



## Misure urgenti di sostegno alla domanda

Settori	Milioni €	Misura	Requisiti
Motocicli	12	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10% del costo (20% per elettrici e ibridi)</li><li>• fino a 750 euro (1500 euro per elettrici e ibridi)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• fino 400 cc o fino a 70 kw di potenza per “euro 3”, con rottamazione di “euro 0” o “euro1”</li><li>• nessuna rottamazione richiesta per elettrici o ibridi</li></ul>
Cucine componibili	60	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10% del costo</li><li>• fino a 1000 euro</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• sostituzione di una vecchia cucina</li><li>• cucina corredata con almeno due elettrodomestici ad alta efficienza</li><li>• nuovi mobili con scheda identificativa del prodotto in legno</li><li>• rispetto delle norme sull'emissione di aldeide formica</li><li>• valvola di sicurezza per i piani cottura</li><li>• predisposizione per la raccolta differenziata</li></ul>
Elettrodomestici	50	<ul style="list-style-type: none"><li>• 20% del costo</li><li>• fino a 130 euro (lavastoviglie)</li><li>• fino a 80 euro (forni elettrici e piani cottura)</li><li>• fino a 100 euro (cucine a gas)</li><li>• fino a 500 euro (cappe climatizzate)</li><li>• fino a 400 euro (pompe di calore per acqua calda)</li></ul>	<p>Sostituzione vecchi apparecchi con</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• lavastoviglie non inferiore alla classe A/A/A</li><li>• forni elettrici non inferiori alla classe A</li><li>• piani cottura con dispositivo FSD</li><li>• cucine libere con dispositivo FSD e forno elettrico non inferiore alla classe A</li><li>• cappe climatizzate</li><li>• pompe di calore con COP <math>\geq</math> 2.5</li></ul>



## Misure urgenti di sostegno alla domanda

Settori	Milioni €	Misura	Requisiti
Immobili ad alta efficienza energetica	60	<i>a)</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• 83 euro per metro quadro di superficie utile</li><li>• fino a 5000 euro</li></ul> <i>b)</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• 116 euro per metro quadro di superficie utile</li><li>• fino a 7000 euro</li></ul>	<i>a)</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• fabbisogno energetico migliorato del 30% (Classe B)</li></ul> <i>b)</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• fabbisogno energetico migliorato del 50% (Classe A)</li></ul>
Banda Larga	20	50 euro	nuova attivazione di banda larga per giovani tra i 18 e i 30 anni
Rimorchi	8	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1500 euro per acquisto rimorchi categoria O4 con ABS (2000 con ABS+ antiribaltamento) e contestuale radiazione rimorchi di più di 15 anni senza ABS</li><li>• 3000 euro per acquisto semirimorchi categoria O4 con ABS (4000 con ABS+ antiribaltamento) e contestuale radiazione di semirimorchi di più di 15 anni senza ABS</li></ul>	
Macchine agricole e movimento terra	20	10% costo di listino	<ul style="list-style-type: none"><li>• rottamazione macchinario di stessa tipologia di fabbricazione anteriore al 31/12/1999</li><li>• acquisto di macchinario rispondenti alla fase IIIa e con potenza non superiore al 50% del rottamato</li><li>• sconto dello stesso importo dell'incentivo praticato dal venditore</li></ul>



## Misure urgenti di sostegno alla domanda

Settori	Milioni €	Misura	Requisiti
Nautica	20	<p><i>Motori fuoribordo :</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 20% del costo</li><li>• fino a 1000 euro</li></ul> <p><i>Stampi per scafi da diporto:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 50% del prezzo di acquisto</li><li>• fino a 200mila euro per azienda</li></ul>	<p><i>Motori fuoribordo :</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• sostituzione motori di vecchia generazione con motori a basso impatto ambientale fino a 75 kw potenza</li></ul> <p><i>Stampi per scafi da diporto:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• acquisto stampi per la laminazione sottovuoto dotati di flangia perimetrale destinati alla produzione di scafi da diporto</li></ul>
Gru a torre per l'edilizia	40	<ul style="list-style-type: none"><li>• 20% del costo</li><li>• fino a 30mila euro</li></ul>	rottamazione gru a torre edilizia messa in esercizio prima del 1/1/1985
Efficienza energetica industriale	10	<ul style="list-style-type: none"><li>• 20% del costo</li><li>• fino a 40 euro (inverter)</li><li>• fino a 50 euro (motori ad alta efficienza)</li><li>• fino a 100 euro (UPS)</li><li>• fino a 200 euro (batterie di condensatori)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• acquisto di inverter con potenza tra 0,75 e 7,5 kW</li><li>• acquisto di motori ad alta efficienza di potenza tra 1 e 5 kW</li><li>• acquisto di UPS ad alta efficienza di potenza fino a 10 kvA</li><li>• batterie di condensatori che contribuiscano alle riduzione delle perdite di energia elettrica sulle reti media e basse tensione</li></ul>