



Newsletter N. 12 del 30 Maggio 2020

FASE 2 dell’Emergenza Covid-19 Entra in gioco il Mobility Manager

Storicamente la figura professionale del **Mobility Manager** è stata definita con il decreto interministeriale "Mobilità sostenibile nelle aree urbane" del 27 marzo 1998.

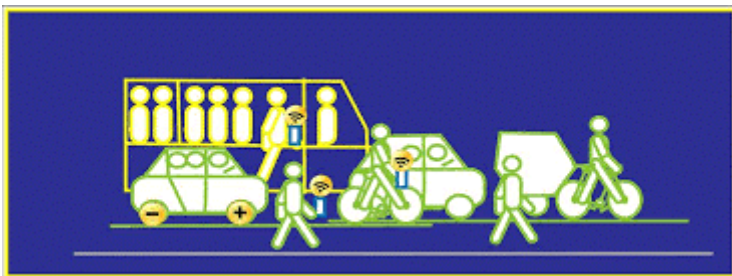
Il successivo decreto del Ministero dell'Ambiente "Incentivazione dei programmi proposti dai mobility manager aziendali" del 20 dicembre 2000 ha sancito che il Mobility Manager d'Area e i Piani Spostamenti Casa-Lavoro (PSCL) sono estesi anche alle aree industriali, artigianali, commerciali, di servizi e sanitari.

Il Mobility Manager ha competenze in materia di comunicazione, marketing, capacità relazionali e soprattutto tecniche di trasporti e logistica. Deve sapere analizzare le caratteristiche del contesto nel quale si trova ad agire, per pianificare modalità alternative di mobilità. La capacità nel problem solving e la conoscenza dei sistemi informativi per interloquire con i propri stakeholder (cittadini, lavoratori, manager, dirigenti scolastici, amministratori locali) sono doti essenziali imprescindibili.

La legge n. 221/2015 "Disposizioni in materia ambientale per promuovere misure di green economy e per il contenimento dell'uso eccessivo di risorse naturali" ha introdotto il **Mobility Manager Scolastico**, che è la figura che ha la funzione di promuovere nella scuola forme di mobilità sostenibile, sia nel tragitto casa-scuola-casa che nell'ambito di uscite didattiche, e di mantenere i contatti con le aziende che gestiscono i servizi di trasporto locale per migliorarne l'offerta e l'integrazione.

Mai come oggi, in “era Covid-19”, per favorire il ritorno ad una graduale normalità post emergenza, **il Mobility Manager sia Scolastico che Aziendale diventa sinergico per la prevenzione sia dell’Ambiente che della sicurezza**, in una fase delicata nella quale il sistema Paese deve ripartire, ma deve farlo in assoluta sicurezza.





In **LA.IN. S.r.l.** abbiamo, per questo, attivato un servizio dedicato di *mobility management* focalizzato alla emergenza che stiamo affrontando, con consulenti esperti e specializzati del settore trasporti, intermodalità e mobilità.

Rivolgendoci a Enti, Comuni, Aziende, imprese, Scuole pubbliche e private,

- creiamo piani di mobilità scolastici che consentano gli spostamenti in sicurezza e con il distanziamento sociale previsto dal DPCM
- erogiamo formazione sul mobility management per formare figure interne e/o sviluppare studi e ricerche strategiche dalla analisi delle necessità
- sviluppiamo soluzioni logistiche adeguando il modello al processo per le imprese

[Fabrizio Martinelli](#)

DOPO IL COVID-19, LA VITA CONTINUA: XIII ATP DEL CLP: REGOLAMENTO 2018/1480

Il 5 ottobre 2018 è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale il Regolamento (UE) n. 2018/1480, ovvero il 13° ATP che modifica il Regolamento 1272/2008 (CLP) ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, il regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (CLP) e che corregge il regolamento (UE) 2017/776.

Il punto 1) e il punto 2), lettera a), dell'allegato sono entrati in vigore obbligatoriamente dal 1 dicembre 2019.

