



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA

Azienda Unità Sanitaria Locale della Romagna

**ACCORDO AZIENDALE SULL'UTILIZZO DI
APPARECCHIATURE DI LOCALIZZAZIONE SATELLITARE GPS
A BORDO DI MEZZI AZIENDALI
AI SENSI E PER GLI EFFETTI DELL'ART.4 LEGGE N. 300/10970 E SS.MM.II.**

Tra
L'AZIENDA USL DELLA ROMAGNA
E
LE RAPPRESENTANZE SINDACALI
DIRIGENZA MEDICA E VETERINARIA, DIRIGENZA SANITARIA E DELLE PROFESSIONI
SANITARIE E DIRIGENZA, PROFESSIONALE, TECNICA E AMMINISTRATIVA – AREA
COMPARTO SANITÀ

Richiamati:

- L'art. 4 della Legge n. 300 del 20/05/1970 "Statuto dei lavoratori", novellato dall'art. 23 del Decreto Legislativo n. 151 del 15/09/2015 che disciplina l'installazione e l'utilizzo di impianti audiovisivi e di altri strumenti dai quali derivi un controllo a distanza dell'attività dei lavoratori, prevedendone l'ammissibilità solo per esigenze organizzative e produttive ovvero per la sicurezza del lavoro e per la tutela del patrimonio aziendale.
- Il Decreto Legislativo n. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali" con riferimento a quanto stabilito dal comma 3 art. 4 sopra citato che disciplinando la raccolta delle informazioni attraverso gli impianti audiovisivi e altri strumenti venga utilizzata a tutti i fini connessi al rapporto di lavoro a condizione che il lavoratore riceva adeguata informazione sulle modalità d'uso degli strumenti e di svolgimento dei controlli nel rispetto di quanto disposto dal Codice richiamato.
- Il Provvedimento del Garante per la protezione dei dati personali n. 370 del 04/10/2011 – Sistemi di localizzazione dei veicoli nell'ambito del rapporto di lavoro.
- I chiarimenti forniti dal Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali il 18 giugno 2015 sulle modalità per l'utilizzo degli strumenti tecnologici impiegati per la prestazione lavorativa ed i limiti di utilizzabilità dei dati raccolti con questi strumenti.
- La Circolare n. 2/2016 dell'Ispettorato Nazionale del Lavoro "Indicazioni operative sull'utilizzazione di impianti GPS ai sensi dell'art. 4, c. 1 e 2, L. n. 300/1970", che stabilisce la necessità, ai fini dell'installazione di sistemi di impianti di localizzazione satellitare GPS, in quanto elementi aggiunti rispetto agli strumenti di lavoro, non utilizzati in via primaria ed essenziale per l'esecuzione dell'attività lavorativa ma per rispondere ad esigenze ulteriori di carattere assicurativo, organizzativo, produttivo o per garantire la sicurezza dei lavoratori, un accordo sindacale.
- La deliberazione n. 568 del 22.12.2016 di istituzione Commissione Aziendale per la gestione dei sistemi di Videosorveglianza.

CISL PROPRONTA

MPulli

FIALS

RS

FIALS

Stele

PA

ANAA

RSU

dr.

PM

[Handwritten notes:] First part Sadler C-111-² le Yd PN RSO dr Kacey Dale
RS ANA0 - way u

A seguito di alcune considerazioni in merito all'ottimizzazione della gestione del Parco Automezzi, si è deciso di formulare un progetto innovativo di gestione delle autovetture, al fine di raggiungere i seguenti obiettivi principali:

Sicurezza dei lavoratori e dei beni mobili aziendali

Le apparecchiature Gps forniscono un importante servizio di assistenza stradale, sia in caso di sinistro, sia in caso di mal funzionamento del veicolo, sia in caso di malore del conducente/dipendente, anche con riferimento alle operazioni di soccorso attivabili.

Organizzazione della attività

L'informatizzazione dei dati di utilizzo degli automezzi, consentirebbe un controllo incrociato fra i dati di consumo di carburante, quelli di manutenzione e i conseguenti adempimenti amministrativi (pagamento bolli, revisione, assicurazione ecc), permettendo di raggiungere un importante risultato di ottimizzazione delle risorse aziendali.

