

A Napoli convegno sugli stati generali dell'autodemolizione Smaltimento vetture elettriche: noi in prima linea per la tutela ambientale

NAPOLI. Un convegno sugli stati generali dell'autodemolizione campana, finalizzato all'esposizione delle modalità di stoccaggio e trattamento dei veicoli fuori uso elettrici ed ibridi, con le conseguenti analisi delle procedure di messa in riserva delle batterie al litio sulla formazione in tema di sicurezza negli ambienti di lavoro. E' quello che si è tenuto lo scorso 26 ottobre a Napoli, presso l'Hotel "Ramada", organizzato dall'Associazione Nazionale "AutoDemolitori di Qualità", nell'ambito dell'individuazione di strategie e metodi da utilizzare per lo stoccaggio dei veicoli da rottamare, tenendo conto dell'osservanza delle normative in tema di tutela ambientale al fine di rendere questa pratica ecosostenibile ed implementarla attraverso sistemi e processi di qualità. Il dibattito si è incentrato sulle linee guida regionali contenenti le prescrizioni di prevenzione antincendio da inserire obbligatoriamente negli atti autorizzativi riguardanti la messa in esercizio degli impianti di trattamento dei rifiuti di cui alla normativa di riferimento. Altro argomento all'ordine del giorno è stato il Decreto Ministeriale del 26 luglio 2022 recante "Approvazione di norme tecniche di prevenzione incendi



risultata necessaria per rendere fruibile il dibattito in merito alle modalità di stoccaggio di rifiuti derivanti da queste

e del nichel contenuti nelle batterie ad alto voltaggio dell'Audi e-tron può essere recuperato. La casa

automobilistica e l'esperto in tecnologia dei materiali e riciclaggio stanno quindi entrando nella fase successiva. A partire da gennaio i partner coopereranno in un ciclo chiuso per il cobalto e il nichel. Particolare attenzione è stata rivolta anche alla formazione in questo specifico settore dello stoccaggio e riciclaggio di rifiuti e materiali provenienti da auto da rottamare. Facendo riferimento alla normativa vigente in materia, l'articolo 77 del decreto legislativo numero 81 del 2008 (comma



per gli stabilimenti e di impianti di stoccaggio e trattamento rifiuti". In apertura del convegno sono state fornite le definizioni di: Mild Hybrid (MHEV); Full / Strong Hybrid (sHEV); Plug-in Hybrid Electric Vehicle (PHEV); Range Extender Vehicle (E-REV); Battery Electric Vehicle (BEV) e FuelCell Electric Vehicles (FCEV). Un'introduzione, questa,

tipologie specifiche di veicoli. Di centrale importanza è strato il tema sul riciclaggio sostenibile delle batterie, con due aziende, Audi (automobilistica) e Umicore (che si occupa principalmente di riciclare vecchie componenti tecnologiche), che hanno completato con successo la fase di test della loro cooperazione di ricerca strategica. Il risultato è che oltre il 90% del cobalto

www.dentrolanotizia.tv
Reg. Trib. AV n° 2/12 del
14/02/2012
Iscrizione ROC: 22355
Direttore responsabile
Gaeta Fioravante Giovanni
giannigaeta@dentrolanotizia.eu
346 8568368

n° 392 15-30 novembre 2024

Chiuso in redazione il 13 novembre 2024

Editore
Edizioni Gaeta
redazione@dentrolanotizia.eu

Redazione: Via M. Pironti, 90
Montoro Inferiore (AV)
redazione@dentrolanotizia.tv
Stampa Offset Meridionale
Viale Edison Caserta

hanno collaborato a questo numero:

Anna Liguori
Luciano De Felice
Nicola Todisco
Maria Teresa Trucillo
Pino Aufiero
Mario Rinaldi
Antonio De Pascale
Giulia Giordano
Antonella Palma
Lucia D'Angelo
Francesco Ienco

redazione@dentrolanotizia.eu
Le collaborazioni a questo periodico sono esclusivamente a carattere gratuito articoli e foto anche se non pubblicati restano a disposizione dell'editore



Via Turci, 83025 Montoro Inferiore AV 0825 520744

5) impone l'obbligo di effettuare il corso di formazione ed addestramento sui Dpi (dispositivi di protezione individuale) di terza categoria per tutti i lavoratori soggetti a tali rischi. La formazione ha l'obiettivo di assicurare che i lavoratori acquisiscano una comprensione completa nella selezione, nell'indossare ed utilizzare in modo appropriato tali dispositivi. Inoltre, fornisce loro le competenze necessarie per proteggersi in modo efficace dai rischi presenti nel loro ambiente lavorativo, riducendo al minimo la possibilità di lesioni gravi o fatali. Al modulo teorico, segue poi un modulo pratico in quanto i Dpi di terza categoria sono dispositivi il cui corretto utilizzo deve essere ben noto al lavoratore che non dovrà essere solo formato in merito al loro utilizzo, ma anche addestrato. Un convegno che, non solo ha visto la partecipazione di numerosi addetti ai lavori, ma che si è dimostrato altresì utile per introdurre argomentazioni di carattere tecnico, scientifico e di sicurezza sul lavoro, considerate fondamentali in tutti i processi produttivi e di riciclaggio di materiali in questo specifico settore di appartenenza.

D.L.N