



fondo europeo
sviluppo regionale

L'EUROPA INVESTE SUL PIEMONTE, IL PIEMONTE INVESTE SU DI TE

MACROAMBITO: VALORIZZARE L'UTILIZZO DEL FESR NELLO SVILUPPO LOCALE

ASSET TEMATICO: LA STRATEGIA PER LO SVILUPPO ENERGETICO SOSTENIBILE IN PIEMONTE

LO SAPEVI CHE

Il contributo che il Piemonte intende dare all'obiettivo comunitario della "crescita sostenibile" è quello di ridurre le emissioni di carbonio, grazie all'incremento di energia da fonti rinnovabili, promuovere il risparmio energetico da parte di edifici pubblici, del social housing e del sistema imprenditoriale. In particolare a quest'ultimo settore è affidato il compito di ridurre le emissioni dei gas climalteranti e inquinanti prodotti dalle lavorazioni industriali mediante la razionalizzazione dei cicli produttivi, l'utilizzo efficiente dell'energia, anche grazie all'integrazione della produzione di energia da fonti rinnovabili.

Conversione dell'industria piemontese verso una maggiore sostenibilità energetica, maggiore efficienza e funzionalità dei processi produttivi

Il tema implica un diffuso impatto sulla società in termini di migliore qualità dell'ambiente.

Uno dei principali ambiti di intervento del Fondo Europeo di Sviluppo Regionale è quello delle misure per il miglioramento dell'efficienza energetica e l'utilizzo di energia proveniente da fonti rinnovabili, a cui è dedicato oltre il 20% del totale delle risorse complessive del programma 2014-2020 (oltre 220 milioni di euro), destinate a enti pubblici e imprese.

ALCUNI DATI

Attraverso i primi due bandi emanati, 193 milioni di euro promuovono l'efficienza energetica delle imprese e degli enti pubblici,

Con una dotazione finanziaria di circa 97 milioni di euro, sono stati sostenuti programmi di investimento di imprese principalmente rivolti all'efficienza energetica e all'utilizzo di fonti rinnovabili. L'iniziativa ha finanziato la realizzazione di impianti di cogenerazione ad alto rendimento, interventi per l'aumento dell'efficienza energetica dei processi produttivi e degli edifici, realizzazione di nuovi impianti a fonti rinnovabili per la produzione del fabbisogno energetico esclusivo delle unità locali.



REGIONE
PIEMONTE

per una crescita intelligente,
sostenibile ed inclusiva
www.regione.piemonte.it/europa2020

INIZIATIVA CO-FINANZIATA CON FESR



fondo europeo
sviluppo regionale

Le azioni dedicate agli edifici pubblici e all'illuminazione pubblica hanno una dotazione finanziaria di 96 milioni di euro. Finanziano interventi per la riduzione dei consumi energetici e l'utilizzo di fonti rinnovabili nelle strutture pubbliche di proprietà di Comuni, Unioni di Comuni, Province, Città Metropolitana di Torino, Regione Piemonte, Agenzie Territoriali per la Casa. D'altro canto sono previsti sostegni per la riduzione dei consumi energetici delle reti di illuminazione pubblica nell'ambito di ampi progetti di riqualificazione urbana sostenibile. Le soluzioni tecnologiche promosse riguardano l'installazione di sistemi automatici di regolazione (sensori di luminosità, sistemi di telecontrollo e telegestione energetica della rete).

Le iniziative regionali favoriscono le operazioni che promuovono il potenziamento delle filiere legate alla green economy, con particolare riferimento alle nuove tecnologie energetiche, e alla traiettoria di sviluppo "Clean-tech" prevista dalla strategia regionale per la specializzazione intelligente del Piemonte.

La programmazione e l'utilizzo dei fondi europei sono coordinati con il più ampio Piano Energetico Ambientale Regionale (PEAR), chiamato a definire gli elementi di pianificazione energetica ambientale dei prossimi anni. Il piano è sottoposto ad una procedura di consultazione pubblica, tutt'ora in corso.

