

Progetto comunitario INTAS: secondo Focal Point nazionale | Milano, 11 maggio 2018

ENEA organizza nell'ambito del progetto comunitario INTAS *INDustrial and tertiary product Testing and Application of Standards*, il **secondo incontro del Focal Point nazionale**. L'incontro sarà l'occasione per condividere i risultati finora ottenuti per la definizione di una procedura per la sorveglianza del mercato dei trasformatori e dei grandi ventilatori e per preparare le fasi successive del progetto.

Agenda preliminare

14:00	Registrazione
14:30-15:30	<ol style="list-style-type: none"> Il progetto INTAS: stato dell'arte e documenti disponibili La bozza di procedura per la sorveglianza del mercato per trasformatori e grandi ventilatori: <ul style="list-style-type: none"> risultati del WP3 - <i>Worldwide and EU current practices in market surveillance</i> documenti pubblici: D3.4, D3.6, D3.7, D3.8, D3.9 per commenti sulla proposta di procedura per la sorveglianza del mercato
15:30 - 16:00	<ol style="list-style-type: none"> Discussione Input dei partecipanti alla procedura per la sorveglianza del mercato
16:00 - 16:30	<ol style="list-style-type: none"> I prossimi passi: <ul style="list-style-type: none"> WP4 <i>Evaluation of compliance assessment methodology</i> per la validazione della procedura per la sorveglianza del mercato preparazione dell'azione pilota sui trasformatori e grandi ventilatori input dei partecipanti
16:30 - 17:00	AOB Conclusione dell'incontro

Il *focal point meeting* è ospitato dall'Associazione Assoclimate e si terrà a Milano, presso la Sede di Federazione ANIMA, via Angelo Scarsellini 13, nella Sala Convegni Anima, 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 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