

La Strategia di Specializzazione Intelligente (S3) del Friuli Venezia Giulia e l'ambito Blue Growth

***Evento di disseminazione della
Blue Business Plan Competition (BBPC) del progetto Mistral
14 settembre 2021***

La Strategia di Specializzazione Intelligente (S3)

- la S3 rappresenta un vero e proprio **strumento di politica economica industriale** per lo sviluppo del mondo produttivo e del contesto socio-economico regionale, attraverso la valorizzazione delle potenzialità che il territorio esprime in termini di tessuto socio-produttivo e di competenze scientifiche e dell'innovazione.
- Il tutto attraverso un percorso di analisi, **dialogo e ascolto del territorio**, che prevede la partecipazione attiva e continua dei portatori di interesse al percorso di individuazione e di aggiornamento degli ambiti di investimento, nel corso del cosiddetto “**processo di scoperta imprenditoriale**”.
- Nell'**attuale congiuntura di crisi** determinata dall'emergenza epidemiologica da COVID 19, la S3 riveste un **rinnovato ruolo di rilievo**, impegnando titolari di politiche pubbliche e attori del territorio nella definizione congiunta di obiettivi di sviluppo territoriale che contribuiscano, per quanto di competenza, a fornire delle **risposte concrete** alle sfide attuali, in linea con gli obiettivi proposti dall'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile, il Green Deal europeo ed il Piano per la ripresa dell'Europa (Next Generation EU).

L'ambito di applicazione della Condizione abilitante «Buona governance della S3»: OS 1.1. e 1.4 del POR FESR

**Obiettivo Specifico
1.1** Rafforzare le
capacità di **ricerca e
innovazione (R&I)** e
l'introduzione di
tecnologie avanzate

**Obiettivo Specifico
1.2** Permettere ai
cittadini, alle imprese
e alle amministrazioni
pubbliche di cogliere i
vantaggi della
digitalizzazione

*OP1 «Un'Europa
più intelligente»*

**Obiettivo Specifico
1.3** Rafforzare la
crescita e la
competitività delle
PMI

**Obiettivo Specifico
1.4** Sviluppare le
competenze per la
specializzazione
intelligente, la
transizione industriale
e l'imprenditorialità

Gli attori del processo di scoperta imprenditoriale attivato per l'aggiornamento della S3 in FVG



8 Gruppi di lavoro e soggetto coordinatore

1. Fabbrica
intelligente –
coordinatore cluster
Comet

2. Agrifood e
Bioeconomia –
coordinatore cluster
AGRIFOOD &
BIOECONOMY

3. Blue growth,
logistica e mobilità
sostenibile –
coordinatore cluster
Mare FVG

4. Salute –
coordinatore cluster
CBM

5. Tecnologie per gli
ambienti di vita,
design e made in Italy-
coordinatore cluster
LEGNO ARREDO CASA

6. Ambiente ed
energia –
coordinatori APE -
ARPA

7. Cultura,
creatività –
coordinatore cluster
cultura e creatività

8. Turismo –
coordinatore DC AP e
turismo con supporto
di PromoTurismo FVG

Tematismi in linea con le aree precedenti e le direttrici di sviluppo nazionali e comunitarie

Composizione dei GdL: categorie previste



LA VISIONE AL 2030

Cambiamento atteso al 2030

Un tessuto produttivo *trasformato*: più innovativo, resiliente e sostenibile, sia dal punto di vista ambientale che sociale

Il processo di definizione della S3 aggiornata

- Le proposte di aggiornamento presentate da ciascun Gruppo di lavoro sono state complessivamente esaminate e sottoposte ad un processo di
 - **selezione e**
 - **di sintesi**
- in modo tale da addivenire ad una proposta complessiva di revisione che:
 - **rispecchiasse** gli esiti del confronto con il territorio e **le istanze** emerse nel processo di ascolto e fornisse risposta alle **sfide attuali**
 - e al contempo fosse in grado di focalizzarsi in maniera da garantire una **concentrazione delle risorse** e degli investimenti per il prossimo periodo di programmazione

La proposta finale prescelta: lo **SCENARIO INTEGRATO**

Propone un'aggregazione delle traiettorie in **5 aree di specializzazione** che evidenzia la coerenza con:

- la **Strategia Nazionale di Specializzazione intelligente (SNSI)**,
- i grandi ambiti di ricerca e innovazione del Programma Nazionale della Ricerca (**PNR**),
- gli **ecosistemi industriali europei** e gli **obiettivi di sviluppo sostenibile (SDGs)** dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite

Scenario integrato: 5 aree di specializzazione, 24 traiettorie

1. Transizione energetica, economia circolare e sostenibilità ambientale (4)
2. Fabbrica Intelligente e Sviluppo Sostenibile delle filiere Made in Italy (5)
3. Tecnologie Marittime - Sustainable Waterborne Mobility and its land connections (3)
4. Salute, Qualità della vita, Agroalimentare e Bioeconomia (7)
5. Cultural heritage, design, industria della creatività, turismo (5)

AREA 3. «Tecnologie maritime - Sustainable Waterborne Mobility and its land connections»

3 TRAIETTORIE	
1	<i>Green mobility:</i> tecnologie, sistemi e soluzioni per la produzione e l'esercizio di mezzi marittimi e per i porti commerciali e turistici
2	<i>Smart mobility:</i> tecnologie, sistemi e soluzioni intelligenti per navi, cantieri, porti e le loro connessioni terrestri
3	<i>Sea Made in FVG:</i> tecnologie, sistemi e soluzioni per la competitività e la resilienza del territorio

Il percorso svolto per l'approvazione della S3 aggiornata

