

3RD WORLD MEETING
ON TERRACED LANDSCAPES

6TH-15TH
OCTOBER 2016
VENICE-PADUA



TERRACED
LANDSCAPES
CHOOSING
THE FUTURE

www.terracedlandscapes2016.it

CONSTRUCTION TECHNIQUES AND
DRY-STONE WALLS MAINTENANCE

VAL D'OSSOLA



INNOVATORRE
acceleratore di idee

ASSOCIAZIONE CANOVA



S.T.S. Gruppo Scultori
operazioni per il restauro
architettonico in Val Grande



ASSOCIAZIONE
MUSEI D'OSSOLA



ENTE SCUOLA EDILE
per l'industria edilizia ed affine della provincia
DEL Verbano Cusò Ossola

PARCO NAZIONALE
ValGrande



Area protetta
dell'Ossola



PROGRAMMA DEFINITIVO

6 – VAL D'OSSOLA

SABATO 8 OTTOBRE / MERCOLEDÌ 12 OTTOBRE

<i>Data</i>	<i>Luogo e ora indicativa</i>	<i>Attività prevista/luoghi di visita</i>
Sabato 8 ottobre	Domodossola Stazione 13:20 19:38	Partenza da Venezia Santa Lucia alle ore 13:20 con treno Frecciabianca 9726; arrivo a Novara (ore 16:46) e cambio con treno R 10256 (ore 17:34) per Domodossola (arrivo previsto alle 19:38)
	20:00 22:30	Breve introduzione al sistema delle valli dell'Ossola con i pannelli situati nella sala interna della stazione. Aperitivo di benvenuto, cena e pernottamento
Domenica 9 ottobre	Ghesc/Veglio (Montecrestese) 09:30 17:30	Laboratori di costruzione/riparazione del muro in pietra a secco Visite sul territorio/laboratori: in contemporanea laboratori di "lettura" del paesaggio in entrambi i siti per elementi significativi (morfologia del sito e geologia, sistema terrazzato che modella per stratificazioni successive l'orografia, villaggio su sistema terrazzato, struttura e tipologie edilizie, vie di comunicazione, emergenze architettoniche, singolarità ecc.). Diversificazione dell'esperienza pratica di costruzione nei due siti: muro a doppia testa a Veglio, muro di contenimento a Ghesc Pranzo a Veglio
Lunedì 10 ottobre	Vogogna, Castello Visconteo 9:00 13:00	Conferenza tematica internazionale: "Conoscere per trasmettere: tecniche costruttive e manutenzione dei terrazzamenti in pietra a secco" Donatella Murtas, <i>Perché continuare a mantenere la capacità del costruire in pietra a secco</i> Gianni Bretto, <i>L'esperienza Ossolana e i rapporti internazionali: tecnologia e lessico, modelli di calcolo e valutazione drenante, bilancio costi/benefici della pietra a secco</i> Paolo Piumatti, <i>Problematiche di lettura e rilievo dei sistemi terrazzati e del loro stato di conservazione. L'esperienza del progetto Interreg Italia-Svizzera ALPSTONE in Ossola</i> Junko Sanada, <i>Lo sfondo sociale e politico della diminuzione dei muri in pietra a secco nel processo di modernizzazione dei lavori pubblici</i> Raelene Marshall, <i>An historical and contemporary interpretation of the immigrants Italians' terraced landscapes and dry stone structures built in the 1800s Gold Rush era in Victoria</i> Cathie O'Neill, <i>Developing and structuring a professional drystone network in France</i> Hans Weiss, <i>Recuperare coscienza e conoscenza. L'esperienza pratica della Confederazione Elvetica</i> Rainer Vogler, <i>The recent development of Austria's vineyard and alpine stone wall terraces</i>

		<p>Kaneko Reo, <i>Inheritance of stone walling in Takagai village</i></p> <p>Alessandro Sardella, <i>Dalla lava ai muri in pietra a secco: paesaggi terrazzati delle Isole Eolie</i></p> <p>Luca Eccheli e Ermanno Savoï, <i>L'esperienza della Scuola Trentina della Pietra a Secco</i></p> <p>Carla Vargas Negrin, <i>Types of walls and Landscape value in La Gomera, Canary Island</i></p> <p>Anna Perazzolo, <i>Capacità drenante e comportamento statico dei muri a secco: analisi sperimentale nel sito pilota di Campo (Brenzona, Verona) e recupero della viabilità storica intorno all'abitato di Campo di Brenzone sul Garda (VR), mediante le tecniche costruttive tradizionali</i></p> <p>Sandro Bragoli, <i>I terrazzamenti di Val Fontanabuona costruiti con la tecnica 'a coltello'</i></p>
	14:00 19:00	Pranzo e trasferimento a Varchignoli con visita guidata al sito terrazzato storico.
Martedì 11 ottobre	<p>Vanzone con San Carlo</p> <p>9:30 12:30</p>	<p>Ore 9:30 Visita guidata sui terrazzamenti di Vanzone, Roletto, Ronchi di Fuori, Pianezza, San Carlo, Battiglio.</p> <p>Visita al Mulino di Roletto con dimostrazione della macinazione della segale coltivata sui terrazzamenti</p> <p>Mostra grafico-fotografica presso la Torre di Battiglio sulle tipologie delle costruzioni a secco ossolane e sulle tecniche costruttive, comparazione con altre tipologie e tecnologie occitane (Alpi marittime): dimostrazione di esecuzione di un tratto di muro con tecnica anzaschina a cura di artigiani locali</p> <p>Ore 13:30 Pranzo</p>
	<p>Domodossola/Verigo</p> <p>(in treno)</p> <p>15:00 18:30</p>	<p>Attraverso terrazzamenti e balze, camminata a Trontano e incontro con i referenti del recupero agricolo/paesaggistico, visita alle colture (segale, frumento, zafferano), ai vigneti e alle zone dedicate al pascolo.</p> <p>Forum di discussione conclusivo - Preparazione documenti per sessione plenaria di Padova</p> <p>Cena a Trontano, ritorno in albergo a Domodossola</p>
Mercoledì 12 ottobre	10:17 14:12	Partenza da Domodossola alle ore 10:17 con Eurocity 37; arrivo a Padova alle ore 14:12