

Interreg VI – A Italia - Österreich

# EDU-CIRC

Rete transfrontaliera per la formazione sull'economia circolare e la decarbonizzazione nella produzione

Grenzübergreifendes Netzwerk zur Aus- und Weiterbildung in Kreislaufwirtschaft und Dekarbonisierung in der Produktion

**Interreg**  
Italia-Österreich



Co-funded by  
the European Union

**EDU-CIRC**

Europa noch näher  
Un'Europa più vicina

Interreg VI – A Italia - Österreich  
Kooperationsprogramm  
Programma di cooperazione  
2021-2027

# Introduzione alla sostenibilità ambientale in edilizia

PASSO 1

Incontri presso ESEV CPT Verona

**Interreg**  
Italia-Österreich



Co-funded by  
the European Union

Europa noch näher  
Un'Europa più vicina

**EDU-CIRC**

# Sostenibilità

Riduzione dell'impatto ambientale delle costruzioni durante tutte le fasi del loro ciclo di vita: dalla produzione dei materiali, al trasporto, all'uso, fino alla dismissione e riciclo.

Impiego efficiente delle risorse energetiche, idriche e materiali per minimizzare sprechi e consumi non necessari.

Scelta di materiali da costruzione sostenibili: a basso impatto ambientale, riciclati o riciclabili, non tossici e possibilmente di provenienza locale.

Predilezione per tecnologie e soluzioni che aumentano l'efficienza energetica di edifici e impianti (isolamento, fonti rinnovabili, illuminazione naturale).

Gestione responsabile dell'acqua tramite sistemi a basso consumo, raccolta e riutilizzo delle acque piovane, e controllo delle acque reflue.

Progettazione integrata che considera il benessere degli occupanti (comfort indoor, qualità dell'aria e dei materiali).

Minimizzazione delle emissioni di gas serra, rifiuti e inquinamento generato durante la costruzione e l'uso dell'edificio.

Inserimento armonico dell'edificio nel contesto ambientale e paesaggistico, nel rispetto delle caratteristiche locali.

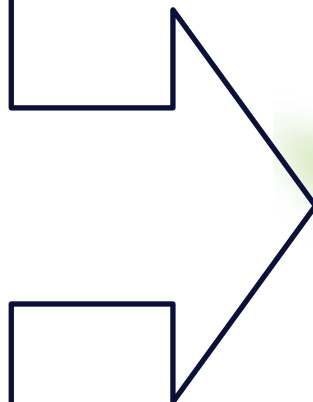
Applicazione di sistemi di valutazione e protocolli di certificazione (come LEED, BREEAM, ITACA, CasaClima, ISO 21930) per attestare la sostenibilità raggiunta.

# Dalle prestazioni alla circolarità



# Green Public Procurement

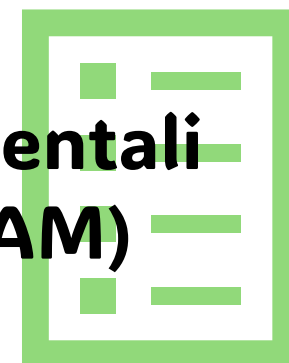
**Nasce come strumento strategico per indirizzare le scelte della pubblica amministrazione verso beni, servizi e lavori a ridotto impatto ambientale**



