



Direzione Ricerca Innovazione Sviluppo

Servizio Progettazione


DT0024 – All. D

Rev.1.0 del ottobre 2017

Automezzo centinato da 3.5 t per raccolta ingombranti

Allegato D

Scheda dati Telemetria

	<p>Automezzo centinato da 3.5 t per raccolta ingombranti Allegato D</p> <p>Rev. 1.0 del ottobre 2017</p>	<p>Direzione Ricerca Innovazione Sviluppo Servizio Progettazione</p> <p>DT0024 – All. D <i>gb - rf</i></p>
---	--	--

Deve essere presente in cabina una porta digitale cui collegare un modulo GPS-GPRS (di dotazione dell'usufruttario ASIA e di successiva installazione) per l'acquisizione dei seguenti parametri macchina:

Parametro	Provenienza	fonte	Trasmissione
ore motore	Telaio	FMS	accensione
temperatura olio motore	telaio	FMS	superamento limite
livello olio motore	telaio	FMS	accensione
riserva carburante	telaio	FMS	evento
temperatura olio idraulico	allestimento	PLC	superamento limite
livello olio idraulico	allestimento	PLC	accensione
km percorsi	Telaio	FMS	accensione
attivazione pulsante STOP	Allestimento	PLC	evento
minimo livello olio motore	Telaio	FMS	evento
raggiungimento km per tagliando	Telaio	FMS	evento
raggiungimento ore lavoro per tagliando	Allestimento	PLC	evento
filtro olio intasato	Allestimento	PLC	evento
temperatura refrigerante	Telaio	FMS	superamento limite
avaria impianto elettrico	Telaio/Allestimento	FMS/PLC	evento
livello batteria	Telaio	FMS	accensione
livello Adblue	Telaio	FMS	accensione
cicli filtro antiparticolato	Telaio	FMS	accensione
giri motore	Telaio	FMS	superamento limite
livello carburante	Telaio	FMS	accensione
crash	Centralina	Centralina	evento
avvio motore	Telaio	FMS	evento
spegnimento motore	Telaio	FMS	evento
consumo carburante medio	Telaio	FMS	accensione
livello carburante	Telaio	FMS	accensione

Il protocollo di codifica delle informazioni sarà comunicato all'atto dell'aggiudicazione dal RUP per il tramite del Servizio Sviluppo Sistemi Informativi di ASIA.