MANUALE D'USO PORTALE QTRAK LITE

Servizio disponibile per contratti

BASIC

MEDIUM

FULL FLEET

Revisione: Dicembre 2015

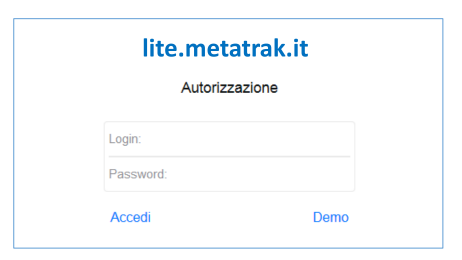
ACCESSIBILITA AL PORTALE QTRAK LITE

Gentile Cliente, grazie per aver scelto un prodotto Meta Trak.

Meta Trak è un dispositivo telematico che consente a chi lo utilizza di effettuare in auto gestione la localizzazione del proprio veicolo e di ricevere notifiche di eventi rilevanti.

In questo manuale scoprirete le funzioni accessibili direttamente dal portale Web QTRAK LITE





Per accedere al portale web QTRAK LITE è necessario aprire il browser presente sul proprio Personal Computer e inserire il link **lite.metatrak.it.**

Una volta inserite le credenziali di accesso ricevute via SMS da Meta Trak in fase di sottoscrizione contrattuale selezionare **ACCEDI.**

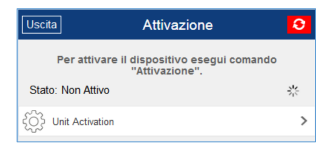
Il sistema è compatibile con i più comuni browser di navigazione.

ATTIVAZIONE DISPOSITIVO DI BORDO

<u>Procedura da effettuare solo al primo accesso al dispositivo.</u>

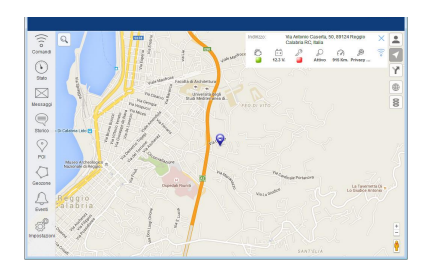
<u>Se è già avvenuta l'attivazione da altri strumenti questo passaggio non verrà mostrato.</u>

All'apertura del portale QTRAK LITE l'unico comando presente consente di attivare il prodotto:



- a) Premere sul comando "Unit Activation"
- o) Confermare la richiesta premendo " **OK** "
- c) Attendere conferma "Comando Inviato"

Dopo qualche minuto il sistema si attiva ed è possibile utilizzare le funzionalità del dispositivo di bordo.



MENU COMANDI

Le funzioni del Menù Comandi sono le seguenti:



- **Richiesta Posizione:** consente di richiedere manualmente la posizione istantanea del veicolo.
- **Blocco / Sblocco Wireless*:** attivazione/disattivazione del "Blocco Avviamento Wireless" (dispositivo optional).
- Abilita / Disabilita Modalità Privacy: blocca o sblocca la visualizzazione dei dati e lo scarico delle posizioni su mappa.
- **Modalità Manutenzione:** inserisce il dispositivo nello stato di manutenzione (officina, riparazione, etc...).
- Transport Mode On: inserisce il dispositivo in modalità trasporto a Quadro Off (traghetto, etc...).
- **Modalità Attiva:** ripristina la modalità standard del dispositivo dagli stati sopra descritti.

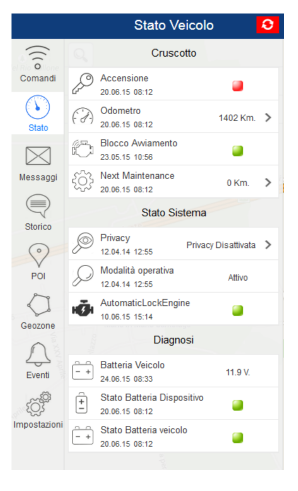


Per ciascun comando inviato verrà richiesta conferma d'invio.

^{*} Comando presente solo in abbinamento ai servizi MEDIUM ed in presenza del modulo di blocco avviamento opzionale .