Per mezzo di queste apparecchiature sarebbe infatti possibile uno studio costante dell'utilizzo dei veicoli, grazie ad una serie di funzioni rese possibili, fra cui:

- analisi dei percorsi effettuati e valutazioni di percorsi alternativi per risparmiare tempo e spese negli spostamenti;
- monitoraggio del chilometraggio percorso dai veicoli, per una migliore organizzazione della attività manutentiva degli stessi;
- monitoraggio, in relazione ai punti precedenti, dei consumi effettuati in termini di autostrada e benzina / gpl;
- funzione di antifurto satellitare a tutela del patrimonio mobiliare aziendale, che faciliterebbe la localizzazione del veicolo;
- gestione efficiente del Parco Auto aziendale, tramite la rilevazione della posizione corrente del veicolo per una gestione ottimizzata delle prenotazioni, tramite la funzione di GEOFANCING, un perimetro virtuale che consente di verificare che il veicolo prenotato non sia rimasto inutilizzato, senza previa restituzione delle chiavi, dando l'opportunità all'Ufficio preposto di sollecitarne la riconsegna.

Servizio Risorse Strutturali e Tecnologiche
U.O. Progettazione e Sviluppo Edilizio
V.le Settembrini, 2 - 47923 Rimini
T. +39.0541.705789 - F. +39.0541.705653
progettazione@pec.auslromagna.it

Azienda USL della Romagna
Sede legale: Via De Gasperi, 8
48121 Ravenna
Partita iva 02483810392

CISL PPRomagna
Nau Pullu

FIACS Parete
Ballestr

M. @. Oliveri
FIACS

FIACS/cross
Stele

RS

PN
FM

94

Handwritten signature

Handwritten signature

RS

RSU
in.

Economicità

Inoltre, con il passaggio da una polizza tradizionale ad una polizza chilometrica, sarebbe possibile ottenere un abbattimento delle cifre di stipula per assicurazioni RCA, per la circolazione di veicoli su strada, compreso fra il 20% e il 30%, garantendo ogni anno un considerevole risparmio per l'Azienda.

Per il raggiungimento degli obiettivi sopra descritti si propone di installare eventualmente in ogni automezzo in uso dalla Azienda USL Romagna, un dispositivo che permetta di registrare e trasmettere i dati di utilizzo degli automezzi, tramite tecnologie GPS.

Tale sistema consentirà di svolgere le seguenti funzioni:

1. Raccolta ed elaborazione dati di utilizzo degli automezzi

L'applicativo che si propone di acquistare, prevede l'installazione di Dispositivi di Rilevazione Dati che, tramite una rete Vodafone GSM/GPRS/GDSP, sono in comunicazione con una piattaforma web (WEBFLEET), da cui è possibile visionare i dati di tracking dei veicoli ed elaborare reportistiche avanzate sui dati ricevuti, di cui l'Azienda USL sarà l'unica proprietaria. Le reportistiche vengono elaborate tramite scadenziari (suddivisi per giorno / mese / anno), che segnalano le scadenze di pratiche manutentive e burocratiche, quali pagamento bollo e necessità di revisione e tagliando, sia in base ai km percorsi, sia in relazione alle date inserite.

Il software proposto è integrabile con l'attuale software aziendale di gestione delle prenotazioni dei veicoli "VECTORE"; inoltre permetterà l'acquisizione dei dati registrati dai dispositivi satellitari installati a bordo dei veicoli, con l'esclusivo scopo di rilevare ed elaborare gli indicatori più influenti e significativi (date ed orari di utilizzo, tempi di percorrenza, totalizzazione dei Km percorsi, consumo carburante, guida brusca, Geofencing e Tracking) da utilizzare sia per l'ottimizzazione delle attività di manutenzione e gestione dei mezzi, sia in caso di sinistro stradale.

2. Rilevazione e comunicazione di urto dei veicoli

Il dispositivo satellitare consente l'accesso ai dati relativi agli urti, acquisibili in tempo reale anche al fine delle operazioni di soccorso, dati successivamente archiviati dalla Società fornitrice e disponibili per 90 giorni, in ossequio alle indicazioni contenute nei Provvedimenti

C. ISL FP ROMAGNA
 MAN. P. R. M.
 FIAS P. R. M.
 P. R. M.
 Servizio Risorse Strutturali e Tecnologiche
 U.O. Progettazione e Sviluppo Edilizio
 V.le Settembrini, 2 - 47923 Rimini
 T. +39.0541.705789 - F. +39.0541.705653
 progettazione@sviluppoedilizio@pec.auslromagna.it

Azienda USL della Romagna
 Sede legale: Via De Gasperi, 8
 48121 Ravenna
 Partita iva 02483810392

del Garante della Privacy per il tipo di dati trattati ed in linea con l'articolo 11 del Codice in materia di Protezione dei Dati Personali.

