

**Name:** L-Orizzont

**Article Title:** Avvanzi kbar fi progett tal-UE fit-tfittxija u s-sejbien tal-isplussiv

**Date:** 09.MAY.2013

**Page:** 7

**Media:** Print

**Audience:** General

## Avvanzi kbar fi progett tal-UE fit-tfittxija u s-sejbien tal-isplussiv

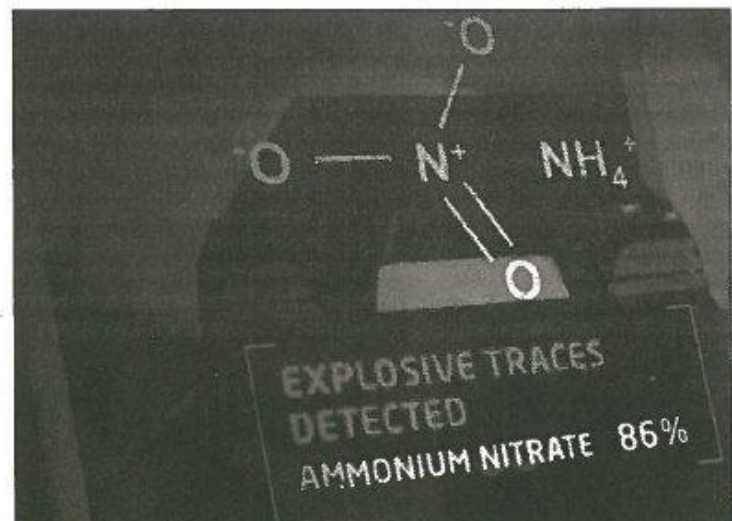
■ Il-konsorżju Optix, li hu mmexxi mill-multinazzjonal ta' konsulenza u teknoloġija Indra, ingħata €2.4 miljun f'fondi mill-Kummissjoni Ewropea biex žviluppa u pprova b'success prototip li kapaċi jidentifikasi ammoniti ġħar hafna ta' splussiv sa 20 metru bogħod-ghodda imprezzabbli għall-Pulizija u l-forzi tas-sigurtà fil-ġlieda tagħ-hom kontra attakki bil-bombi.

Sal-lum ma kien hemm ebda organizzazzjoni ta' riċerka jew kumpanija li kisbet dan ir-riżultat, li jpoggi l-industrija Ewropea fuq quddiem nett fl-accċessibbiltà ta' teknoloġija mis-swieq.

"Is-sejbien ta' traċċi ta' splussiv mill-bogħod għandha żżid is-sigurtà kullimkien. Minbarra li s-sigurtà tkun akbar, l-inkonvenjent għad-ċittadini jonqos drastikament bl-użu ta' sistema mhux invaživa u perikoluwa waqt tfittxija għall-isplussiv," spjega Alberto Calvo, id-Direttur għas-Sigurtà ta' Indra.

Is-sistem ta' tuża teknoloġija optika avvanzata fejn il-lażers jistgħu jidentifikaw f'hin qasir, mill-bogħod u b'mod preċiż, l-istruttura atomika u molekulari ta' splussiv f'ogġetti suspectu, bħal vetturi, bagħali jew kwalunkwe kontenitū iehor.

Huwa prattikkament impossibbli li splussiv ikun immaniġġat u tħallasx mingħajr ma tit-halla ebda evidenza, dejjem jibqa' traċċi ta' splussiv mal-oġġett li jkun intuża biex jingarr fi, mal-idejn ta' min ikun mis-su, kif ukoll ma' kull oġġett li



jkun imiss miegħu.

Is-sistema se tkun tista' tingarr f'vetturi ta' daqs normali saż-żoni investigati. L-apparat jit-mexxa madwar iż-żoni mill-bogħod minn uffiċċiali tal-forzi tal-ordni waqt li janalizzaw fil-post permezz ta' kompjuter luu ħejj fejn jista' jkun li thallew xi traċċi, bħall-istering jew il-biġien ta' vetturi.

Il-prototip Optix digħi gie pprovat b'success kemm fil-labroratorji kif ukoll fil-bera, f'sit-wazzjonijiet simulati u f'kun-dizzjonijiet ta' temp varji. Qabel jgħaddi f'idejn il-forzi tal-ordni, se jkomplu jsiru aktar testijiet fuq l-apparat biex jiżdiedu sensibilità, il-preċiżjoni u r-roburstezza tas-sistema.

Il-kummerċjalizzazzjoni tas-sistema għandha twassal għal tit-jib fis-sigurtà taċ-ċittadini kif ukoll għall-kompetiġività tal-industrija Ewropea, biex il-kontinent ikun inqas dipendenti

minn teknologiji importati.

Minbarra l-użu tieghu fit-tfittxija mill-bogħod għall-isplussiv, it-teknoloġija bil-laser žviluppata mill-konsorżju Optix għandha potenzjal foqsma oħrajn, fos-thom dik tal-forensika.

Biex tiggarrantixxi s-success tal-programm, sar sforz biex ikun involut b'mod attiv kull min se juža din it-teknoloġija, il-forzi tas-sigurtà li speċjalizzaw fit-tfittxija u n-newtralizzazzjoni ta' splussivi.

Esperti mill-Guardia Civil (il-pulizija Spanjola), Mossos de D'Esquadra (il-pulizija Katalana), Ertzaintza (il-pulizija Basca), kif ukoll il-pulizija Rumena, Pollakka u Taljana mexxew taħbiġ dwar din it-teknoloġija u dwar il-potenzjal tagħha.

Optix hu wieħed mill-progetti ta' sigurtà li qed ikun iffinanzjat mill-programmi ta' riċerka u innovazzjoni tal-Unjoni Ewropea.