MENU STATO

Il Menù Stato riporta diverse informazioni sul veicolo e sul dispositivo, quali ad esempio:



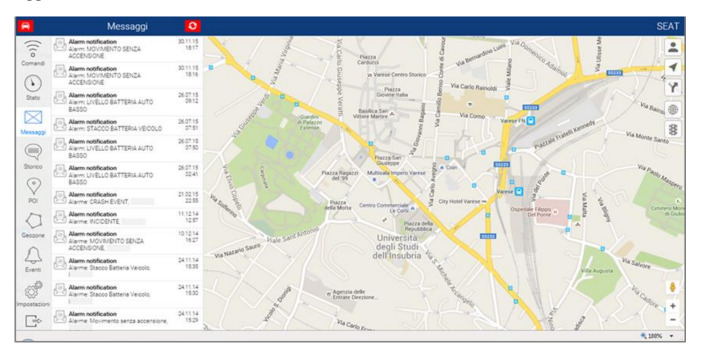
- Accensione: Stato Quadro O N / OFF
- Odometro: Km Percorsi dall'attivazione. E' possibile allineare il dato cliccando sulla voce, inserendo il dato, quindi "SALVA"
- Blocco Avviamento: Blocco Attivo/ ■Blocco Inattivo. Funzione attiva solo per servizi MEDIUM abbinati al modulo blocco avviamento opt.
- **Next Maintenance:** Km impostati. Funzione che permette di essere informati al raggiungimento chilometrico desiderato per effettuare manutenzione al veicolo. E' possibile inserire gli step chilometrici per i successivi avvisi.
- **Privacy:** stato attivo/disattivo
- Modalità Operativa : stato attivo/disattivo
- AutomaticLockEngine: Indicazione sullo stato di Blocco Avviamento
 Automatico (funzione attivabile solo dal TSP)
- Batteria Veicolo: livello di tensione
- Stato Batteria Dispositivo: OK / KO
- Stato Batteria Veicolo: OK / KO

MENU MESSAGGI

Il dispositivo installato sul veicolo è in grado di inviare notifiche per segnalare anomalie/eventi:

- Tensione della batteria del veicolo al di sotto del valore ottimale
- Batteria del veicolo disconnessa
- Probabile Collisione (*)
- Id Tag non rilevato (*)
- Batteria Id Tag scarica (*)
- Movimento veicolo senza accensione (*)
- Allarme auto scattato (*)

Nel menu messaggi saranno archiviati tutti le notifiche ricevute.

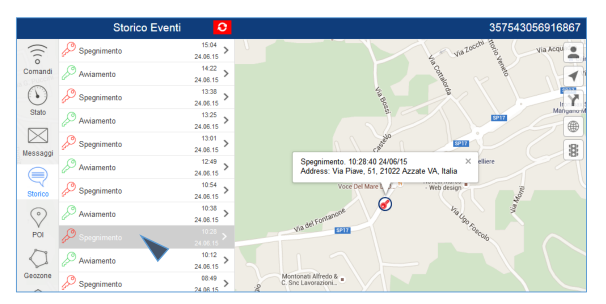


^{*} Se previsto dal piano Servizi attivato e dagli accessori abbinati al dispositivo

MENU STORICO

Il Menù Storico fornisce una breve sintesi degli eventi relativi alle ultime 24 h di utilizzo del mezzo:

- Accensioni / Spegnimenti
- Eventi di Crash*
- Eventi di stacco Batteria Veicolo
- Batteria del veicolo da verificare (stato di carica)
- Aggiornamenti SW effettuati sul dispositivo



Cliccando sulla riga desiderata si accede alla mappa con localizzazione dell'evento storico.

^{*} Solo se previsto dal proprio piano Servizi

MENU MAPPA



La Mappa riporta la posizione del mezzo con indicazione dell'indirizzo (località, via e n° civico), qualora tali dati siano disponibili.

Nel caso di veicolo in movimento viene indicata la velocità istantanea.



La funzione "Car Finder" consente di visualizzare su mappa la posizione del PC (indicatore rosso) <u>qualora tale</u> funzione sia prevista, in aggiunta all'indicatore azzurro relativo alla posizione vettura.



Cliccando sull'icona "Cursore" la mappa viene centrata sull'ultima posizione rilevata della vettura.



In caso di veicolo in movimento è possibile seguirne lo spostamento cliccando sull'icona "Percorsi" e quindi su quella "Segugio".



