



360° di documentazione, formazione, condivisione

Nemmeno sotto il solleone la biosicurezza va in vacanza

Visitatore:

Flegetonte decisamente non colpisce all'ombra: i primi caldi in città ispirano torride temperature sahariane e di per sé sono la migliore propaganda per la stagione della vacanza, del riposo e del refrigerio. La biosicurezza invece non conosce tregua e non è possibile immaginare di abbassare la guardia neppure durante i mesi estivi quando obiettivamente risulta più gravoso l'impegno fisico delle operazioni di pulizia, detergenza e disinfezione in un allevamento. Anzi, proprio in queste circostanze, più intensa e continuativa deve essere la leva della **formazione** e della **motivazione della forza lavoro**: in primis perché rappresenta l'**80% dell'investimento complessivo in un protocollo di igiene** e in secondo luogo perché dallo scorso 1°Giugno sono scattati nuovi vincoli normativi sulla sicurezza dei prodotti chimici utilizzati anche con finalità "bioceutica", per cui non la semplice visione ma bensì la **piena comprensione delle istruzioni in scheda di sicurezza** e l'obbligo all'uso dei dispositivi di **protezione individuale** previsti ai sensi del DL 81/08 sono imperativi prioritari per evitare guai maggiori nel malaugurato caso in cui anche la buona sorte si fosse presa un giorno di ferie! **Fare biosicurezza in estate significa sempre avere una cura costante per il dettaglio e quindi anche ... divieto di atteggiamenti balneari in allevamento.**



Un nuovo interprete dell'igiene: Chemours avvicenda DuPont sul palcoscenico della biosicurezza



Il 1° Luglio 2015 è una data destinata a restare storica per l'industria chimica: nasce **Chemours** lo spin-off DuPont per aumentare il focus di servizio post-vendita a supporto dei suoi brand più importanti per visibilità globale: in tale contesto, **Virkon® S** gode della buona compagnia di altri marchi ben conosciuti dagli stessi consumatori italiani come **Ti-Pure®, Teflon® e Viton®**. L'etimologia aziendale è già indicativa della visione di un modo nuovo, più innovativo e più "verde" di vivere la chimica ("chem"), fatta soprattutto di relazione cliente-fornitore (ours) in ossequio alle proprie origini: forse non tutti sanno che la ragione sociale completa di DuPont è **DuPont de Nemours** con chiaro riferimento alla cittadina francese di origine del suo fondatore **Eleuthère Irénée du Pont de Nemours (1771 - 1834)**.

Unitec4Expo: oltre e al di là del fenomeno mediatico.

Dopo tanto discutere, lo scorso 1° Maggio la Grande Balena Bianca è "spiaggiata" e da un paio di mesi circa **Expo 2015** ha chiuso i battenti sul futuro: "Nutrire il pianeta, energia per la vita" è diventato un filo conduttore ormai familiare che fa di Milano l'ombelico del mondo fino a quasi tutto il 2015. Ma una volta spente le luci dei riflettori sui padiglioni costruiti da *archistars* in gara tra loro per originalità ed eco-sostenibilità e i milioni di visitatori saranno ritornati alle loro case, quale sarà il lascito dell'Evento oltre all'auspicabile occasione di ripresa per il "Sistema Italia" afflitto da oltre un lustro di vacche magre? Un'esperienza di **visita diretta e personale** su cui magari successivamente confrontarsi con amici o altri operatori di filiera è il modo migliore per comprendere le "spinte" che impongono anche per il settore zootecnico e veterinario un cambio di rotta e di filosofia di lavoro. **Unitec** ha così pensato di agevolare i propri interlocutori a ritagliarsi su misura e in modo indipendente una giornata "**out-of-the-box**" tramite una dotazione di biglietti di ingresso (fino a due per richiedente) disponibile fino ad esaurimento scorte. Una telefonata (+39 02 469 4323) o una richiesta via posta elettronica (info@unitecitalia.it) sono sufficienti per approfittare dell'occasione di dare uno sguardo al futuro e per tirare le conclusioni in prima persona



MILANO 2015
1 MAGGIO • 31 OTTOBRE

NUTRIRE IL PIANETA
ENERGIA PER LA VITA

CLP: un acronimo, un regolamento ed un dovere al servizio della sicurezza e ... della biosicurezza



