



Unione Industriale  
della Provincia di Asti



Unione Industriale  
della Provincia di Asti

**PNRR E OLTRE  
PER LA PROVINCIA DI ASTI**

## **CLUSTER DIGITALIZZAZIONE, INNOVAZIONE E COMPETITIVITA' DEL SISTEMA PRODUTTIVO**

### ***BANDA LARGA***

Il completamento della rete è essenziale per lo sviluppo di industria 4.0. La digitalizzazione dei processi produttivi in atto richiede il trasporto di un sempre un maggior flusso di dati sul territorio.

### ***ENOMECCANICA/FILIERA VINICOLA/AGROALIMENTARE***

Obiettivo: **COSTITUZIONE POLO TECNOLOGICO DI FILIERA VINICOLA/ENOMECCANICA**

Realizzare una struttura a metà tra formazione e centro di trasferimento tecnologico/Laboratorio che favorisca:

Un flusso informativo di conoscenze tra Centri di Ricerca/Università e Imprese volto ad introdurre tecnologie volte a migliorare sia i processi produttivi che i prodotti attraverso il coinvolgimento di soggetti pubblici e privati ( CREA, UNIVERSITA' DI TORINO, POLITECNICO DI TORINO, aziende del comparto enomeccanico e vitivinicolo).

- Formazione altamente qualificata del personale dipendente delle imprese
- Formazione del personale da inserire nelle imprese mediante una collaborazione con ISTITUTI TECNICI-PROFESSIONALI/ AGENZIA FORMATIVA/ ACADEMY SPECIALIZZATA NELL'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

### ***CREDITO D'IMPOSTA RICERCA, SVILUPPO ED INNOVAZIONE***

### ***CREDITO D'IMPOSTA FORMAZIONE 4.0***

### ***CREDITO D'IMPOSTA INVESTIMENTI IN BENI STRUMENTALI***

Dare una visione pluriennale alle misure agevolative

### ***DIGITALIZZAZIONE ED INNOVAZIONE DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE***

Rafforzare ed innovare la capacità amministrativa delle amministrazioni pubbliche come fattore di crescita e competitività del nostro territorio

## **CLUSTER RIVOLUZIONE VERDE E TRANSIZIONE TECNOLOGICA**

### ***EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLE AZIENDE INDUSTRIALI***

Interventi finalizzati a:

- Ridurre/migliorare il consumo energetico nel processo di lavorazione
- Produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili
- Migliorare l'efficienza energetica degli edifici industriali

### ***DISSESTO IDROGEOLOGICO E OPERE DI DIFESA IDRAULICA***

Assoluta necessità di interventi per la mitigazione del dissesto idrogeologico nell'intero territorio provinciale e completamento delle opere di difesa idraulica post alluvione (casce di laminazione)

### **SISTEMA FOGNARIO ED ACQUEDOTTISTICO**

Potenziamento del sistema fognario ed acquedottistico del territorio provinciale volto al miglioramento della qualità del vivere urbano

### **RECUPERO VOLUMETRIA EDIFICI PUBBLICI E PRIVATI**

Riqualificazione urbana città di Asti attraverso il recupero di immobili pubblici (ex ASL) e la bonifica, il riuso e la valorizzazione di aree industriali dismesse (ex Way-Assauto)

## **CLUSTER INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITA'**

### **TANGENZIALE Sud Ovest di Asti**

Realizzazione del collegamento, di vitale importanza per il territorio provinciale astigiano.

### **CASELLO AUTOSTRADALE Villafranca d'Asti**

Realizzazione di un nuovo svincolo autostradale a servizio del bacino nord astigiano

### **POLO LOGISTICO**

Creazione polo logistico (Retroporto di Genova)

## **CLUSTER ISTRUZIONE, FORMAZIONE, RICERCA E CULTURA**

### **FORMAZIONE I.T.S.**

Sviluppare e potenziare il sistema ITS, essenziale per migliorare la connessione tra scuola e mondo delle imprese anche attraverso l'attivazione del percorso laurea professionalizzante

### **TURISMO INDUSTRIALE**

Creazione di un luogo (Asti, Canelli, Nizza M.to) che comunichi ai visitatori italiani e stranieri il nostro territorio vitivinicolo e le attività ad esso collegate:

- Enoteca
- Ristorante "stellato"
- Museo del vino
- Museo del vermouth
- Area espositiva prodotti territorio
- Area congressuale

### **VALORIZZAZIONE DEL DISTRETTO UNESCO**

Distretto Unesco Paesaggi Vitivinicoli

- produzione ecosostenibile con il Footprint Ambientale, Sistema Viva del Ministero dell'ambiente e altro...
- itinerari trekking tra i vigneti, piste ciclabili (Nizza-Canelli-Alba), allestimento percorsi treni storici con soste enogastronomiche.