A partire dal 1 maggio 2020 è stata disposta l'applicazione obbligatoria anche del punto 2), lettere b), c), d) ed e) dell'allegato.

In particolare, il **XIII ATP** va ad aggiornare l'allegato VI del CLP inserendo 16 nuove sostanze armonizzate e modificando la classificazione di 18 sostanze già incluse nello stesso allegato.

Tra le sostanze coinvolte si possono segnalare:

- **Permanganato di potassio (CAS 7722-64-7 EC 231-760-3)**: per il quale viene introdotta una classificazione come sospetto reprotossico (Repr. 2 – H361)
- **Pirocatecolo (CAS 120-80-9 EC 204-427-5)**: la classificazione della sostanza passa da nociva per ingestione e contatto dermale a tossico (Acute Tox. 3 – H301&H311); sono inoltre aggiunte le classificazioni come cancerogeno (Carc. 1B – H350), che porterà la sostanza ad essere considerata agente cancerogeno, e sospetto mutageno (Muta. 2 – H341)
- **Acetaldeide (CAS 75-07-0 EC 200-836-8)**: la classificazione della sostanza passa da sospetto cancerogeno a cancerogeno (Carc. 1B – H350), con conseguente ricaduta all'interno degli agenti cancerogeni, e l'aggiunta della classificazione come sospetto mutageno (Muta. 2 – H341)
- **Anidride maleica (CAS 108-31-6 EC 203-571-6)**: per la quale, tra le varie modifiche, la classificazione come sensibilizzante cutaneo diventa di categoria 1A (Skin Sens, 1A H317) in combinazione con un limite specifico di classificazione (Skin Sens. 1 A; H317: C ≥ 0,001 %), sarà

quindi necessario verificare la corretta classificazione, ed etichettatura, delle miscele in cui è contenuta

- **massa di reazione di 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-one e 2- metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) (CAS 55965-84-9):** per la quale viene previsto un passaggio da sensibilizzante di categoria 1B ad 1A e l'introduzione di un fattore M, sia acuto che cronico, pari a 100; anche in questo caso si raccomanda di verificare con attenzione la classificazione delle miscele contenenti la sostanza
- **Tetrametrina (CAS 7696-12-0 EC 231-711-6):** sostanza di nuova introduzione a seguito del piano di revisione introdotto dal Regolamento BPR, per la quale sono previsti in particolare l'introduzione della classificazione come sospetto cancerogeno (Carc. 2 H351) e la presenza di un fattore M, sia acuto che cronico, pari a 100. Si consiglia quindi di verificare la corretta classificazione delle miscele
- **Acido salicilico (CAS 69-72-7 EC 200-712-3):** sostanza di nuova introduzione, per la quale è prevista in particolare la classificazione come sospetto reprotossico (Repr. 2 – H361d)
- **2-metilisotiazol-3(2H)-one (MIT) (CAS 2682-20-4 EC 220-239-6):** anche in questo caso si tratta di una sostanza di nuova introduzione, per la quale è prevista in particolare l'armonizzazione della classificazione come sensibilizzante cutaneo di categoria 1A (Skin Sens. 1A – H317), in combinazione con un limite specifico di classificazione (Skin Sens. 1 A; H317: C ≥ 0,0015 %); si raccomanda quindi di verificare correttamente la classificazione delle miscele in cui è contenuta.

Il **XIII ATP** è stato pubblicato ed è entrato in vigore, nonostante il XII ATP entrerà in vigore obbligatoriamente dal 17 ottobre 2020.

Il Regolamento (UE) 2019/521 allineerà i criteri del CLP con la 6^a e la 7^a edizione del GHS ONU.

Tuttavia il Regolamento prevede che *“in deroga al secondo comma, le sostanze e le miscele possono, prima del 17 ottobre 2020, essere classificate, etichettate e imballate in conformità del presente regolamento”*.