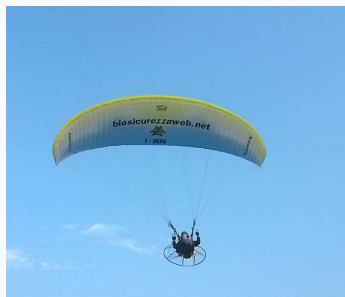
A partire dal 1° Giugno 2015 il **Regolamento (CE) 1272/2008** relativo alla **classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (CLP)** sarà la sola normativa vigente per la

classificazione e l'etichettatura delle sostanze chimiche e delle loro miscele. Il CLP richiede ai Produttori di classificare, etichettare e imballare le loro sostanze chimiche pericolose in modo appropriato prima d'immetterle sul mercato a garanzia della sicurezza di lavoratori e consumatori. Dal 1° giugno 2015 le sostanze e miscele devono essere etichettate secondo la nuova normativa, ma fino al 1° giugno 2017 sarà ancora possibile trovare sul mercato i vecchi pittogrammi poiché oggetto di deroga per le miscele già presente sul mercato prima del 1° giugno 2015. **Salute, ambiente, alimenti, lavoro**, importazione, produzione, distribuzione, utenti a valle. In ognuno degli aspetti delineati, l'obiettivo a monte può essere individuato ovviamente nella **sicurezza** delle sostanze chimiche, della salute dei consumatori, degli operatori sul posto di lavoro.

Unitec aderisce alla Campagna di Sensibilizzazione ECHA - Agenzia Europea Sostanze Chimiche - per la promozione dell'uso consapevole e responsabile di biocidi e altri prodotti chimici.

Click&Fly: in paramotore l'igiene di allevamento spicca il volo.

Testa tra le nuvole e piedi per terra è la comunicazione istituzionale scelta per il 2015 a sostegno del nostro sito www.biosicurezzaweb.net ideato e realizzato come uno strumento di informazione e formazione. Abbiamo pensato di mettere pubblicità e BWEB sulla pista di rullaggio e in fase di decollo: nasce così l'idea di sponsorizzare il paramotorista free-styler **Roberto Biffi** della **Scuola Europea di Volo** di Dovera (Cremona). Indubbiamente, molte sono le affinità che accomunano biosicurezza e volo a paramotore: il minimo impatto ambientale dell'attività, l'operatività semplice e conseguenziale, l'attenzione ai punti critici per una "rotta sicura", la convenienza economica rispetto ad altre forme di gestione sanitaria di allevamento o di volo e soprattutto ... un senso di libertà riconquistata dalla continua rincorsa ai problemi quotidiani. L'accordo con Roberto prevede la sua disponibilità a realizzare fotografie e riprese aeree di allevamenti e altri insediamenti agricoli: l'acquisizione delle immagini è altamente professionale con inquadrature eclatanti grazie al punto di vista privilegiato da cui vengono effettuate perché il volo avviene a bassa quota e a ridotta velocità. Le viste aeree vengono proposte a titolo gratuito per tutti gli allevatori che ne faranno richiesta e al tempo stesso dimostreranno di essere utenti "attivi" delle **proposte bioceutiche Unitec**.



DM Clean: per dire stop ai problemi di igiene di zuppiere e impianti a broda.



Elevati standards igienico-sanitari anche negli impianti di alimentazione liquida dei suini sono una condizione essenziale per garantire una conversione alimentare ottimale degli animali: infatti, la broda molto spesso rappresenta un pabulum di elezione per lo sviluppo di microflora saprofitaria ad espressione patogena. Pertanto, l'impianto per la preparazione e la distribuzione di alimento liquido (broda) è un ambiente ideale per la proliferazione batterica, organizzata sotto forma di **biofilm**: una situazione di elevato rischio anche sotto il profilo della **farmacovigilanza** qualora la somministrazione di farmaci veterinari avvenisse attraverso la borlandia per la possibilità di **contaminazione crociata** tra alimento medicato e alimento cosiddetto "pulito". **DM Clean Super** è un detergente non schiumogeno a base di agenti alcalinizzanti di origine minerale specificatamente formulato da **CID Lines** per svolgere un'efficace azione sgrassante ed emulsionante e così rimuovere biofilm e

residui alimentari dagli impianti di alimentazione liquida: per maggiori informazioni sulle modalità e sulla frequenza di impiego di **DM Clean Super** consultare www.biosicurezzaweb.net.

E' tutto per questo notiziario: spero di non essere frainteso ma ... *se fossi un medico, prescriverei una vacanza a tutti i pazienti che considerano importante il loro lavoro*: lo sosteneva il noto filosofo e pacifista Bertrand Russell (1872 – 1970). Io più modestamente mi limito a citare il suo aforisma, augurando di tutto cuore buone vacanze a tutti coloro che sono pazientemente arrivati a leggere addirittura i convenevoli di commiato!

A presto, cordialmente.
Jurassic Mark

Seguici sui social network  