

RAPPORTO D'USO

Veicolo: SRBC 18 **Data:** 03/06/2026
Luogo: SABI AGRI **Missioni:** 1

Missione 1

Data della prova	2026-06-03
Luogo	SABI AGRI, Auvergne, France
Operatore	Nicolas
Ora di inizio	11:50
Ora di fine	14:16
Meteo	
Tipo di precipitazione	Nessuna
Temperatura	24 °C
Posizione del sole	Zenith
Terreno	
Pendenza	0 %
Pendenza trasversale	0 %
Suolo	
Struttura	Limoso argilloso
Dimensione delle particelle dominante	Blocchi >200 mm
Condizione di umidità	Secco (duro)
Coltura	
Specie	Radis et Carottes
Stadio di crescita	Maturità
Pressione delle infestanti	100 %
Ambiente adiacente	
Vegetazione alta	No
Edifici alti	No
Strutture metalliche	Sì
Fosso o argine	Sì
Linee ad alta tensione	No
Strade	No

Area senza rete	No
Configurazione del robot	
Peso del robot	220 kg
Larghezza del robot	0.64 m
<i>Attrezzo</i>	
Nome dell'attrezzo	Tondeuse Boisselet
Tipo di attrezzo	Portato
Peso dell'attrezzo	200 kg
Lunghezza dell'attrezzo	1.0 m
Larghezza dell'attrezzo	0.6 m
Altezza dell'attrezzo	0.6 m
Lunghezza totale dell'attrezzo	1.1 m



Figura 1.1: Foto di presentazione della missione

Presentazione della missione

Parametri della missione

Compito da eseguire	Tonte végétation
Traiettoria	Rectiligne, square turn
Velocità di lavoro	2 km/h
File della missione	mission_binage_parcelle_complete.json

Organizzazione

<i>Forza lavoro</i>	
Numero totale di dipendenti	2
<i>Superficie</i>	
Superficie teorica della parcela	0.08 ha

Superficie appezzamento lavorata 0.0594 ha

Frammentazione dei campi Consolidato (<0,5 km)

