

IL NOTIZIARIO ASSOSEGNALETICA

www.assosegnaletica.it - www.segnaleticatemporanea.it

PER IL 2016 ASSOSEGNALETICA - ASSOCIAZIONE ITALIANA SEGNALETICA STRADALE, FEDERATA ANIMA/CONFINDUSTRIA - HA MOLTE ALTRE IDEE DA SVILUPPARE PER VIVERE DA PROTAGONISTA L'EVOLUZIONE DEL SETTORE E SOSTENERE LE ESIGENZE DEL COMPARTO NEI TAVOLI DECISIONALI. SEGUENDO GLI AGGIORNAMENTI SULL'ATTIVITÀ ASSOCIATIVA ATTRAVERSO QUESTE PAGINE E IL SITO ISTITUZIONALE, SCOPRIRETE QUANTO È IMPORTANTE E UTILE IL NOSTRO OPERATO PER IL MERCATO E GLI UTENTI DELLA STRADA

DIECI ANNI DI SEGNALETICA STRADALE ALL'INSEGNA DELLA CULTURA DI PRODOTTO

Assosegnaletica - fondata nel 2006 all'interno di ANIMA/Confindustria - ha festeggiato ad Amsterdam i suoi primi dieci anni di attività di rappresentanza, tutela e promozione della segnaletica stradale di sicurezza. L'occasione è stata la presenza di molti Associati alla fiera INTERTRAFFIC 2016, alcuni come Espositori (3M Italia, Prealux, Tamburrini-Nuova Maric-Olga, Sisas, Vernisol) e molti altri come visitatori (Cicas, Ci.Gi.Esse, Cims, Fontana Industrie Vernici, Gubela, Omnia Strade, Opera, Sait, SEA Segnaletica Stradale, Si.Se Sistemi Segnaletici, Veneta Sicurezza e Segnaletica Stradale, T.S.I. Tecnologie Stradali Integrate, VIS Mobility).



1.

Naturalmente è prevista un'iniziativa analoga anche in Italia che coinvolga tutti gli Associati, compresi quindi Antonino Chillé, Cartelli Segnalatori, DSS Impianti, Emmea Trade & Service, Euro Segnal, In.Si.Co, Officine di Volvera, Pessina, Segnalerho, Sion, Sis.Tg.Segnaletica, oltre alle Istituzioni - prime fra tutte il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - che hanno aiutato l'Associazione a crescere con il continuo confronto e dialogo. Già punto di riferimento per tutti gli operatori interessati alla progettazione, posa e manutenzione della segnaletica stradale



2A, 2B e 2C. Panoramiche degli ospiti alla festa per il decimo Anniversario di ASSOSEGNALETICA tenutasi ad Amsterdam il 7 Aprile scorso

orizzontale e verticale, Assosegnaletica si è confermata - proprio in occasione della serata conviviale organizzata per il decimo anniversario - forza aggregante di un comparto manifatturiero costituito da piccole e medie Imprese, distribuite sull'intero territorio nazionale. Oltre agli Associati, hanno infatti accolto l'invito a partecipare a questo importante traguardo anche Aziende della filiera con cui l'Associazione si ritrova spesso ai tavoli di lavoro tecnico-normativi in sede UNI.

Al riguardo, giova segnalare che entro l'estate sarà pubblicata la revisione della "Linea guida per la definizione di requisiti tecnico-funzionali della segnaletica verticale (permanente) in applicazione alla UNI EN 12899-1:2008", in inchiesta pubblica finale fino al 7 Maggio 2016. Confidiamo inoltre che in autunno venga pubblicata anche la "Linea guida per la definizione dei requisiti tecnico-funzionali della segnaletica orizzontale". Il testo definitivo è pressoché ultimato.

Conclusi questi due importanti progetti, Assosegnaletica si farà promotrice di un tavolo tecnico-normativo per la stesura di una Linea Guida per la segnaletica da cantiere, ma anche posa in opera e segnaletica luminosa.

IL MANUALE INTERATTIVO PER IL SEGNALAMENTO DI CANTIERI STRADALI

Nata per valorizzare la categoria, accrescerne la professionalità, formare e informare la Pubblica Amministrazione e tutti gli addetti ai lavori, Assosegnaletica sin dalle sue origini si è fatta promotrice di iniziative per l'acculturamento del mercato.

Una delle più innovative sviluppate di recente è sicuramente l'applicazione web-based www.segnaleticatemporanea.it, ossia "Il manuale interattivo per il segnalamento di cantieri stradali".

