



Sommario

1. Scopo del Documento.....	2
2. Ambiti Generali	2
3. Meccatronica	3
4.1 Tematiche	3
4.2 Priorità	3
4. Manifattura Sostenibile.....	6
5.1 Tematiche	6
5.2 Priorità	6



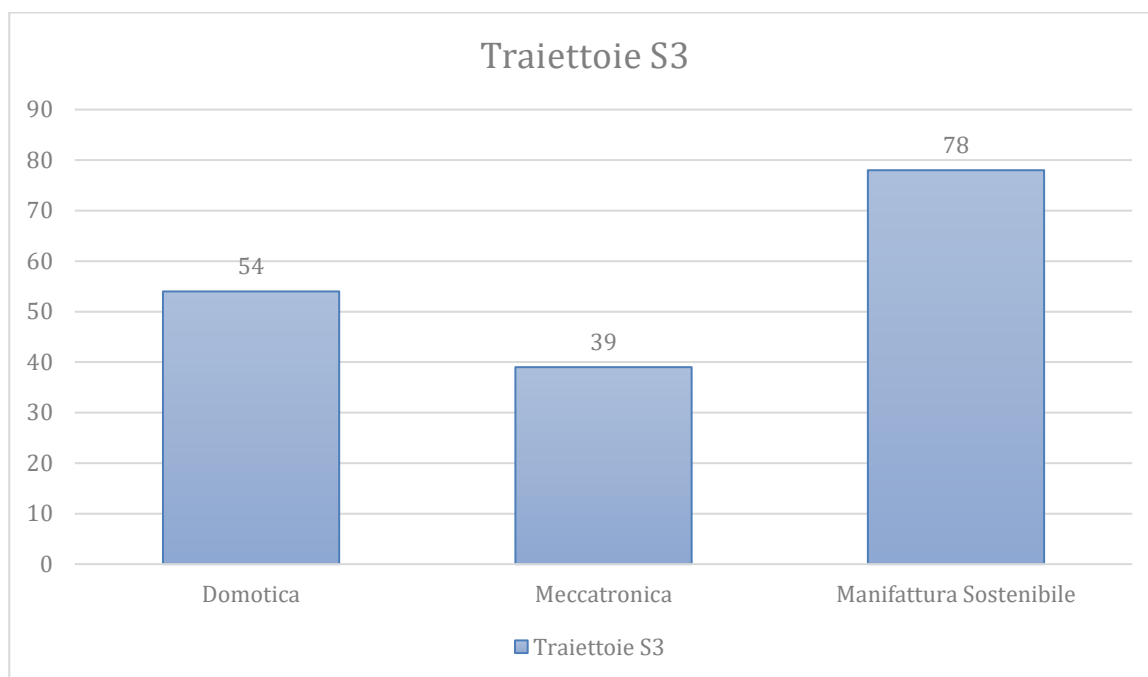
1. Scopo del Documento

Il seguente documento è il risultato dell'analisi di 21 progetti che hanno partecipato al bando POR MARCHE FESR 2014- 2020 – ASSE 1 – OS 1 – AZIONE 1.1 "Promozione della ricerca e dello sviluppo negli ambiti della specializzazione intelligente" e del questionario sottoposto alle imprese per analizzare gli ambiti tecnologici di maggior interesse per le aziende marchigiane, le tematiche più rilevanti per ciascun ambito e le priorità di ogni tematica.

2. Ambiti Generali

Il grafico sottostante analizza i 3 ambiti tecnologici promossi dal bando, evidenziando la manifattura sostenibile come la più gettonata.

Rispetto alle traiettorie tecnologiche della S3 della Regione Marche, in quale l'azienda opera ed innova?