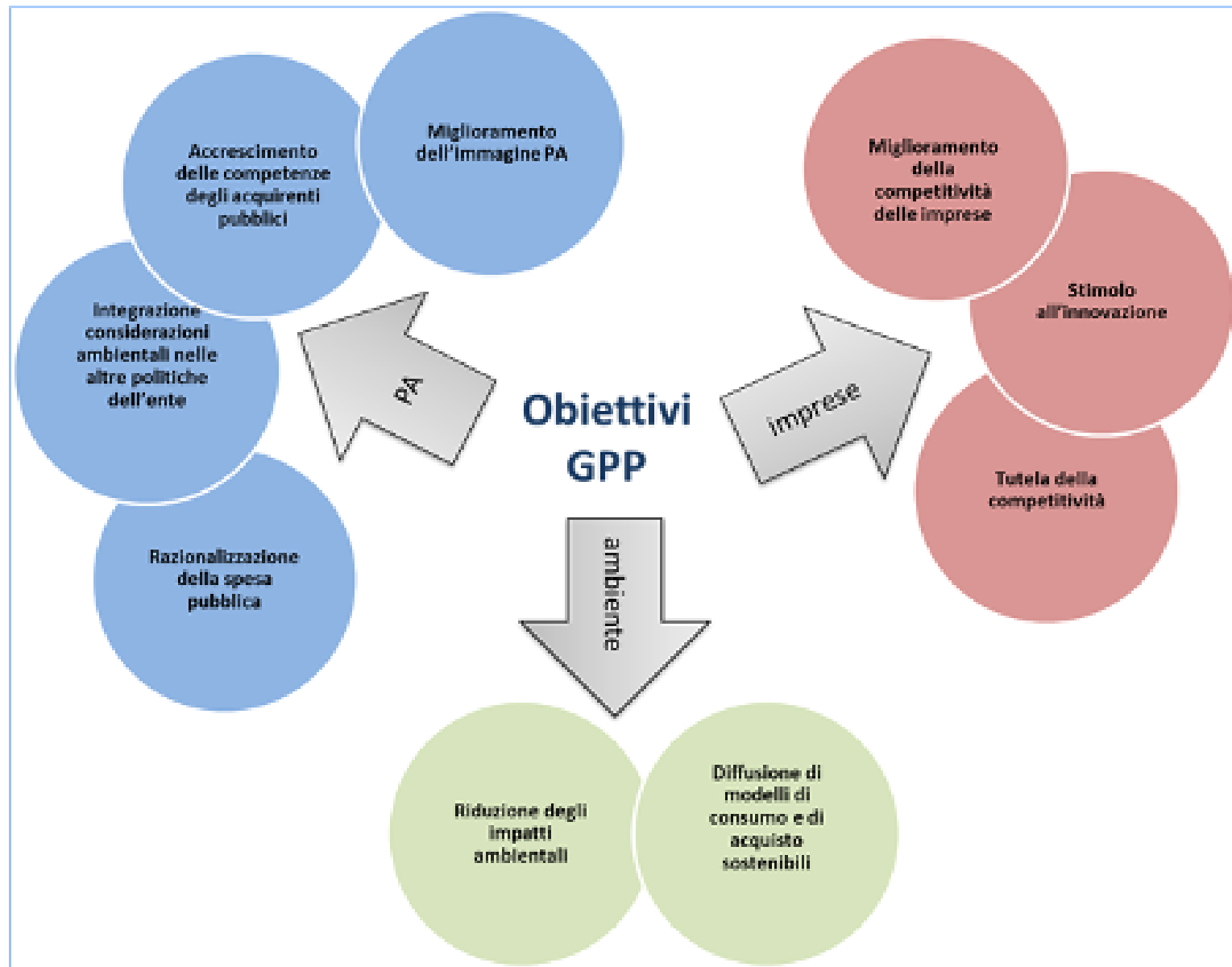
**Piano d'Azione Nazionale GPP**



**Criteri Ambientali Minimi (CAM)**



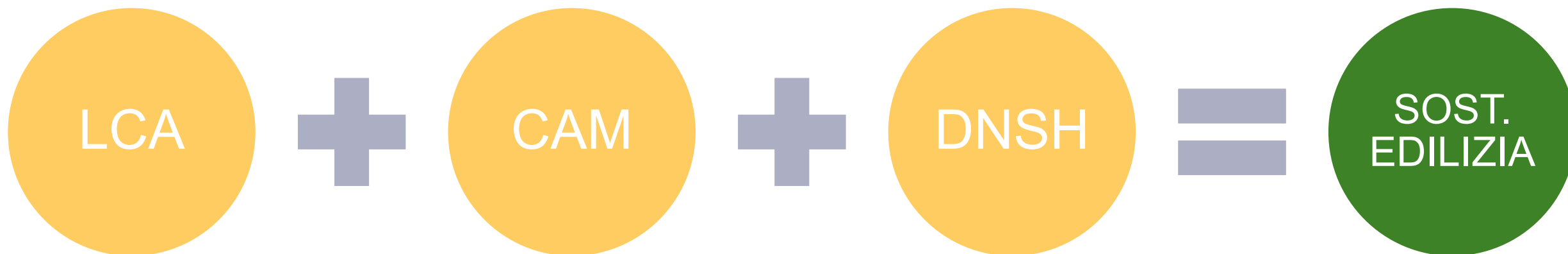
# Green Public Procurement



<https://gpp.mase.gov.it/Home/CosaEGPP>



# Sostenibilità in edilizia



# Agenda 2030 dell'ONU – “No one left behind”



## 17 Obiettivi e 169 target

# Il Green Deal europeo (2019)



# Le politiche nazionali

Strategia Nazionale per lo Sviluppo Sostenibile



PNRR – Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza



PNIEC - Piano Nazionale Integrato Energia e Clima

