



Misure urgenti di sostegno alla domanda

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



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">• 83 euro per metro quadro di superficie utile• fino a 5000 euro <i>b)</i> <ul style="list-style-type: none">• 116 euro per metro quadro di superficie utile• fino a 7000 euro	<i>a)</i> <ul style="list-style-type: none">• fabbisogno energetico migliorato del 30% (Classe B) <i>b)</i> <ul style="list-style-type: none">• fabbisogno energetico migliorato del 50% (Classe A)
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">• 1500 euro per acquisto rimorchi categoria O4 con ABS (2000 con ABS+ antiribaltamento) e contestuale radiazione rimorchi di più di 15 anni senza ABS• 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	
Macchine agricole e movimento terra	20	10% costo di listino	<ul style="list-style-type: none">• rottamazione macchinario di stessa tipologia di fabbricazione anteriore al 31/12/1999• acquisto di macchinario rispondenti alla fase IIIa e con potenza non superiore al 50% del rottamato• sconto dello stesso importo dell'incentivo praticato dal venditore



Misure urgenti di sostegno alla domanda

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