



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA

# IL CAM EDILIZIA E IL PRINCIPIO DNSH

INCONTRI SETTORIALI RIVOLTI  
A ORDINI PROFESSIONALI E PMI

**18-19 SETTEMBRE 2024**

Ore 9.00 > 13.00

Evento online

Realizzato da

Servizio finalizzato allo svolgimento di assistenza tecnica  
Per l'esecuzione delle attività del piano di azione regionale  
Per gli acquisti verdi nel triennio 2022/2024





**18 SETTEMBRE 2024**

## **Il CAM edilizia**

### **Introduzione**

- Il nuovo Codice dei contratti pubblici e i CAM
- Ambito di applicazione del CAM edilizia, applicazione parziale, relazione CAM

### **L'appalto per i servizi di progettazione**

- Criteri di selezione dei progettisti
- Clausole contrattuali
- Criteri di aggiudicazione

### **Il progetto**

- Le specifiche tecniche progettuali, dai criteri territoriali-urbanistici, all'involucro edilizio, ai materiali da costruzione, al progetto di cantiere

### **L'appalto per l'affidamento dei lavori**

- Clausole contrattuali
- Criteri di aggiudicazione

### **L'appalto congiunto di progettazione e lavori: i criteri di aggiudicazione**

### **Le verifiche in corso d'opera: etichettature e altri mezzi di prova**

19 SETTEMBRE 2024

# Il principio DNSH e la relazione di sostenibilità dell'opera

## Introduzione

- La Tassonomia europea: alle origini del principio DNSH
- I criteri di vaglio tecnico per la verifica del contributo sostanziale e dell'assenza di danno significativo

## Esempi di criteri di vaglio tecnico della Tassonomia

- Costruzione di nuovi edifici
- Ristrutturazione di edifici esistenti

## Le attività abilitanti

*(saranno trattati alcuni tra i seguenti settori)*

- Installazione, manutenzione e riparazione di dispositivi per l'efficienza energetica
- Installazione strumenti di misurazione, regolazione e controllo delle prestazioni energetiche degli edifici
- Installazione, manutenzione e riparazione di tecnologie per le energie rinnovabili
- Installazione, manutenzione e riparazione di stazioni di ricarica per veicoli elettrici negli edifici (e negli spazi adibiti a parcheggio di pertinenza degli edifici)
- Produzione di energia elettrica mediante tecnologia solare fotovoltaica
- Installazione e funzionamento di pompe di calore elettriche
- Cogenerazione di calore/freddo ed energia elettrica a partire dall'energia solare
- Cogenerazione di calore/freddo ed energia elettrica a partire da combustibili liquidi e gassosi non fossili rinnovabili

## I progetti del PNRR e la Guida operativa del MEF

- Esempi di criteri di vaglio tecnico (o "vincoli DNSH") e relativi mezzi di prova
- Come redigere una relazione di verifica dei criteri (Vademecum IFEL)
- Come verificare il principio DNSH in assenza di criteri (LCA, nuovo Regolamento eco-design)
- Come redigere la "Relazione sul rischio climatico e adattamento"

## Il nuovo Codice dei contratti pubblici e il principio DNSH nei lavori pubblici

- Il progetto di fattibilità tecnico-economica e la Relazione di sostenibilità dell'opera
- Verifica del contributo sostanziale e dell'assenza di danno significativo
- Progetti con finanziamenti FESR e principio DNSH (cenni)





Formazione a cura dell'**Arch. Dana Vocino**, esperta in Green Public Procurement nel settore dei lavori pubblici, membro del Tavolo tecnico presso il Ministero dell'Ambiente per la stesura e l'aggiornamento dei CAM edilizia e dei CAM strade; consulente per IFEL-ANCI e per il MEF sul principio DNSH e autrice del Vademecum IFEL "Vademecum DNSH- Indicazioni operative per l'applicazione del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente nei progetti pubblici PNRR".

### Incontri sono accreditati presso

Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali del Friuli Venezia Giulia - Ordine degli Architetti pianificatori paesaggisti e conservatori della Provincia di Udine - Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Udine - Ordine degli Ingegneri Provincia di Udine - Collegio Provinciale Geometri e Geometri laureati di Trieste - Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Udine - Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Trieste.

