



# Stakeholder Register Progetto Environmental Intelligence for Agriculture

| Riferimento   |                                     |
|---------------|-------------------------------------|
| Versione      | 1.0                                 |
| Data          | 04/11/2022                          |
| Destinatario  | Prof.ssa Filomena Ferrucci          |
| Presentato da | Carmine Laudato, Pierluigi Lambiase |
| Approvato da  |                                     |



| Data       | Versione | Descrizione | Autori                                 |
|------------|----------|-------------|--|
| 04/11/2022 | 1.0      |             | Carmine Laudato,<br>Pierluigi Lambiase |



## Sommario

| Rev | ision History              | . 2 |
|-----|----------------------------|-----|
| 1.  | Stakeholder Register       | 4   |
| 2.  | Stakeholder Identification | . 4 |
| 3.  | Stakeholder Assessment     | . 5 |
| 4   | Stakeholder Classification | 6   |



# 1. Stakeholder Register

Lo Stakeholder Register è il documento che racchiude tutte le informazioni relative ai vari stakeholder impattati dal progetto. È opportuno valutare chi viene impattato dal progetto, in che modo e in quale misura. Tenere conto di tali informazioni per tutta la durata del processo di sviluppo del sistema in modo da offrire un prodotto finale che sia coerente con le specifiche identificate e che si interfacci bene con i vari stakeholder.

Saranno redatti le seguenti sezioni:

- ➤ Identification: identificazione degli stakeholder con relative informazioni generali;
- Assessment: valutazione dei requisiti,
- Classification: classificazione di livello di interesse, livello di influenze e strategie manageriali possibili;

# 2. Stakeholder Identification

| Nome            | Posizione       | Interno<br>/Esterno | Ruolo nel         | Contatti                        |
|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------|---------------------------------|
| -               |                 | / Esterno           | progetto          |                                 |
| Filomena        | Prof.ssa di     | Interno             | Top Manager e     | fferrucci@unisa.it              |
| Ferrucci        | IS/GPS          |                     | Sponsor           |                                 |
|                 | Professore di   | г.                  |                   |                                 |
| Fabio Palomba   | FIA             | Esterno             | FIA Manager       | <u>fpalomba@unisa.it</u>        |
| Pierluigi       | C. 1 . 1 CDC    | т.                  | D ' . M           | 1 1: 50 1 2: 5                  |
| Lambiase        | Studente di GPS | Interno             | Project Manager   | p.lambiase5@studenti.unisa.it   |
| Carmine         | C. 1 . 1 ODC    | т.                  | Project Manager e | 1 1 20 1 1 2 2                  |
| Laudato         | Studente di GPS | Interno             | Product Owner     | c.laudato2@studenti.unisa.it    |
| Benedetto Scala | Studente di IS  | Interno             | Team Member       | b.scala1@studenti.unisa.it      |
| Francesco       | Studente di IS  | Interno             | Team Member       | f.fattorusso2@studenti.unisa.it |
| Fattorusso      | Studente di 13  | 111(61110           | ream Member       | 1.1att01uss02(@studenti.umsa.it |
| Maria           | 0. 1 . 1.10     | т.                  | 77 3.5 1          | 1 1 1240 1 2 2 2                |
| Lombardi        | Studente di IS  | Interno             | Team Member       | m.lombardi61@studenti.unisa.it  |
| Francesco       | C. 1 . 1' TC    | т.,                 | T M 1             | f 2@ ( 1 ( ; ; ; ;              |
| Maria Puca      | Studente di IS  | Interno             | Team Member       | f.puca3@studenti.unisa.it       |
| Gerardo Frino   | Studente di IS  | Interno             | Team Member       | g.frino1@studenti.unisa.it      |



## 3. Stakeholder Assessment

La Professoressa Filomena Ferrucci in qualità di Top Manager e Sponsor del progetto ha determinato l'attuabilità del progetto confermandone l'utilità e i benefici che porterebbe nel dominio di interesse. Il team si impegnerà ad aggiornare la Professoressa attraverso una serie di documenti a cadenza settimanale e dei report intermedi. Inoltre sarà la destinataria di tutti gli artefatti redatti durante le varie fasi di sviluppo in modo da permettere un adeguata valutazione in concomitanza al test di accettazione.

Il Professore Fabio Palomba in qualità di stakeholder esterno è una figura di grande importanza in quanto è stato deciso, in fase di panificazione, di implementare nel progetto un modulo di Intelligenza Artificiale. Saranno quindi fondamentali un suo giudizio e una sua valutazione. Va inoltre considerato che una sua ipotetica analisi in corso d'opera potrebbe comportare modifiche a quanto precedentemente stabilito e a ciò che è stato sviluppato fin a quel momento.

I Team Member sono incaricati di produrre i documenti utili allo sviluppo del sistema e il codice sorgente. Il loro elaborato sarà valutato in un primo luogo dai Project Manager e in seguito dalla Professoressa Ferrucci. Tale valutazione determinerà il voto dell'esame di Ingegneria del Software.

L'obiettivo principale dei Project Manager è quello di tenere sempre attivo l'interesse dei Team Member in modo da favorire una buona qualità del prodotto finale. Come per i Project Manager, è nell'interesse dei Team Member portare a termine quanto pianificato in modo da presentare un prodotto funzionale ed efficiente già al rilascio della prima versione.

# 4. Stakeholder Classification

| Nome   | Level of interest | Level of  | Potential Management   |
|--|-------------------|-----------|--|
|  |                   | influence | Strategies   |
| Filomena Ferrucci  | ALTO              | ALTO      | È interessata al corretto<br>svolgimento delle attività di<br>progetto dal punto di vista<br>operativo e manageriale   |
| Fabio Palomba  | BASSO             | MEDIO     | È interessato all'implementazione del modulo di Intelligenza Artificiale   |
| Pierluigi Lambiase   | ALTO              | ALTO      | È interessato al prodotto finale   |
| Carmine Laudato  | ALTO              | ALTO      | È interessato al prodotto finale   |
| Francesco Fattorusso, Maria Lombardi, Francesco Maria Puca, Gerardo Frino, Benedetto Scala | ALTO              | ALTO      | È loro interesse portare al termine quanto pianificato poiché sarà oggetto di valutazione per l'esame di Ingegneria del Software. Parte dei Team Member è attratta dall'idea di acquisire nuove hard skill inerenti alle tecnologie software utilizzate per lo sviluppo del progetto |