Il PEAR si pone due ambiziosi obiettivi.

Il primo è quello di centrare i target in materia di clima ed energia della Strategia Europa 2020 e più a lungo termine gli obiettivi previsti per il 2030. Si tratta degli risultati riferiti al taglio delle emissioni di gas a effetto serra, al fabbisogno energetico ricavato da fonti rinnovabili, al miglioramento dell'efficienza energetica.

Il secondo, non meno importante, è quello di sostenere e promuovere una intera filiera industriale e di ricerca, con grandi opportunità di crescita.

Alcuni dei progetti realizzati dalle imprese, scelti tra i più innovativi e dimostrativi per il tessuto produttivo piemontese, possono fornire un esempio delle caratteristiche delle misure di sostegno agli investimenti e degli obiettivi dei bandi regionali.

STORIE D'IMPRESA

AGC Flat Glass Italia Srl

PRODUZIONE VETRO

E' una società del **Gruppo AGC (Asahi Glass Company)**, specializzata nella produzione e nella lavorazione del vetro piano per l'industria edilizia ed automobilistica, per le industrie solari e per altre industrie specializzate.

Il gruppo è impegnato in attività produttive in oltre 20 paesi per un totale di oltre 200 filiali e circa 50.000 dipendenti in tutto il mondo.

Nello stabilimento di Cuneo, che occupa 219 dipendenti, AGC Flat Glass Italia è specializzata nella fabbricazione, sviluppo, trasformazione, vendita e commercializzazione in Italia e all'estero di vetro piano destinato al mercato dell'edilizia.



REGIONE
PIEMONTE

per una crescita intelligente,
sostenibile ed inclusiva
www.regione.piemonte.it/europa2020

INIZIATIVA CO-FINANZIATA CON FESR



fondo europeo
sviluppo regionale

POR FESR 2014-2020 - Bando efficienza energetica imprese (EEI - Domanda n° 48).

AGC Flatt Glass Italia Srl è definita come "Grande Impresa energivora".

Sintesi progetto di investimento:

linea 1b: interventi per l'aumento dell'efficienza energetica nei processi produttivi.

L'intervento prevede la riparazione a freddo della linea float, ottenibile mediante la ricostruzione completa della struttura del forno fusorio mantenendone inalterata la geometria e quindi le sovrastrutture di supporto. Si tratta in gran parte di perfezionare l'isolamento termico e di ridurre le altre tipologie di perdite termiche inserendo barriere di mescolamento, ricostruzione dei rigeneratori e installazione di bruciatori ad alta efficienza.

Piano delle spese:

totale **4.987.465,56€**

Tipologia di aiuto: regolamento (UE) 651/2014, art 38 - Aiuti agli investimenti a favore di misure di efficienza energetica.

Forme di agevolazione: 500.000,00€ contributi a fondo perduto;

4.487.465,56€ finanziamento agevolato;

4.987.465,56€ totale.

Il nuovo forno è stato ufficialmente inaugurato il 3 novembre 2017.

In rete sono disponibili il comunicato dell'azienda e alcuni articoli in merito:

<http://www.agc-glass.eu/en/news/press-release/agc-flat-glass-italia-officially-inaugurates-new-float-line-its-cuneo-plant?language=it>

<http://www.lastampa.it/2017/11/03/cuneo/inaugurato-il-grande-forno-dello-stabilimento-agc-flat-glass-9oAFZSxmsNYKBetwPd6T8M/pagina.html>

<http://www.targatocn.it/2017/11/03/sommario/artigianato/leggi-notizia/argomenti/cuneo-e-valli/articolo/inuauugurato-il-nuovo-forno-dello-stabilimento-agc-di-cuneo-investiti-oltre-20-milioni-video.html>



REGIONE
PIEMONTE

per una crescita intelligente,
sostenibile ed inclusiva
www.regione.piemonte.it/europa2020

INIZIATIVA CO-FINANZIATA CON FESR