Traiettoria

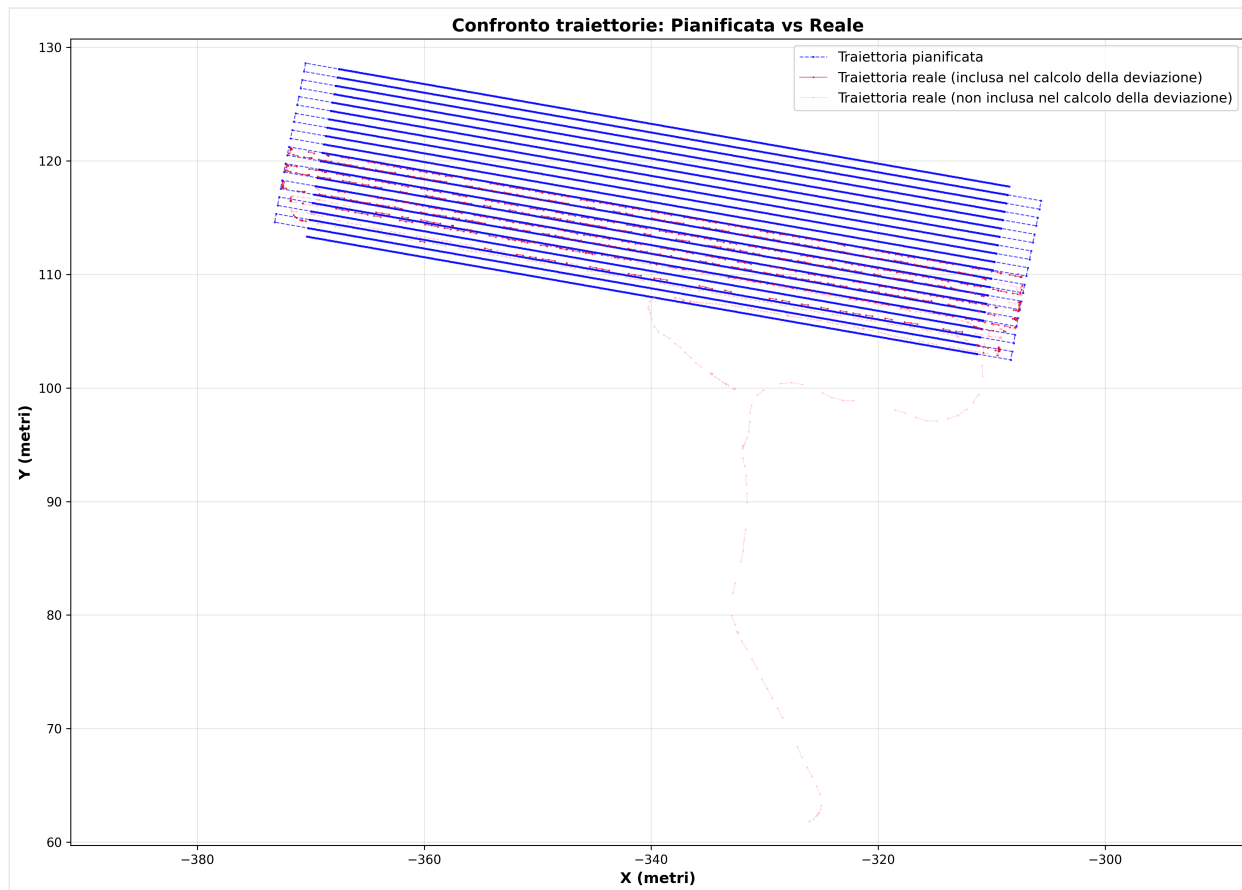


Figura 1.1: Confronto traiettoria pianificata vs reale

Sintesi Agronomica

Energia per ettaro 13.45 kWh/ha

Rendimento lavorativo (ha/ora) 0.05 ha/h

Autonomia per batteria 0.19 ha/batterie

Monitoraggio del tempo

Regolazione strumenti 10 min

Attesa connessione GPS 0 min

Attesa connessione Wi-Fi 0 min

Tempo di supervisione 50 min

Tempo di spostamento 10 min

Numero di riavvii 1

Numero di arresti	5
Cause di arresto	mise à jour paramètres; test de la tondeuse
Valutazione del lavoro	
Apprezzamento della qualità	Neutro

Prima del lavoro



Dopo il lavoro



Indicatori di prestazione

Agronomico ^[1]

Indicatore	Valore	Unità
Specie coltivata	Radis et Carottes	
Stadio di crescita	Maturità	
Struttura del suolo	Limoso argilloso	
Umidità del suolo	Secco (duro)	
Pressione infestanti	100	%
Operazione pianificata	N/A	
Apprezzamento qualità lavoro	Neutro	
Danni alle colture	N/A	

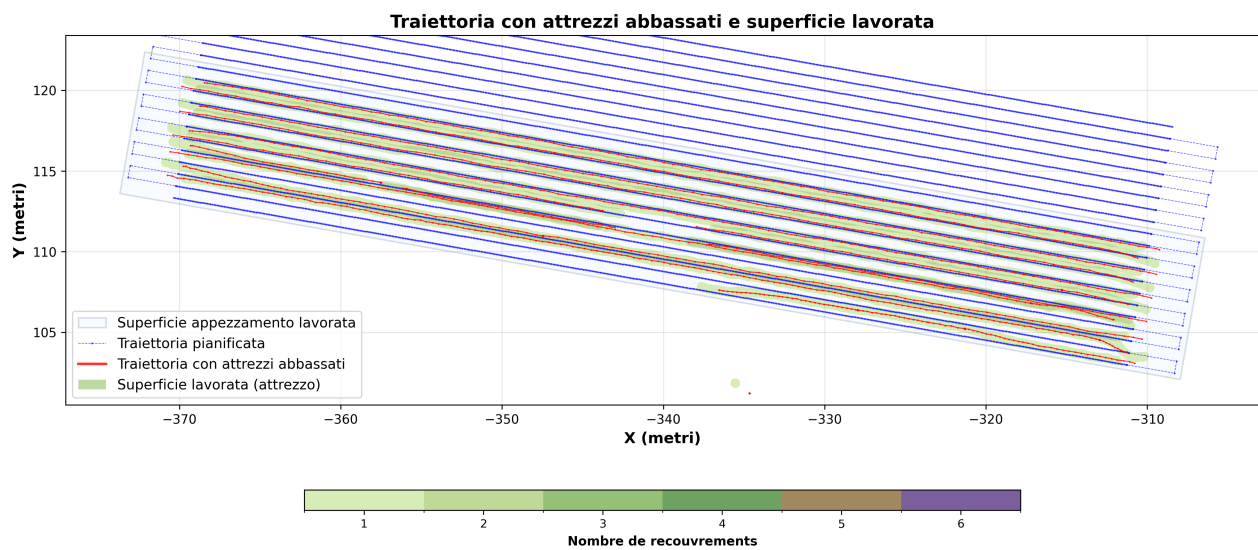
Energia ^[2]

