

TER-01	UNI-EN ISO 14001 o 16000 – EMAS	C
---------------	--	----------

Descrizione Promozione di strumenti per la gestione ambientale (EMAS, ISO 1401) verso le imprese operanti nel settore terziario e produttivo.
Soggetti interessati Tutte le imprese operanti nel settore terziario e produttivo del comune di Avigliana.
Modalità di implementazione <ol style="list-style-type: none"> 1. Messa a punto degli strumenti di incentivazione/promozione in concerto con rappresentanti dei settori terziario e produttivo. 2. Promozione dell'iniziativa nei confronti delle diverse categorie interessate. 3. Verifica e concessione degli incentivi alle imprese che si sono dotate di uno degli strumenti di gestione ambientale ammessi. 4. Raccolta delle informazioni e dei risultati dell'applicazione degli strumenti.
Promotori Città di Avigliana, Area Ambiente Energia, associazioni di categoria.
Costi <ul style="list-style-type: none"> - Messa a punto degli strumenti di incentivazione/promozione: risorse interne 1.500,00 euro, supporto esterno 2.000 euro. - Promozione dell'iniziativa: risorse interne 500,00 euro, supporto esterno (stampa e spedizione pieghevoli, sms, incontri con le imprese, etc. 2.000,00 euro. - Verifica e concessione degli incentivi: risorse interne 500,00 euro - Raccolta delle informazioni e dei risultati: risorse interne 500,00 euro
Finanziamento Risorse proprie delle imprese interessate.
Possibili incentivi comunali <ul style="list-style-type: none"> - Sconto sulla Tassa Rifiuti Solidi Urbani (TARSU). - Sconto sull'Imposta Comunale sugli Immobili (ICI).
Ulteriori strumenti attivabili <ul style="list-style-type: none"> - Convenzione con professionisti locali per fornitura di supporto alla compilazione a prezzi concordati.
Tempi di attivazione e di realizzazione <ul style="list-style-type: none"> - definizione e attivazione degli strumenti di supporto da parte del Città: 2011. - realizzazione per adesione volontaria, a partire dall'attivazione degli strumenti di supporto, entro l'intero periodo di attuazione del Piano d'Azione, fino al 2020.

Risultati attesi	
• risparmio o sostituzione energia	1.422 MWh/a
• emissioni risparmiate	455 tCO ₂ /anno