

## Fare Luce sulla Segnalazione

Importanti novità riguardanti i cartelli e i pittogrammi segnaletici per la sicurezza sono arrivate lo scorso anno, precisamente ad ottobre 2012, quando è stata recepita e pubblicata, da parte dell'UNI, la normativa riguardante i segni grafici – colori e segnali di sicurezza - UNI EN ISO 7010 (basata anche sulle precedenti ISO 3864-x)

Contestualmente l'ente UNI ritira alcune normative relative ai segni grafici esistenti e nel giugno 2013, relativamente alle vie di esodo, ritira tutta o quasi la serie UNI 7546-x.

Rimangono validi i segnali descritti e riportati nell'allegato XXV del Decreto Legislativo 81/08, pur senza un rimando ad una norma tecnica. Volendo fare delle considerazioni, i segni grafici riportati nella UNI EN ISO 7010 sono graficamente differenti rispetto ai segni grafici del decreto 81/08, ma sono attualmente gli unici a norma e conformi a parametri aventi una base tecnica e ponderata. Si tratta di una differenza puramente grafica, che fa comunque comprendere sia il senso che la finalità.

A Settembre 2013 con l'uscita della nuova EN 1838 per l'illuminazione e la segnalazione di emergenza, questa differenza viene maggiormente accentuata, perché all'interno della suddetta normativa si fa riferimento alla ISO 7010 in merito ai segni grafici dei prodotti di segnalazione.

Sebbene lo stesso Decreto Legislativo (D.Lgs. 81/08) preveda che i pittogrammi possano differire dalle figure riportate, purché il significato sia equivalente e non equivoco, si percepisce ancora una certa perplessità nell'utilizzo di questi "nuovi" pittogrammi e prodotti di segnalazione con questo tipo di segni grafici. (Si rimanda al decreto per maggiori approfondimenti - Allegato XXV – Art. 1.3).

Dopo varie richieste il Ministero del Lavoro e delle politiche sociali si è espresso in merito con una circolare che potete scaricare a partire da [questo link](#).

Nel documento si asserisce che i pittogrammi della norma UNI EN ISO 7010 sono equivalenti ai simboli grafici presenti nell'allegato XXV. Si rimanda alla circolare per ulteriori approfondimenti.



Orion - Visibilità 32m

## Finalmente un documento che fa luce su una situazione da tempo confusa

Linergy già dai primi anni 2000 ha introdotto nel mercato italiano segni grafici conformi alla ISO 3864 ed oggi alla ISO 7010, riconoscendo nella standardizzazione europea la via più saggia per una vera integrazione dei prodotti nel mercato. Alcune serie della gamma Linergy addirittura già dal 2004 sono prodotte solo ed esclusivamente con questi tipi di pittogrammi ISO.

**Per. Ind. Roberto Acciarri**  
Formazione Tecnica