Si può passare in maniera semplice dalla visualizzazione della mappa stradale alla visualizzazione della mappa satellitare o alla visualizzazione ibrida.



Nella visualizzazione di mappa "Google" sarà possibile aggiungere l'informazione traffico.



E' possibile ricercare un indirizzo e centrare su di esso la visualizzazione della cartografia.



La funzione Google "Street View" consente di identificare al meglio i luoghi dei percorsi e delle soste.

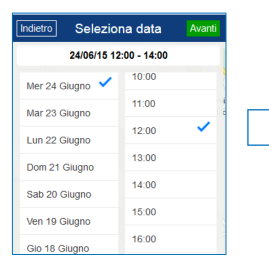
La localizzazione in tempo reale è subordinata alla copertura di rete a cui si connettono il dispositivo telematico installato a bordo ed il PC in uso.

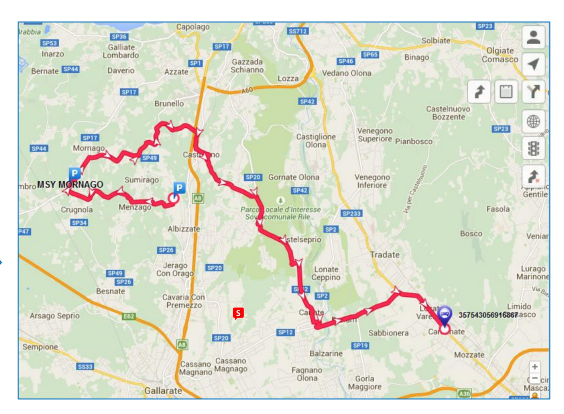
MENU MAPPA: Storico Percorsi

E' possibile richiedere uno Storico su Mappa dei percorsi, suddivisi per data e fascia oraria.

Selezionando l'icona e poi e possibile effettuare una ricerca dei percorsi nel corso degli ultimi 30 giorni, con intervallo di selezione pari a 1 ora. Sul PC verranno riportati graficamente su mappa:

- Traccia dei percorsi nelle 2 ore selezionate
- Dettaglio delle soste S
- Dettaglio dei parcheggi





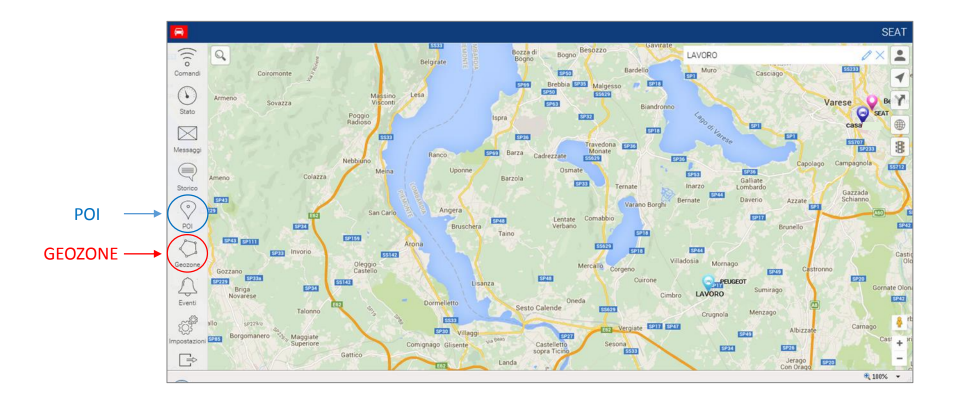
MENU GEOZONE E MENU POI (Punti di Interesse)

Gestire una Geozona per delimitare un'area geografica sulla mappa e successivamente selezionare l'evento per il quale ricevere una notifica e-mail.

Selezionare l'icona GEOZONE per accedere alle impostazioni della funzione.

Gestire un POI per inserire uno o più punti di interesse sulla mappa e ricevere notifiche conseguenti al passaggio del veicolo presso tali punti.

Selezionare l'icona POI per accedere alle impostazioni della funzione.

