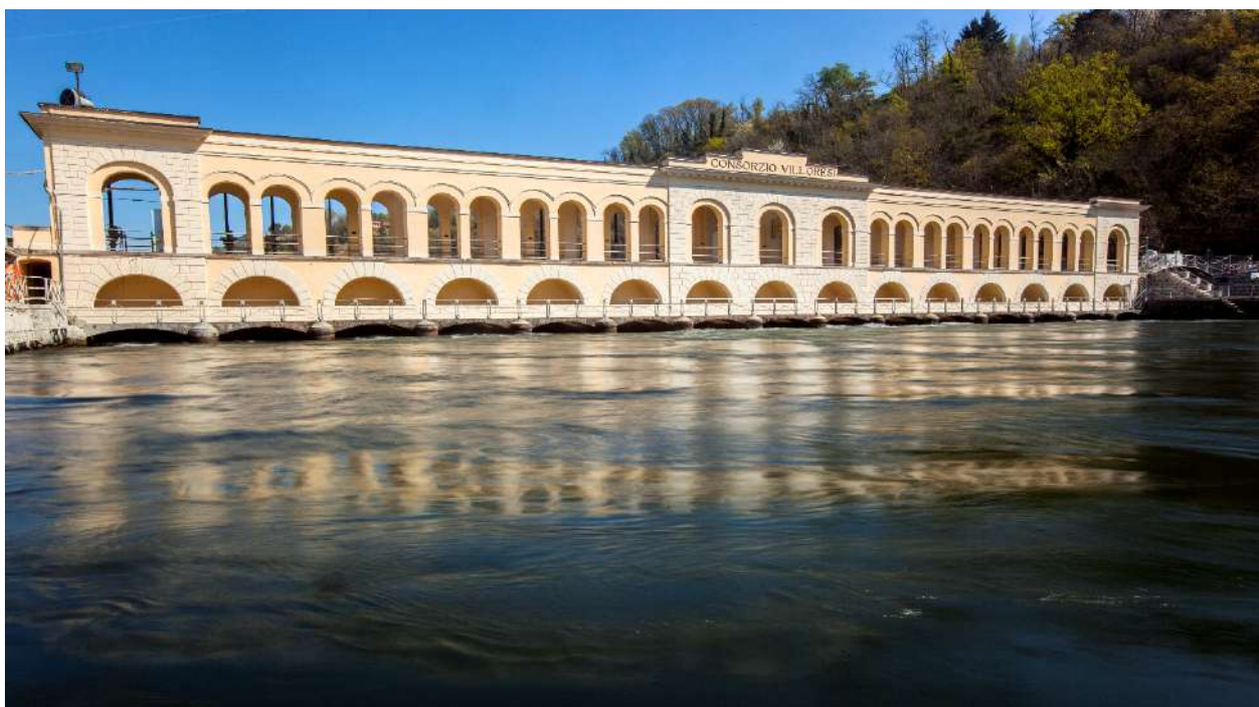




DIGA DI PANPERDUTO Somma Lombardo (VA)



ANNO DI MESSA IN FUNZIONE

1884

AREA IRRIGATA

parte della pianura asciutta del Basso Varesotto e dell'Alto Milanese e tutta la fascia a est del Ticino sino a Pavia

BACINO IDROGRAFICO DOVE E' SITUATA

bacino idrografico del fiume Ticino

PROPRIETA'

Consorzio Est Ticino Villoresi, via Ariosto 30, 20145 Milano





PANPERDUTO NEL PATRIMONIO MONDIALE DELLE STRUTTURE DI IRRIGAZIONE

Lo scorso 8 ottobre, a Roma, presso il Ministero delle Politiche Agricole, è stato conferito, all'impianto idraulico di **Panperduto** (Somma Lombardo, VA), il premio **ICID – Register of World Heritage Irrigation Structures**.

L'*International Commission on Irrigation and Drainage (ICID)*, composta da un *panel* di esperti, ha selezionato all'unanimità – nel contesto dell'*Executive Council Meeting* di Bali, Indonesia (1-7 settembre 2019) – Panperduto quale **esempio di diga che ha portato alla creazione di un paesaggio rurale artificiale, indispensabile allo sviluppo agricolo ed economico della regione**.

In questo modo la diga è entrata ufficialmente nel **Patrimonio Mondiale delle Strutture di Irrigazione (WHIS – World Heritage Irrigation Structure)**, sul modello dei siti del Patrimonio Mondiale UNESCO, per il quale Panperduto tra l'altro è in lizza, con altre strutture idrauliche e/o simili regionali, nella candidatura promossa da URBIM-ANBI Lombardia assieme a Regione.

Il **WHIS** è stato istituito dal Consiglio Esecutivo Internazionale di ICID – riunitosi ad Adelaide, in Australia, il 28 giugno 2012 – con la finalità di tracciare la **storia dell'irrigazione** nelle civiltà di tutto il mondo; raccogliere informazioni sulle strutture irrigue in modo da poterle preservare nel tempo; svolgere un'opera di sensibilizzazione sul legame – importantissimo e indissolubile – tra **irrigazione, agricoltura, cibo e sviluppo** in un'ottica di sostenibilità.

Sono differenti le tipologie di strutture che possono rientrare nel **WHIS**: dighe, reti di canali, pozzi, strutture di drenaggio, ruote idrauliche, serbatoi e barriere di deviazione delle acque, tutte funzionanti o meno ma tassativamente costruite da oltre 100 anni.

