



PROVINCIA
DI TREVISO

INTENSIFY
Interreg Europe



Progetto INTENSIFY – Programma Interreg Europe

Riduzione delle emissioni di CO₂ con il coinvolgimento attivo della comunità

Conferenza di presentazione del Piano di Azione Regionale
della Provincia di Treviso

Giovedì 18 novembre 2021

Modalità online - per iscriverti [clicca qui](#)

08.50 - 09.00	Ammissione dei partecipanti nella piattaforma Microsoft Teams
09.00 - 09.10	Saluti istituzionali <i>Stefano Marcon, Presidente della Provincia di Treviso</i>
09.10 - 09.20	Presentazione del progetto INTENSIFY e del Piano d'Azione Regionale <i>a cura dell'Unità operativa Rapporti e Relazioni U.E.</i>
09.20 - 09.30	Presentazione della IX edizione della Green Schools Competition <i>a cura del Settore Edilizia, Patrimonio e Stazione Appaltante</i>
09.30 - 10.00	L'esperienza della Green Schools Competition raccontata dagli Energy Teams dell'ISS Palladio di Treviso e dell'ISS Verdi di Valdobbiadene
10.00 - 10.45	Il sistema energetico Norvegese: un passaggio culturale verso le energie rinnovabili <i>a cura dell'ing. Chiara Isola</i>
10.45 - 10.55	Pausa
10.55 - 11.25	Presentazione dello studio di fattibilità a supporto della piattaforma digitale per il monitoraggio dei consumi negli edifici pubblici <i>a cura dello studio T-Zero</i>
11.25 - 11.40	L'esperienza del Comune di Motta di Livenza come stakeholder del progetto INTENSIFY <i>a cura del Sindaco Alessandro Righi</i>
11.40 - 11.45	Conclusioni

Moderatore: ing. Antonio Zonta

L'incontro è valido come FORMAZIONE BASE della Green Schools Competition. Agli Istituti Scolastici Superiori che partecipano all'evento sarà riconosciuto il punteggio come previsto nel Regolamento della competizione.



I relatori della conferenza



La formazione accademica di **Chiara Isola** negli ambiti dell'ingegneria ambientale, management energetico e industriale ed economia si è sviluppata presso il Politecnico di Milano, University of Strathclyde nel Regno Unito, Università La Sapienza e il Blekinge Institute of Technology in Svezia. Attualmente è impegnata in un dottorato di ricerca in Norvegia e ha lavorato in diversi contesti internazionali. Ad esempio nell'Oil&Gas con missioni offshore, nei settori delle ingegnerie civile e industriale, nella data-driven strategy e data science per le telecomunicazioni. E' autrice di due libri di management energetico e Big Data come vantaggio competitivo aziendale.



Antonio Zonta è ingegnere civile e ha diretto il settore Edilizia della Provincia di Treviso fino al 2019. In particolare, ha contribuito all'ideazione e sviluppo dell'esperienza "Green Schools" nel quadro di contratti di prestazione energetica orientati alla partecipazione degli utenti. Ha lavorato in diversi progetti finanziati dall'UE nell'area dell'efficienza energetica e della sostenibilità, e attualmente collabora con la Provincia di Treviso nello sviluppo delle attività del progetto INTENSIFY.



Paolo Rinaldin, Project Manager Esperto in Gestione dell'Energia nel campo dell'efficientamento energetico con esperienza decennale nel settore. Si occupa di gestione dei progetti di efficienza energetica dall'inizio alla conclusione, dello sviluppo dei business plan da presentare a vari investitori, di studi di fattibilità per interventi di riqualificazione ed efficientamento energetico, di monitoraggio degli impianti da fonti rinnovabili, della redazione di progetti ed offerte, di bandi di gara. E' project manager e referente tecnico dello studio T-Zero per il progetto europeo INTENSIFY.



Gellio Ciotti, ingegnere industriale e dottore di ricerca in ingegneria energetica ed ambientale, è specializzato nella consulenza e nella ricerca nel settore energia ed ambiente, in particolare negli ambiti efficienza energetica, energie rinnovabili e sostenibilità ambientale. Collabora con lo studio T-Zero e ha contribuito alla formazione degli stakeholder del progetto INTENSIFY.



Alessandro Righi è Sindaco di Motta di Livenza, Comune stakeholder del progetto INTENSIFY, e Consigliere provinciale con delega all'Edilizia e Programmazione Scolastica.

Svolge attività professionale di architetto con particolare attenzione ai temi energia e sostenibilità. E' ricercatore universitario presso l'Università IUAV di Venezia dove svolge anche attività didattica.