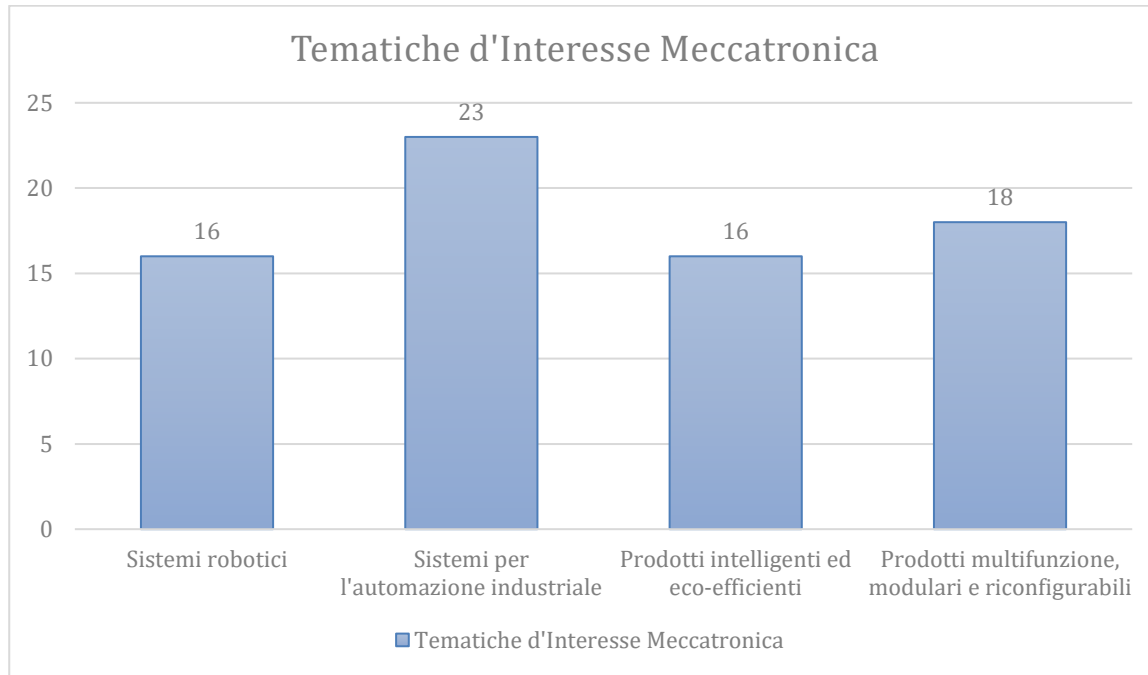


3. Meccatronica

Analisi delle tematiche di riferimento e delle corrispettive priorità

4.1 Tematiche

Quali sono le tematiche di interesse nell'ambito della Meccatronica?