Indicatore	Valore	Unità
SOC inizio missione	51.14	%
SOC fine missione	100.00	%
Scarica totale ^[3] <i>Per una capacità del pacco batteria di: 2.54 kWh</i>	26.66	%
Energia totale consumata	0.68	kWh
Potenza media	0.67	kW
Energia per ettaro	13.45	kWh/ha

Indicatore	Valore	Unità
Autonomia per batteria <i>Batteria di riferimento: 2.54 kWh</i>	0.19	ha/batterie

Rendimento lavorativo ^[4]

Indicatore	Valore	Unità
Rendimento lavorativo (ha/ora) ^[5]	0.05	ha/h
Superficie percorsa ^[6]	0.05	ha
Superficie appezzamento lavorata ^[7]	0.06	ha
Superficie lavorata ^[8]	0.04	ha
Superficie effettiva ^[9]	0.03	ha
Tasso di copertura ^[10]	20.18	%
Velocità media (km/h)	1.43	km/h
Velocità massima (km/h)	3.60	km/h



Economico ^[11]

Indicatore	Valore	Unità
Prezzo elettricità	0.19	€/kWh
Costo manodopera/ora	18.00	€/h
Dipendenti assegnati	0	
Costo manodopera/ha	0.00	€/ha
Costo energia	0.13	€
Costo energia/ha	2.55	€/ha
Costo totale	0.13	€

Indicatore	Valore	Unità
Costo totale/ha	2.55	€/ha

Ambientale ^[12]

Indicatore	Valore	Unità
Temperatura	24	°C
Tipo di precipitazione	Nessuna	
Emissioni di CO ₂ ^[13] <i>Fattore di emissione applicato: 317 g CO₂ per kWh.</i>	0.22	kg
Frammentazione parcella	Consolidato (<0,5 km)	

Missione ^[14]

Indicatore	Valore	Unità
Distanza pianificata ^[15]	1394.53	m
Distanza effettuata ^[16]	788.18	m
Deviazione distanza	-606.35	m
Distanza effettuata (%)	56.52	%
Deviazione laterale media <i>Fuori da media rotazione</i>	12.49	cm
Deviazione laterale massima <i>Fuori da media rotazione</i>	19.99	cm
Deviazione laterale media (attrezzo) <i>Senza mezza rotazione, distanza attrezzo: 110 cm</i>	12.60	cm
Deviazione laterale massima (attrezzo) <i>Senza mezza rotazione, distanza attrezzo: 110 cm</i>	19.99	cm
File lavorate ^[17]	9	

Operativo ^[18]

Indicatore	Valore	Unità
Peso robot	220.00	kg
Peso attrezzo	200.00	kg
Peso totale	420.00	kg
Energia/kg/ha	0.03	kWh/kg/ha
Coppia media al lavoro (% nominale) ^[19] <i>Coppia nominale di riferimento: 2.39 N·m — Numero di motori: 4.</i>	22.65	%

Sicurezza ^[20]

Indicatore	Valore	Unità
Uscite da geofencing	2	
Tempo fuori dal geofencing (s)	624.84	s
Tempo fuori dal geofencing (h)	0.17	h
Arresti di emergenza locali	0	
Arresti di emergenza a distanza	0	
Attivazioni bumper	0	

Affidabilità ^[21]

Indicatore	Valore	Unità
Errori uscite	0	
Errori ingressi	0	
Errori batteria	0	
Errori motori	38	
Errori cilindri	2	
Errori totali	40	
Tempo in errore uscite (s)	0.00	s
Tempo in errore ingressi (s)	0.00	s
Tempo in errore batteria (s)	0.00	s
Tempo in errore motori (s)	5.16	s
Tempo in errore cilindri (s)	179.19	s
Tempo totale in errore (s)	184.35	s
Tasso di errore/ora	42.04	/h
Disponibilità sistema	94.62	%