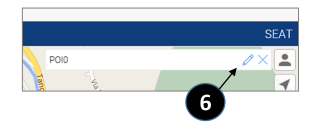


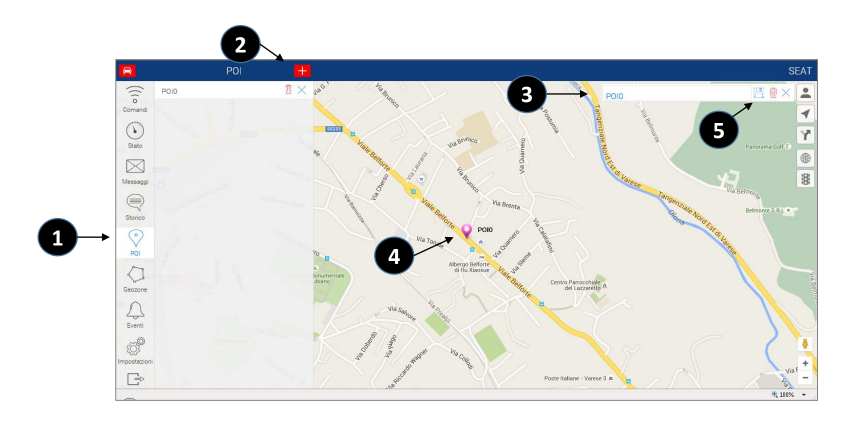
CREARE UN PUNTO DI INTERESSE (POI)

- 1. Selezionare l'icona POI per accedere alle impostazioni della funzione.
- 2. Premere il pulsante + per creare un nuovo Punto di Interesse (POI)
- 3. Nominare il POI
- 4. Spostare il POI sul punto desiderato della Mappa.



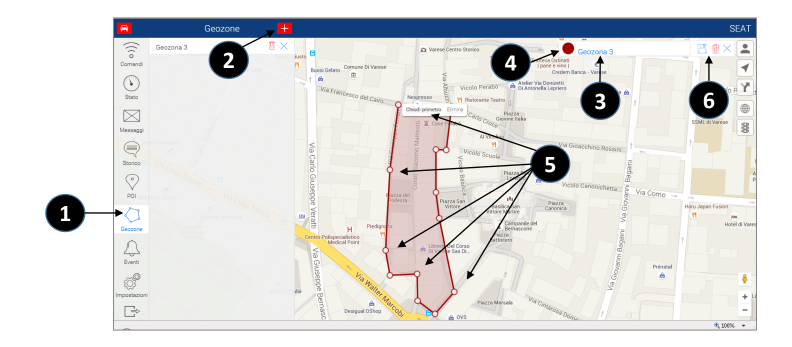
- 5. Cliccare Salva 🧮 per memorizzare il POI oppure Cancella 📋
- 6. Per modificare POI già memorizzati cliccare sull'icona
- 7. Eseguire nuovamente la procedura per inserire ulteriori POI





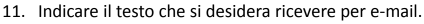
CREARE UNA GEOZONA

- 1. Selezionare l'icona GEOZONE per accedere alle impostazioni della funzione.
- 2. Premere il pulsante + per creare una nuova Geozona
- 3. Nominare la Geozona
- 4. Scegliere il colore da assegnare al perimetro della Geozona cliccando sul cerchio colorato
- 5. Inserire sulla mappa i punti necessari a costruire i contorni dell'area che si vuole racchiudere. Per chiudere il perimetro cliccare sul primo dei punti inseriti e selezionare «CHIUDI PERIMETRO». Eventuali aggiustamenti potranno essere effettuati trascinando ogni punto della geozona creata.
- 6. Premere Salva 🧮 oppure, in caso di errori, Cancella 📋



MENU EVENTI – Notifiche Controllo Velocità

- 1. Selezionare il menu Eventi.
- 2. Cliccare sul pulsante +
- 3. Selezionare la funzione Controllo Velocità.
- 4. Selezionare se si vuole inserire un tempo minimo oltre il quale verrà notificato l'evento (espresso in minuti).
- 5. Indicare il numero di minuti desiderato.
- 6. Indicare se la notifica deve essere inoltrata per velocità superiore o inferiore al valore inserito.
- 7. Inserire il valore di velocità
- 8. Premere Avanti
- 9. Indicare per quale vettura impostare l'evento in caso di più vetture presenti nell'account (una o più vetture)
- 10. Indicare l'indirizzo e-mail al quale sarà inviata la notifica