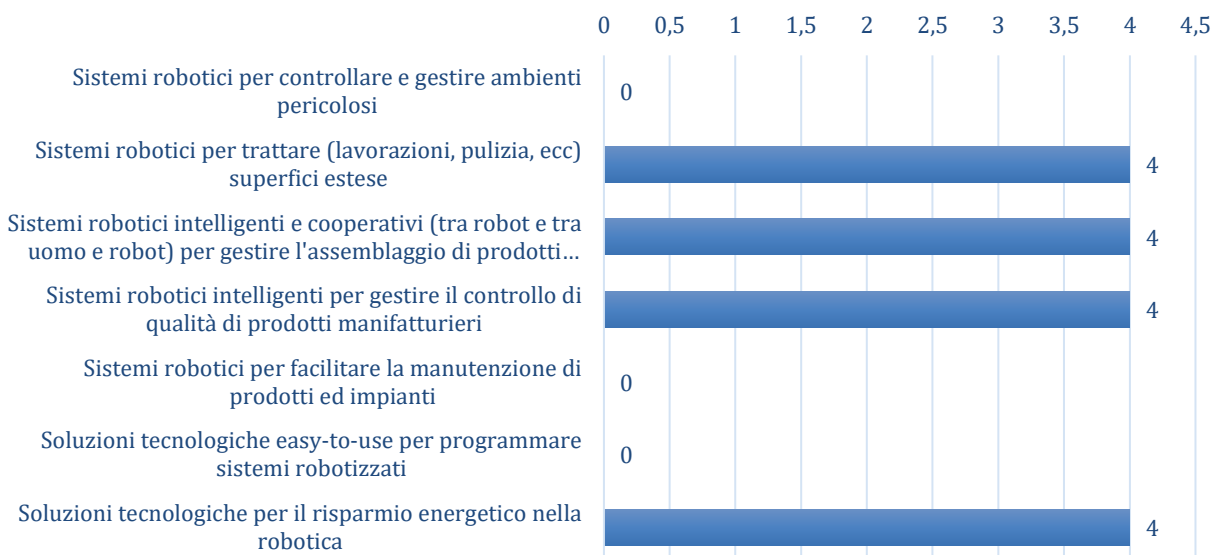


4.2 Priorità

All'interno della tematica "Sistemi robotici", quali sono le priorità di maggiore interesse?



Priorità rispetto Sistemi Robotici



All'interno della tematica "Sistemi per l'automazione industriale", quali sono le priorità di maggiore interesse?

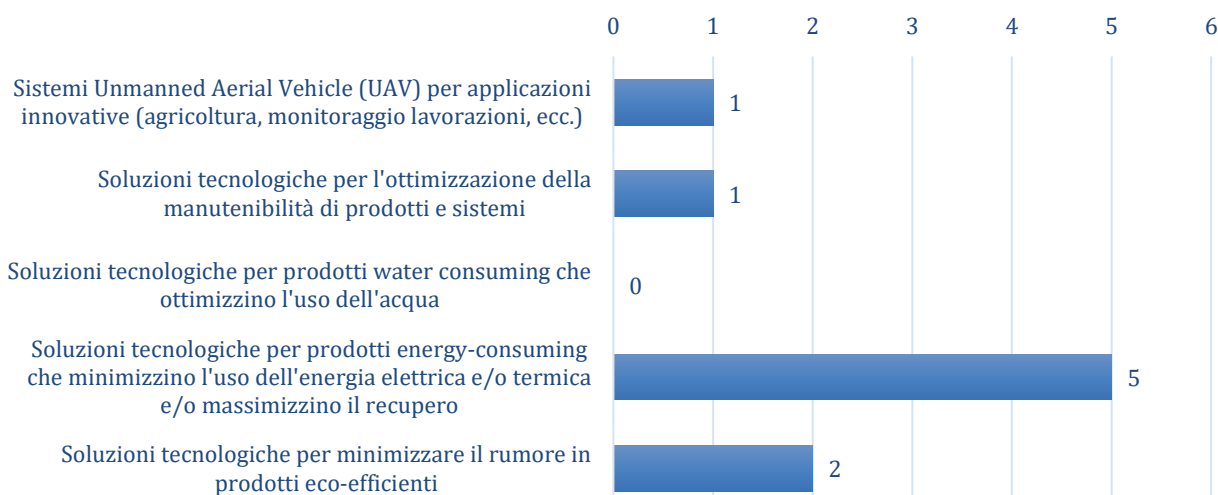
Priorità rispetto Sistemi per l'Automazione Industriale



All'interno della tematica "Prodotti intelligenti ed eco-efficienti", quali sono le priorità di maggiore interesse?