Un sito internet in cui sono stati resi disponibili le Norme e gli schemi segnaletici secondo il Decreto Interministeriale del 4 Marzo 2013, relativo ai "criteri generali di sicurezza relativi alle procedure di revisione, integrazione e apposizione della segnaletica stradale destinata alle attività lavorative che si svolgono in presenza di traffico veicolare". L'accesso a queste informazioni è possibile anche "su strada",

grazie alla visualizzazione ottimizzata per i dispositivi portatili, quali tablet e smartphone. La consultazione delle tavole - organizzate per moduli - semplifica la ricerca, potendovi accedere per tipologia di strada e durata del cantiere. Si tratta sicuramente di un utile strumento d'uso e di approfondimento per facilitare il migliore impiego della segnaletica nei tratti stradali a "capacità temporaneamente ridotta", dove il regolare andamento della circolazione risulta disturbato.

Naturalmente gli schemi proposti dalla Norma e ripresi nel sito www.segnaleticatemporanea.it hanno valore di esempi. L'esperienza insegna che i casi possibili su strada sono i più disparati ed è quindi sempre consigliabile procedere con la preventiva progettazione del sistema complessivo di segnalamento temporaneo. Il Decreto Interministeriale del 4 Marzo 2013 indica, infatti, che i Gestori di infrastrutture e le Imprese appaltatrici, esecutrici o

affidatarie devono applicare in queste attività lavorative "almeno i criteri minimi" di sicurezza. Le modalità operative indicate dalle Norme devono quindi essere sempre considerate come parametri minimi di sicurezza, da adottare obbligatoriamente per la tutela degli utenti della strada e dei lavoratori.

Si ricorda, però, che i fattori che influenzano la scelta dei sistemi di controllo della circolazione in presenza di cantieri devono essere preventivamente esaminati anche in funzione delle specifiche caratteristiche dello specifico tratto stradale "a capacità temporaneamente ridotta" e di possibili esigenze particolari sia della tipologia di cantiere o evento che richiede l'installazione di segnaletica temporanea, sia dell'utenza che vi transita.

Casi particolari in cui è consigliabile integrare gli schemi minimi proposti dalle Norme sono, ad esempio, la presenza di accessi alle proprietà laterali, tratti in prossimità di curve, transito di pedoni, presenza di particolari opere d'arte o altro (alberi, terrapieni, ecc.) che limitano la visibilità, presenza di passaggi a livello, intersezioni ravvicinate, ecc.. In alcuni casi (ad esempio per cantieri particolarmente "lunghi"), la ripetizione dei segnali serve ad assicurarsi che il conducente sia in possesso di tutte le informazioni necessarie e che egli non le dimenticherà per tutta la lunghezza della zona.

Per un'applicazione ragionata delle regole di base è pertanto sempre necessario valutare l'utilità dell'adozione di ulteriori specifici mezzi e strumenti che possano aumentare gli standard di sicurezza.

Autostrade per l'Italia ha redatto persino un'apposita circolare "Nuovi standard finalizzati a migliorare la sicurezza del traffico e degli operatori nei cantieri di lavoro autostradali" che contempla proprio una serie di ulteriori dispositivi rispetto agli standard minimi previsti dalle Norme, volti a tutelare gli automobilisti e i lavoratori che operano su strada.

D'altra parte, sentenze passate in giudicato, anche recentemente, hanno ribadito che "l'Ente proprietario o concessionario di una strada aperta al pubblico transito riveste proprio lo status di custode trovandosi in una situazione che lo pone in grado

di sorvegliarla, controllarla, modificarne le condizioni di fruibilità, rispondendo, in caso contrario, del danno subito dall'utente come nella ipotesi in cui esso sia conseguente alla apertura di un cantiere stradale, non adeguatamente segnalato dal proprietario del tratto stradale di cui è custode (Cassazione 28/07/2014 n° 17039)".

Purtroppo, a tre anni dall'entrata in vigore del Decreto Interministeriale 4 Marzo 2013, che disciplina la posa

in opera in sicurezza della segnaletica per tutti i lavori da eseguirsi su strada, la sua applicazione è ancora spesso disattesa e molte Aziende non hanno completato la formazione minima obbligatoria. L'impegno di Assosegnaletica nei prossimi mesi sarà pertanto anche quello di sensibilizzare - informando e formando il mercato - su questi temi specifici. ■



3. Il banner disponibile sul sito Assosegnaletica per accedere all'applicazione web-based www.segnaleticatemporanea.it

(1) Association Manager