3. Servizio reportistica dati di utilizzo degli automezzi

Come anticipato al punto 1, la ditta fornitrice mette a disposizione del cliente un accesso web dedicato sulla Piattaforma WEBFLEET, provvista di certificazione **SaaS, ISO:27001**, che garantisce una gestione dei dati raccolti e conservati, come sopra descritto, conforme agli obblighi normativi, in termini di Diritto di Privacy.

La Piattaforma WEBFLEET dà la possibilità di gestire livelli di profilazione e di accesso personalizzati, da attivarsi per gli utenti individuati ed accreditati dalla Azienda USL, in base alle loro competenze. Su tale piattaforma gli utenti abilitati potranno consultare ed estrarre nei formati PDF, XLS, CSV.

CONCLUSIONI

Il presente progetto garantisce che il trattamento dei dati personali, effettuato mediante l'installazione di sistemi di rilevazione GPS sugli automezzi di proprietà aziendale, si svolga nel rispetto dei diritti, delle libertà fondamentali nonché della dignità delle persone fisiche, con particolare riferimento alla riservatezza e all'identità personale.

La finalità dell'installazione di tali strumentazioni non è da ricercarsi in qualsivoglia tipo di controllo a distanza della attività dei lavoratori, bensì nella gestione informatizzata del parco auto, per l'ottimizzazione delle risorse aziendali, l'aumento della sicurezza dei dipendenti e la potenziale riduzione dei costi assicurativi, senza nessuno scopo sanzionatorio, ma solo nell'ottica di dare maggior ausilio al singolo conducente / dipendente, garantendo con il monitoraggio del veicolo, sia la sua sicurezza, che tangibili risparmi ed ottimizzazioni per l'Azienda. Particolare attenzione verrà pertanto posta nelle fasi di raccolta, elaborazione ed archiviazione dei dati, nel pieno rispetto dei principi in materia di protezione dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.lgs 196/2003.

Il progetto come sopra descritto, risulta conforme al Provvedimento del Garante per la Protezione dei Dati Personali n. 370 del 04/10/2011 - Sistemi di localizzazione dei veicoli nell'ambito del rapporto di lavoro - rispettandone i principi di liceità, pertinenza, non eccedenza e necessità, in esso richiamati. Inoltre ai sensi dell'art. 4 del summenzionato Provvedimento verranno apposte sui veicoli dotati di apparecchiature di geolocalizzazione, le

CISL PPRONTAVALI
in PALLI
Hope
RS
PN
Stelle
ASU
di

Servizio Risorse Strutturali e Tecnologiche
U.O. Progettazione e Sviluppo Edilizio
V.le Settembrini, 2 - 47923 Rimini
T. +39.0541.705789 - F. +39.0541.705653
progettazione@sviluppoedilizio@pec.auslromagna.it

Azienda USL della Romagna
Sede legale: Via De Gasperi, 8
48121 Ravenna
Partita iva 02483810392

apposite vetrofanie, al fine di rendere noto agli interessati il trattamento dei dati, effettuato mediante il sistema GPS.

Il titolare del trattamento dei dati raccolti sarà l'Azienda USL della Romagna.

Il Responsabile del Trattamento dati raccolti sarà il Mobility Manager dell'Azienda.

Il Mobility Manager della Azienda USL Romagna

Arch. Enrico Sabatini

Rimini, 15/02/2018

Servizio Risorse Strutturali e Tecnologiche
U.O. Progettazione e Sviluppo Edilizio
V.le Settembrini, 2 - 47923 Rimini
T. +39.0541.705789 - F. +39.0541.705653
progettazioneviluppoedilizio@pec.auslromagna.it

Azienda USL della Romagna
Sede legale: Via De Gasperi, 8
48121 Ravenna
Partita iva 02483810392