

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Al Panperduto il Premio Internazionale ICID

Marco Tajè · Tuesday, October 8th, 2019

Uno straordinario **esempio di diga** che ha portato alla creazione di un paesaggio agricolo artificiale, indispensabile allo sviluppo agricolo ed economico nella regione: questa la motivazione con cui l'International Commission on Irrigation and Drainage ha conferito all'unanimità all'impianto idraulico del Consorzio Est Ticino Villoresi sito a **Panperduto, Somma Lombardo (VA)**, il prestigioso riconoscimento **ICID Register of World Heritage Irrigation Structures**.

[pubblicità] Sono intervenuti alla cerimonia di premiazione, tenutasi a Roma martedì 8 ottobre presso la Sala Medici del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali, il Presidente di ETVilloresi Alessandro Folli, il Direttore Generale Laura Burzilleri e il Direttore Amministrativo Massimo Lazzarini. Folli ha sottolineato l'importanza della diga di Panperduto quale impianto irriguo che ha cambiato il destino economico di una vasta area e che con il tempo è giunta a simboleggiare l'evoluzione multifunzionale dell'acqua distribuita dal Consorzio ben oltre le finalità irrigue. Burzilleri invece ha restituito la complessità del lavoro svolto dal Consorzio attraverso un reticolo estremamente vasto e ramificato sul territorio, di cui l'impianto di Panperduto rappresenta la perfetta sintesi a metà tra funzionalità e pregio paesistico.

Panperduto è reduce da un altro recente riconoscimento, questa volta a livello locale. Il sito al centro del progetto Museo diffuso del Panperduto si è aggiudicato il primo premio Maestri Comacini 2019 nella categoria Spazi pubblici, paesaggi e infrastrutture urbani, infrastrutture ed ingegneria ambientale.

This entry was posted on Tuesday, October 8th, 2019 at 11:25 pm and is filed under [Alto Milanese](#), [Cronaca](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.