12. Premere Salva



MENU EVENTI – Notifiche Controllo Geozone

- 1. Selezionare il menu Eventi.
- 2. Cliccare sul pulsante +
- 3. Selezionare la funzione Controllo Geozone e premere Avanti
- 4. Selezionare se si vuole inserire un tempo minimo oltre il quale verrà notificato l'evento (espresso in minuti)
- 5. Indicare il numero di minuti desiderato
- 6. Indicare se la notifica deve essere inoltrata all'ingresso del veicolo nella geozona oppure all'uscita.
- 7. Selezionare la Geozona e premere Avanti
- 8. Selezionare la vettura/e per la quale impostare l'evento.
- 9. Cliccare su Email ed indicare l'indirizzo e-mail al quale sarà inviata la notifica.
- 10. Indicare il testo che si desidera ricevere per e-mail.
- 11. Selezionare giorno/i della settimana ed intervallo di orario in cui si vuole che la notifica sia attiva (opzionale)



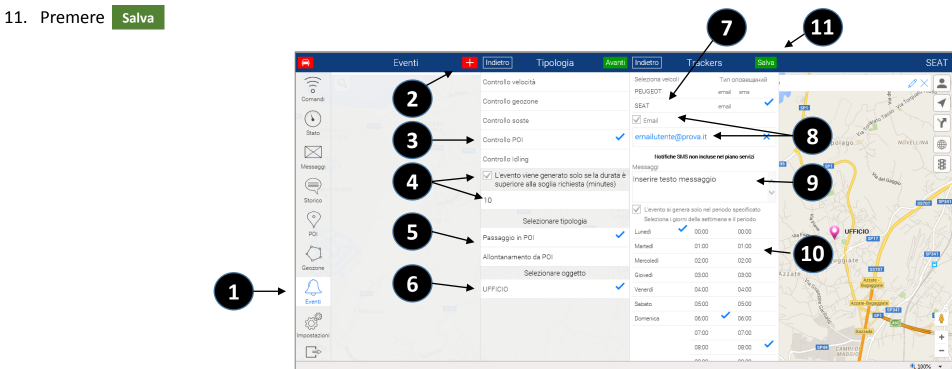
MENU EVENTI – Notifiche Controllo Soste

- 1. Selezionare il menu Eventi.
- 2. Cliccare sul pulsante +
- 3. Selezionare la funzione Controllo Soste
- 4. Premere Avanti
- 5. Selezionare la vettura/e per la quale impostare l'evento
- 6. Indicare l'indirizzo e-mail al quale sarà inviata la notifica.
- 7. Indicare il testo che si desidera ricevere per e-mail.
- 8. Premere Salva



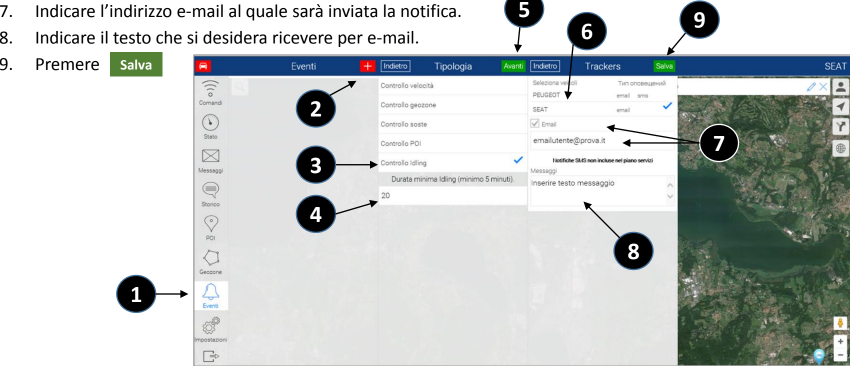
MENU EVENTI – Notifiche Controllo POI

- 1. Selezionare il menu Eventi.
- 2. Cliccare sul pulsante +
- 3. Selezionare la funzione Controllo POI (Punto di Interesse).
- 4. Selezionare se si vuole inserire un tempo minimo oltre il quale verrà notificato l'evento (espresso in minuti)
- 5. Selezionare se si desidera la notifica per passaggio dal POI oppure quando ci si allontana dal POI
- 6. Selezionare il POI tra quelli precedentemente creati (se più di uno) e cliccare Avanti
- 7. Selezionare la vettura/e per la quale impostare l'evento.
- 8. Indicare l'indirizzo e-mail al quale sarà inviata la notifica.
- 9. Indicare il testo che si desidera ricevere per e-mail.
- 10. Selezionare giorno/i della settimana e intervallo di orario in cui si vuole che la notifica sia attiva (opzionale)



MENU EVENTI – Notifiche Controllo Idling (Sosta con motore acceso*)

- Selezionare il menu Eventi.
- Cliccare sul pulsante
- Selezionare la funzione Controllo Idling
- Indicare il numero minimo di minuti superato il quale verrà inoltrata la notifica
- Premere Avanti
- Selezionare la vettura/e per la quale impostare l'evento.



