



**Attestato di verifica della
predisposizione dei requisiti dei beni
strumentali Industry 4.0 indicati
nella Legge di Bilancio**

IT-IND-F-007_4.0
Rev 01 del 27/01/2020

CLIENTE:	Wayne Fueling Solutions Italia S.r.l.	
SITO PRODUTTIVO:	V.le P. e A. Pirelli, 6 – 20126 Milano (sede legale)	
SCOPO:	Verifiche e prove eseguite per attestazione della predisposizione dei requisiti dei beni strumentali Industry 4.0, indicati nella Legge di Bilancio	
PRODOTTO:	Sistema di monitoraggio livello serbatoi Dover mod. ProGauge costituito da: <ul style="list-style-type: none">- Sonde XMT- centralina (MagLink o Mag Direct) (*)- sistema gestionale (Tokheim Fuel POS o Wayne Fusion) (**) (*) non necessaria nel caso di sonde ibride XMT (**) o sistema gestionale alternativo ma di pari caratteristiche	
DATA VISITA:	15/05/20	
PERSONALE COINVOLTO:	<u>per il cliente:</u> Orietta Trinca Colonnell	<u>per BV:</u> Roberto Dall'Oro

Il bene è assimilabile alla voce "altri sistemi di monitoraggio in process per assicurare e tracciare la qualità del prodotto o del processo produttivo e che consentono di qualificare i processi di produzione in maniera documentabile e connessa al sistema informativo di fabbrica" (rif. Allegato A Legge di Bilancio 2017)

#	Voce	Valutazione	Commento
1	Presenza PCL/CNC	Non Applicabile	
2	Interconnessione ai sistemi informatici di fabbrica con caricamento da remoto di istruzioni e/o part program	Conforme	L'interconnessione viene garantita dal software dedicato che elabora i segnali di livello combustibile provenienti dai diversi serbatoi (sino a 16) e li rende disponibili in forma volumetrica con la compensazione della temperatura. La centralina deve essere collegata al gestionale della stazione di servizio (Tokheim Fuel Pos o Wayne Fusion o di altro produttore ma con caratteristiche similari) ad eccezione della centralina Maglink LX che è dotata di una predisposizione diretta alla remotizzazione. Le informazioni scambiate tra la centralina e il sistema gestionale riguardano i livelli combustibile dei diversi serbatoi e le condizioni di alert (malfunzionamento della sonda o della centralina, anomali abbassamenti di livello, ...) che possono essere organizzati dal gestionale per confermare i dati di vendita ricevuti dagli erogatori o per informare in modo automatico il gestore di livelli



**Attestato di verifica della
predisposizione dei requisiti dei beni
strumentali Industry 4.0 indicati
nella Legge di Bilancio**

IT-IND-F-007_4.0
Rev 01 del 27/01/2020

			<p>bassi dei serbatoi proponendo di effettuare un rifornimento del serbatoio stesso. Inoltre durante il rifornimento del serbatoio le centraline inviano il segnale per la conferma della quantità rifornita.</p> <p>Il gestionale della stazione di servizio può comunicare con il gestionale della compagnia petrolifera tramite la configurazione Back Interface (relativamente ai gestionali Tokheim Fuel Pos e Wayne Fusion) che permette l'invio automatico a intervalli predefiniti di informazioni sul funzionamento della stazione di servizio (vendite, incassi, ... compresi il livello dei serbatoi) mediante rete ethernet dal server dedicato del gestionale.</p>
3	Integrazione automatizzata	Non Applicabile	
4	Interfaccia uomo-macchina	Non Applicabile	
5	Rispondenza ai più recenti parametri di sicurezza, salute ed igiene del lavoro	Conforme	<p>I componenti del sistema (sonda e centralina) sono dotati di certificato CE.</p> <p>La sonda ha certificazione ATEX.</p>
6	Telemanutenzione e/o telediagnosi	Non Applicabile	
7	Monitoraggio continuo delle condizioni di lavoro	Non Applicabile	
8	Sistema cyberfisico	Non Applicabile	

Emesso da: Giancarlo Giussani

Timbro & Firma



Data : 21 Maggio 2020