

## SEZIONE 5 SCHEMA CONOSCITIVA ex-ante del Progetto

La Sezione 5 - Scheda conoscitiva - i cui dati sono di seguito riportati, va compilata esclusivamente on-line attraverso il portale Internet [www.sistema.puglia.it](http://www.sistema.puglia.it) a cura del referente di progetto

Codice Pratica INNONETWORK \_\_\_\_\_

### SCHEMA PROGETTO EX-ANTE

(da compilare a cura del referente di progetto)

#### 1. TITOLO PROGETTO:

\_\_\_\_\_

#### 2. PERSONA DI RIFERIMENTO:

Nome e Cognome: \_\_\_\_\_  
Impresa/Organismo di ricerca: \_\_\_\_\_  
Ruolo: \_\_\_\_\_  
Email: \_\_\_\_\_  
Telefono/Fax: \_\_\_\_\_

### SEZIONE B: INFORMAZIONI GENERALI

#### 3. INDICARE L'AREA DI INNOVAZIONE PREVALENTE DEL PROGETTO (MAX 1 RISPOSTA):

MANIFATTURA  
SOSTENIBILE:

- Aerospazio [\[Vai a: Punto 4\]](#)
- Beni strumentali [\[Vai a: Punto 5\]](#)
- Trasporti [\[Vai a: Punto 6\]](#)
- Altro manifatturiero (Tessile e abbigliamento, Mobili, Chimica, ...) [\[Vai a: Punto 7\]](#)

SALUTE DELL'UOMO  
E DELL'AMBIENTE:

- Agroalimentare [\[Vai a: Punto 8\]](#)
- Ambiente [\[Vai a: Punto 9\]](#)
- Energia sostenibile [\[Vai a: Punto 10\]](#)
- Farmaceutico [\[Vai a: Punto 11\]](#)
- Medicale e salute [\[Vai a: Punto 12\]](#)

COMUNITA' DIGITALI,  
CREATIVE ED  
INCLUSIVE:

- Industria culturale [\[Vai a: Punto 13\]](#)
- Innovazione sociale [\[Vai a: Punto 14\]](#)

#### 4. INDICARE L'AMBITO DI INNOVAZIONE DEL PROGETTO (MAX 2 RISPOSTE):

- Aerostrutture
- Propulsione, motoristica
- Avionica, sistemi, equipaggiamenti
- Sistemi di validazione, progettazione, simulazione e gestione
- Altro (specificare): \_\_\_\_\_

**5. INDICARE L'AMBITO DI INNOVAZIONE DEL PROGETTO (MAX 2 RISPOSTE):**

- Sistemi di controllo e attuazione
- Sistemi di progettazione, simulazione e gestione
- Altro (specificare): \_\_\_\_\_

**6. INDICARE L'AMBITO DI INNOVAZIONE DEL PROGETTO (MAX 2 RISPOSTE):**

- Propulsione, motoristica
- Altre parti e sottosistemi meccanici
- Sistemi ed equipaggiamenti
- Sistemi di progettazione, simulazione e gestione
- Altro (specificare): \_\_\_\_\_

**7. INDICARE L'AMBITO DI INNOVAZIONE DEL PROGETTO (MAX 2 RISPOSTE):**

- Sistemi di produzione avanzata
- Nuovi materiali
- Sistemi di progettazione, simulazione e gestione
- Logistica
- Altro (specificare): \_\_\_\_\_

**8. INDICARE L'AMBITO DI INNOVAZIONE DEL PROGETTO (MAX 2 RISPOSTE):**

- Sicurezza alimentare
- Prolungamento della shelf-life dei prodotti alimentari, packaging
- Alimenti funzionali
- Altro (specificare): \_\_\_\_\_

**9. INDICARE L'AMBITO DI INNOVAZIONE DEL PROGETTO (MAX 2 RISPOSTE):**

- Gestione sostenibile delle risorse naturali e tutela della biodiversità e degli ecosistemi terrestri e marini
- Prevenzione dei rischi, la difesa e la messa in sicurezza del territorio e delle coste
- Gestione sostenibile dei rifiuti e valorizzazione degli scarti di produzione
- Bonifiche ambientali
- Altro (specificare): \_\_\_\_\_

**10. INDICARE L'AMBITO DI INNOVAZIONE DEL PROGETTO (MAX 2 RISPOSTE):**

- Stoccaggio e distribuzione intelligente dell'energia
- Produzione distribuita di energia da fonti rinnovabili
- Efficienza energetica
- Altro (specificare): \_\_\_\_\_

**11. INDICARE L'AMBITO DI INNOVAZIONE DEL PROGETTO (MAX 2 RISPOSTE):**

- Progettazione di nuovi farmaci
- Altro (specificare): \_\_\_\_\_

**12. INDICARE L'AMBITO DI INNOVAZIONE DEL PROGETTO (MAX 2 RISPOSTE):**

- Diagnostica medica
- Terapie avanzate
- Invecchiamento attivo e auto-gestione della salute
- Altro (specificare): \_\_\_\_\_

**13. INDICARE L'AMBITO DI INNOVAZIONE DEL PROGETTO (MAX 2 RISPOSTE):**

- Gestione integrata del patrimonio culturale
- Produzione e la comunicazione di contenuti culturali e artistici
- Promozione del dialogo e della collaborazione tra le industrie creative e i settori produttivi tradizionali
- Altro (specificare): \_\_\_\_\_

**14. INDICARE L'AMBITO DI INNOVAZIONE DEL PROGETTO (MAX 2 RISPOSTE):**

- Rafforzamento delle reti comunitarie e inclusione sociale
- Altro (specificare): \_\_\_\_\_

**15. INDICARE UNA DELLE TECNOLOGIE CHIAVI ABILITANTI (KETS) PREVALENTE DEL PROGETTO:**

- KET 1 - Micro e Nanoelettronica
- KET 2 - Nanotecnologie
- KET 3 - Biotecnologie industriali
- KET 4 - Fotonica
- KET 5 - Materiali avanzati
- KET 6 - Tecnologie di produzione avanzata

**16. OBIETTIVI DEL PROGETTO (Max 1500 caratteri):**

\_\_\_\_\_

**17. RISULTATI ATTESI (Max 1500 caratteri)  
(con particolare riferimento alla specifica area):**

\_\_\_\_\_

**18. PAROLE CHIAVE (Max 5):**

\_\_\_\_\_