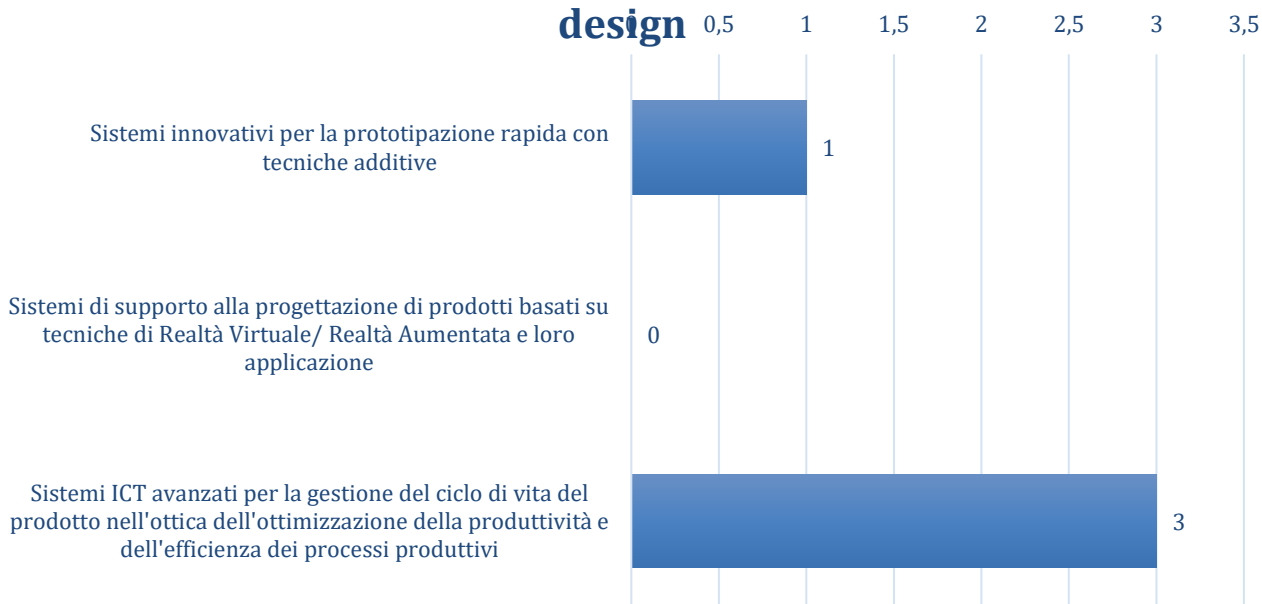


Priorità rispetto Prodotti Intelligenti ed Eco-efficienti



All'interno della tematica "Sistemi avanzati per il product design", quali sono le priorità di maggiore interesse?

