

Progetto comunitario INTAS: primo Focal Point nazionale | Milano, 24 febbraio 2017

ENEA organizza nell'ambito del progetto comunitario INTAS *INDustrial and tertiary product Testing and Application of Standards*, il primo incontro del *Focal Point nazionale*. L'incontro sarà l'occasione per condividere le finalità del progetto con gli attori del mercato interessati all'efficienza energetica dei trasformatori e dei grandi ventilatori - produttori, distributori di energia, esperti della standardizzazione, autorità di sorveglianza del mercato - e discutere il contributo che dell'Italia potrà dare.

Agenda preliminare

14:00	Registrazione
14:30-15:30	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il progetto INTAS: stato dell'arte e documenti disponibili 2. La sorveglianza del mercato per trasformatori e grandi ventilatori: <ul style="list-style-type: none"> - risultati del WP2 - <i>Worldwide and EU current practices in market surveillance</i> - i Regolamenti (UE) 548/2012, 327/2011 e 2016/2282
15:30 - 16:00	<ol style="list-style-type: none"> 3. Discussione 4. Input dai partecipanti: risposte alle domande circolate
16:00 - 16:30	<ol style="list-style-type: none"> 5. I prossimi passi: <ul style="list-style-type: none"> - presentazione dei successivi WP del progetto - input dai partecipanti
16:30 - 17:00	AOB Conclusione dell'incontro

Il *focal point meeting* è ospitato dall'Associazione ANIE Energia e si terrà a Milano, presso la Sede di Federazione ANIE, viale Vincenzo Lancetti 43, nella Sala Consiglio, dalle 14:00 alle 17:00.

Il progetto comunitario INTAS

Finanziato dal programma di ricerca ed innovazione Horizon 2020 dell'Unione Europea, il progetto europeo INTAS nasce per ottimizzare l'applicazione della Direttiva ecodesign 2009/125/CE, che stabilisce attraverso Regolamenti applicativi le specifiche di progettazione ecocompatibile per i prodotti connessi all'energia.

Scopo del progetto, di cui l'ENEA è responsabile per l'Italia, è definire la fattibilità tecnica e proporre alla Commissione Europea e alle Autorità nazionali di sorveglianza del mercato degli Stati Membri un comune approccio alla verifica della conformità per i grandi prodotti, nel dettaglio trasformatori e ventilatori industriali. Le verifiche della conformità ai requisiti comunitari sono necessarie - e obbligatorie per gli Stati Membri - poiché assicurano che i requisiti di ecodesign siano effettivamente rispettati dai singoli modelli di prodotto, garantendo quindi il minore impatto ambientale nell'intero ciclo di vita e la corretta competizione fra gli attori del mercato.

Contatti

Per maggiori informazioni sul progetto: <http://www.intas-testing.eu>

Per contatti: milena.presutto@enea.it