Il regolamento ha apportato delle modifiche agli allegati I, II, III, IV, V e VI del CLP, consistenti principalmente in:

- introduzione nella Tabella 1.1 dei valori di soglia generici, i valori di soglia relativi alla tossicità specifica per organi bersaglio, esposizione singola, categoria 3 e alla tossicità in caso di aspirazione;
- introduzione della classe di pericolo relativa agli esplosivi desensibilizzati;
- modificati i criteri di classificazione dei gas infiammabili, con l'introduzione dei gas piroforici;
- modificati i criteri di classificazione delle sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili;
- la definizione di tossicità acuta;
- le definizioni di diverse categorie di pericolo;
- introduzione di nuove indicazioni di pericolo;
- modifica di alcune indicazioni di pericolo e di alcuni consigli di prudenza;
- l'eliminazione della indicazione di pericolo supplementare EUH001 (esplosivo allo stato secco).

NUOVI SERVIZI PER LA CLIENTELA: ANALISI ACQUA DI RETE (PER HACCP) E DI POZZO (PER USO PRIVATO)

La LA.IN. S.r.l., unico laboratorio della provincia con **sistema di Gestione Integrata per la Qualità, l'Ambiente e la Sicurezza** sul Lavoro ha implementato le attività dei propri laboratori di analisi, potendo offrire **nuovi servizi per la collettività**.



Non mettere a rischio la salute Tua e dei Tuoi famigliari. Se possiedi un pozzo, anche se non bevi l'acqua che ne estrai, accertati della sua purezza.

Virus e Batteri si diffondono anche tramite le comuni azioni quotidiane, quali ad esempio, lavare le verdure e le stoviglie, fare una doccia o solo lavare i denti.

Verifica che il servizio sia disponibile nel tuo Comune, [prenota un campionamento](#) e scopri la qualità della tua acqua.

SCONTO del 10 % con il codice "ACQUAPURA" fino al 30.06.2020

SANIFICAZIONE AMBIENTALE: L'OZONO

Vogliamo segnalare la [NOTA SULL'UTILIZZO DELL'OZONO PER LA SANIFICAZIONE DI AMBIENTI INDOOR](#) elaborata dall'Associazione Italiana degli Igienisti Industriali – AIDII.

Richiedi una consulenza gratuita preliminare o acquista un Coupon sul nostro [SHOP on line](#) per l'elaborazione di un Piano di Sanificazione certificato secondo le linee guida ISS, quindi invia una mail a info@lainsrl.it o chiama il numero 06 92727973 per richiedere una videoconferenza con i nostri professionisti propedeutica alla stesura del piano.

Attenzione: i prodotti sanificanti professionali sono pericolosi per la salute e per l'ambiente, così come alcune tipologie di raggi germicidi sono classificati dallo IARC come cancerogeni certi per l'uomo.

Non è il momento di giocare al "Piccolo Chimico". Proteggi i tuoi ambienti, i tuoi lavoratori ed i tuoi ospiti con [un piano di sanificazione](#) preventivo e periodico studiato su misura per la tua azienda. **Non affidare la tua sicurezza ad imprese di pulizia improvvisamente esperte di sanificazione ambientale.**

INSIEME FACCIAMO RIPARTIRE L'ITALIA – RICORDA:
**VALUTAZIONE DEL RISCHIO E FORMAZIONE IN WEBINAR PER LAVORATORI SULLA
GESTIONE DEL RISCHIO BIOLOGICO DA SARS-COV-2**

Ricevi questa newsletter perché sei un utente registrato al sito www.lainsrl.it, o hai acquistato un prodotto e/o un servizio di LainShop o sei inserito nella ns. mailing list aziendale o comunque presente in elenchi pubblici. Il tuo indirizzo e-mail viene utilizzato esclusivamente per i servizi informativi di LA.IN. S.r.l. Esso non sarà comunicato o diffuso a terzi. Se non vuoi più ricevere questa newsletter invia un'email a news@lainsrl.it

Laboratori Integrati S.r.l. Via Nettunense n° 139, 04011 Aprilia (LT) – T/F 06 92727973