Priorità rispetto sistemi avanzati per il product design



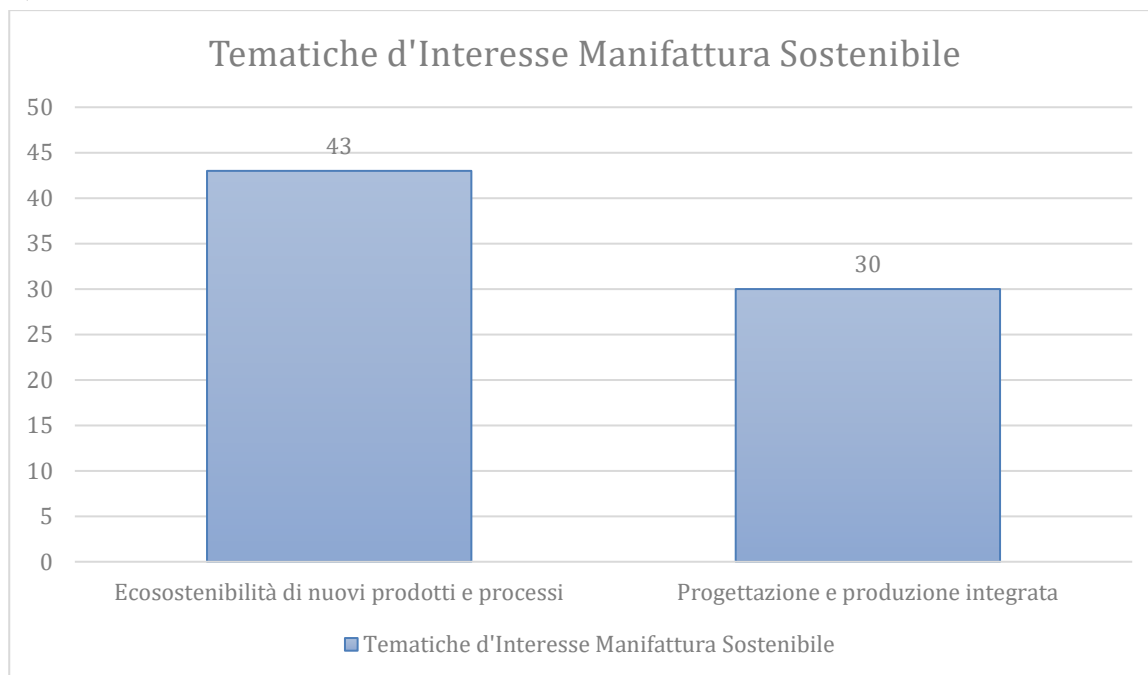


4. Manifattura Sostenibile

Analisi delle tematiche di riferimento e delle corrispettive priorità

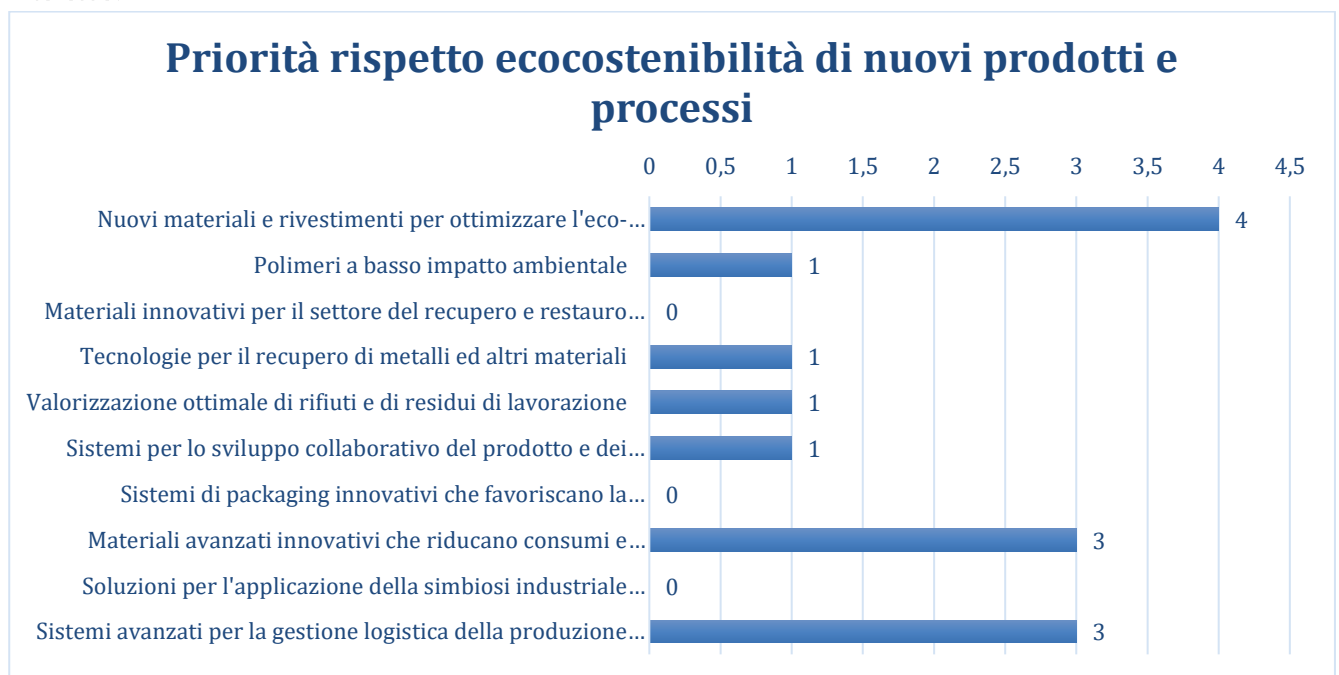
5.1 Tematiche

Quali sono le tematiche di interesse nell'ambito della Manifattura Sostenibile?



5.2 Priorità

All'interno della tematica "Ecosostenibilità di nuovi prodotti e processi", quali sono le priorità di maggiore interesse?





All'interno della tematica "Progettazione e produzione integrata", quali sono le priorità di maggiore interesse?

