



Caz de bune practici	OBLIGAȚII DE REGLEMENTARE	ENMA-06
Aplicatie	Managementul energetic	
Sectorul IMM	Toate	
Subsectorul IMM	Toate	
Recomandare pentru optimizare	<p>Emisiile atmosferice</p> <p>Fiecare companie, pentru a fi operațională, trebuie să obțină o autorizație prealabilă pentru emisii. Cadrul de reglementare actual impune ca fiecare instalație care produce emisii în atmosferă să fie autorizată în prealabil de către organismele responsabile și să respecte valorile limită stabilite.</p> <p>Audit energetic</p> <ul style="list-style-type: none">În Italia, sunt emise Decretul legislativ nr. 102 / 2014 (actualizat în Decretul legislativ nr. 73 / 2020) și Planul de acțiune pentru eficiență energetică. Acestea stabilizează un cadru de măsuri pentru îmbunătățirea eficienței energetice în vederea atingerii obiectivelor stabilizate pentru anul 2021. În special, în cadrul Decretului legislativ 73/2020 se specifică faptul că, pentru sectorul industrial, promovarea de a efectua o diagnoză energetică pentru a identifica cele mai eficiente intervenții pentru reducerea consumului de energie în întreprinderile mici și mijlocii (de fapt, decretul prevede: "În cadrul acestui proiect de hotărâre, se vor lua măsuri de reducere a consumului de energie în întreprinderile mici și mijlocii: "În ceea ce privește întreprinderile mici și mijlocii, în vederea promovării îmbunătățirii nivelului de eficiență energetică în cadrul la 31 decembrie 2021 și, ulterior, la fiecare doi ani până în 2030, Ministerul Dezvoltării Economice organizează licitații publice pentru finanțarea implementării de sisteme de management energetic conforme cu standardul ISO 50001"). Companiile care au implementat un sistem de management conform cu EMAS, ISO 50001 sau ISO 14001 care include un audit energetic conform cu decretul sunt scutite de această obligație. În plus, Decretul legislativ 73/2020 prevede obligația de a instala contoare individuale pentru clienții finali, care să detecteze consumul real și timpul real de utilizare a energiei. Directive 2009/28/EC "Promotion of the use of energy from renewable sources", implementată în Italia prin Decretul legislativ nr. 28/2011, utilizarea acesteia din urmă în scopul atingerii nivelurilor minime de utilizare a energiei regenerabile stabilite de comunitatea europeană pentru 2020. Directiva intră pe deplin în domeniul eficienței energetice a clădirilor, deoarece impune, cu procente care cresc treptat, " utilizarea energiilor regenerabile în clădirile noi sau în clădirile care fac obiectul unor renovări importante.În cele din urmă, întreținerea periodică este obligatorie pentru anumite tipuri de echipamente, inclusiv încălzitoare, aparate de aer condiționat și de refrigerare,	



	compresoare etc. Respectați întotdeauna specificațiile specifice de întreținere și service ale producătorului.	
Economie	<p>Pentru IMM-uri, există o cofinanțare din partea regiunilor pentru audituri energetice. Valoarea acestui stimulent variază de la o regiune la alta. Există o deducere fiscală pentru renovarea energetică (în prezent 65% IRPEF). Aproximativ, se poate acorda o sumă cuprinsă între 1.000 și 10.000 EUR, în funcție de tipul de inspecție.</p> <p>De exemplu, regiunea Lombardia oferă o licitație pentru o contribuție de 50% din cheltuielile efectuate, până la o contribuție maximă de 5.000 EUR pentru fiecare audit energetic și de 10.000 EUR pentru fiecare adoptare a unui sistem de management conform ISO 50001.</p>	
Economii de energie	Este necesară o evaluare suplimentară	
Economii	Este necesară o evaluare suplimentară	
Timpul mediu de recuperare a investiției	Este necesară o evaluare suplimentară	
Emisii	Măsura nu implică nicio emisie.	
Beneficii pentru mediu	Beneficiile pentru mediu sunt sporite prin achiziționarea de energie verde.	
Principalele BNE (beneficii multiple)	<input checked="" type="checkbox"/> Beneficii pentru mediu <input type="checkbox"/> Productivitate crescută <input type="checkbox"/> Mediul de lucru - sănătate - siguranță <input type="checkbox"/> Creșterea competitivității <input type="checkbox"/> Întreținere	Nici o altă descriere.
Replicabilitate	Mare	
Măsurile conexe	<ul style="list-style-type: none">• ENMA-01: Resurse Umane• ENMA-02: Urmărirea și monitorizarea consumului de energie• ENMA-03: Implementarea unui sistem de management al energiei în conformitate cu standardul ISO 50001• ENMA-04: Contribuția unui expert independent pentru gestionarea energiei	



	<ul style="list-style-type: none">• ENMA-05: Achiziționarea de energie: piața de energie, oferte, facturi, energie verde• ENMA-06: Obligațiile de reglementare• ENMA-07: Sprijin financiar pentru gestionarea energiei
Studiu de caz	<p>Urmează să fie definit</p> <ul style="list-style-type: none">• Situația inițială:• Descrierea optimizării:• Costurile de punere în aplicare: EUR• Timp de recuperare a investiției: ani
Referințe	

This Best Practice was developed by the Impawatt Project (GA No. 785041) and adapted for the GEAR@SME Project (GA No. 894356)