

<http://www.edilizianews.it/articolo/20698/guardian-sismalarm-dispositivo-tecnologico-contro-i-terremotiGuardian>

The screenshot shows the Edilizia news website interface. At the top, there's a navigation bar with categories like 'Progettazione', 'Cantiere', 'Sistemi', 'Materiali', 'Macchine e attrezzature', 'Noleggio', 'Impianti', 'Servizi', and 'Aziende'. Below this is a sub-menu with 'Sicurezza', 'Norme', 'Formazione', and 'News ed eventi'. The main content area features the article title 'Guardian SismAlarm dispositivo tecnologico contro i terremoti' dated 15/01/2015. The article text states: 'Il primo dispositivo a tecnologia digitale per il grande pubblico che rileva le onde sismiche primarie segnalando così in anticipo l'arrivo dell'onda distruttiva dei terremoti.' Below the text is a carousel of three images showing the device in use. To the right, there's a 'Formazione' sidebar with a search bar and a list of articles including 'English for the Building Industry', 'Certificazione energetica: come ottenerla', 'Acustica in edilizia', 'I sistemi di involucro - facciate continue', 'Sistemi costruttivi in legno', 'La vendita assistita negli show room di porte e finestre', and 'L'impiantistica negli edifici complessi'.

## Guardian SismAlarm dispositivo tecnologico contro i terremoti

Il primo dispositivo a tecnologia digitale per il grande pubblico che rileva le onde sismiche primarie segnalando così in anticipo l'arrivo dell'onda distruttiva dei terremoti.

SismAlarm nasce per proteggere e allertare in caso di scossa sismica. È interamente Made in Italy, infatti, sono italiani la tecnologia, l'ingegnerizzazione il design e la produzione.

Com'è noto, non è possibile prevedere con certezza dove, quando e con quale intensità si verifichi un evento sismico, ma cautelarsi è possibile. L'energia dei terremoti, infatti, si libera in profondità attraverso onde sismiche che precedono quelle distruttive e che, opportunamente rilevate, avvertono dell'emergenza.