Localizzazione ^[22]

Indicatore	Valore	Unità
Errori di localizzazione	13	
Tempo in errore (s)	6171.79	s
Tempo in errore (h)	1.71	h

Tempo ^[23]

Indicatore	Valore	Unità
Durata totale	3425.59	s

Indicatore	Valore	Unità
Durata totale (ore)	0.95	h
Tempo attivo	1885.76	s
Tempo attivo (ore)	0.52	h
Tempo inattivo	1539.82	s
Tempo inattivo (ore)	0.43	h
Tempo attivo (%)	55.05	%
Tempo inattivo (%)	44.95	%

Descriptions degli indicatori

I numeri tra parentesi quadre rimandano a definizioni, ipotesi e fonti riportate sotto.

- [1] Indicatore agronomico: valore dal contesto della prova registrato.
- [2] Indicatore energetico: derivato da misure elettriche, consumo e SOC in missione.
- [3] Scarica totale (%): energia consumata in missione (variazione del cumulo di energia in kWh) divisa per la capacità nominale del pacco batteria (kWh), moltiplicata per 100. Questo indicatore non si basa sul SOC iniziale o finale; la capacità di riferimento del pacco è indicata nella nota quando è nota.
- [4] Indicatore di resa di lavoro: derivato da superfici, velocità e tempo in campo.
- [5] Rendimento lavorativo: quantità di lavoro svolta per unità di tempo, in ha/h. Rendimento orario = superficie percorsa (ha) ÷ durata totale della missione (h).
- [6] Superficie percorsa: è la superficie spazzata dal robot = distanza odometrica cumulata × larghezza del robot.
- [7] Superficie appezzamento lavorata: superficie dell'appezzamento lavorata dal robot. Modellata come bounding box orientata (OBB) con margine pari a metà larghezza robot attorno alla traiettoria pianificata che è stata lavorata.
- [8] Superficie lavorata: superficie lavorata dall'attrezzo (larghezza di lavoro × lunghezza del percorso con attrezzo abbassato). Ogni passaggio conta; le sovrapposizioni si sommano.
- [9] Superficie effettiva: superficie lavorata dall'attrezzo escludendo le sovrapposizioni.
- [10] Tasso di copertura: rapporto tra superficie lavorata ed effettiva. $(\text{lavorata} - \text{effettiva}) / \text{effettiva} \times 100$. Un valore alto indica molti passaggi sulle stesse zone.
- [11] Indicatore economico: calcolato da costi e aggregati energia/tempo di missione.
- [12] Indicatore ambientale: derivato da contesto meteo o consumo secondo il metodo documentato.
- [13] Emissioni di CO₂ dall'elettricità di rete consumata in missione (kWh × 0,317 kg/kWh). Fonte: Statistiche dello sviluppo sostenibile — Cifre chiave sul clima (edizione digitale), capitolo emissioni GHG dell'industria / produzione elettrica (statistiques.developpement-durable.gouv.fr).
- [14] Indicatore missione: derivato da percorso reale, piano e scostamenti geometrici.
- [15] Distanza teorica della missione: lunghezza cumulata della traiettoria pianificata dal file JSON di missione. Non corrisponde al percorso reale del robot.
- [16] Distanza realmente percorsa dal robot. Può includere spostamenti prima dell'inizio effettivo della missione e dopo la fine, a seconda dei dati registrati.
- [17] Numero di file distinte lavorate (attrezzo abbassato).
- [18] Indicatore operativo: derivato da cinematica, attrezzo o masse documentate.
- [19] Media delle coppie motore in valore assoluto solo con attrezzo abbassato, in percentuale della coppia nominale dei motori.
- [20] Indicatore sicurezza: derivato da eventi e tempi legati alle funzioni di sicurezza.
- [21] Indicatore affidabilità: derivato da codici guasto e tempo in errore per sottosistema.
- [22] Indicatore di localizzazione: derivato da errori o tempi senza localizzazione valida.
- [23] Indicatore temporale: derivato da timestamp e stati di attività.