Attenzione: la trasmissione del segnale di Quadro spento potrebbe in alcuni casi essere differita, andando ad influenzare le tempistiche e le segnalazioni della funzione Idling.

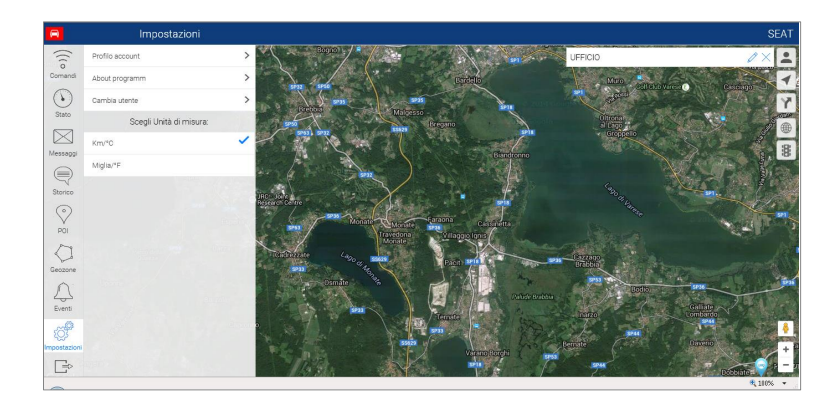
^{*} In caso di abbinamento a moduli aggiuntivi che rilevano il segnale di accensione del Quadro Strumenti, la notifica segnalerà le soste con Quadro Strumenti acceso).



MENU IMPOSTAZIONI

Nel **Menù "Impostazioni"** si trovano alcune funzioni di impostazione e informazione:

- **Profilo Account:** Info su Login e Piano servizi
- About program: Versione Qtrak Lite
- Cambia Utente: consente di disconnettersi e accedere come altro utente (con Login e Password)
- Scelta Unità di Misura: è possibile scegliere tra Km/h e Miglia/h



GESTIONE MULTI-VEICOLO

E' possibile gestire dallo stesso profilo utente un numero superiore di mezzi abbinati allo stesso cliente.

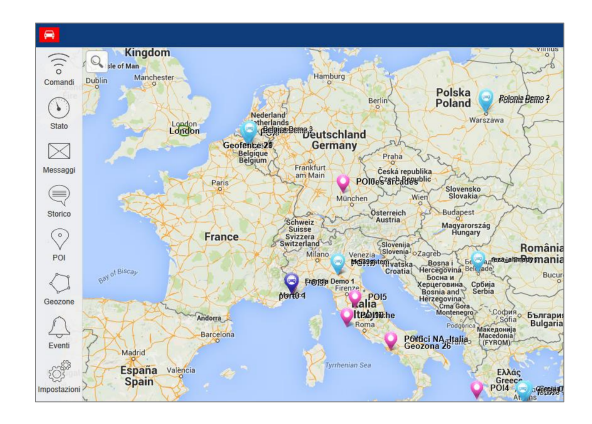
Le vetture vengono visualizzate su mappa contemporaneamente.

Per identificare la posizione di un veicolo in modo rapido cliccando sull'icona abbinati alla stessa flotta.



comparirà la lista dei mezzi

Il nome del veicolo selezionato sarà visibile in alto a destra.





www.metasystem.it

Meta System S.p.A. - Via T. Galimberti, 5 - 42124 Reggio Emilia - ITALY Tel. +39 0522 364 111 - Fax. +39 0522 364 150 - info@metasystem.it

=UNI EN ISO 9001:2008

COMPANY WITH QUALITY SYSTEM COMPANY WITH QUALITY SYSTEM COMPANY WITH QUALITY SYSTEM CERTIFIED BY DNV CERTIFIED BY CSQ =ISO/TS16949:2009 =

=UNI EN ISO 14001:2004=