

Regione Marche

DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE, TERRITORIO E PROTEZIONE CIVILE

OBIETTIVO STRATEGICO 2 UN'EUROPA PIÙ VERDE – MAPO DGR 203/2023

OBIETTIVO SPECIFICO	Azione	DOTAZIONE
1 - Promuovere l'efficienza energetica	2.1.1 Riduzione dei consumi energetici delle imprese compresa l'installazione di impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile per l'autoconsumo, dando priorità alle tecnologie ad alta efficienza	24.500.000,00 €
	2.1.2 Promozione dell'eco-efficienza e riduzione di consumi di energia primaria negli edifici e strutture pubbliche	20.000.000,00 €
	2.1.3 Adozione di soluzioni tecnologiche per la riduzione dei consumi energetici delle reti di illuminazione pubblica	5.000.000,00 €
	TOTALE	49.500.000,00 €
2 - Promuovere le energie rinnovabili in conformità con la direttiva sull'energia rinnovabile	2.2.1.1 Incentivazione di progetti che contribuiscono al raggiungimento del Clean Energy Package: Installazione di impianti fotovoltaici su parcheggi di proprietà pubblica	3.000.000,00 €
	2.2.1.2 - Incentivazione di progetti che contribuiscono al raggiungimento del Clean Energy Package: Impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili	6.000.000,00 €
	TOTALE	9.000.000,00 €
TOTALE		58.500.000,00 €

OS 2.1 – Promuovere l'efficienza energetica e ridurre le emissioni di gas a effetto serra

<p>INT. 2.1.1.1</p>	<p>Interventi di efficientamento energetico di strutture, impianti e processi produttivi con installazione di impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile per autoconsumo, nelle imprese. L'azione è finalizzata a migliorare l'efficienza energetica delle PMI e a favorire la riconversione dei consumi da fonte fossile a fonte rinnovabile.</p>
<p>BENEFICIARI</p>	<p>Micro, Piccole e Medie Imprese e Grandi Imprese (MPMI)</p>
<p>AGEVOLAZIONI</p>	<p>Abbinamento dell'agevolazione in c/capitale con strumenti di ingegneria finanziaria. Max 30% contributo in C/capitale; Max 70% finanziamento a tasso agevolato (fondo rotativo); Reg. UE 651/2014 - Art. 38, 39 e 41 - Reg. UE 1407/2013 «De minimis»</p>
<p>ELEMENTI PRINCIPALI</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Sulla base della diagnosi energetica, verranno ammessi a finanziamento interventi di isolamento termico degli edifici; sistemi di gestione dell'energia; installazione di impianti ed attrezzature funzionali al risparmio energetico; installazione di impianti da fonti rinnovabili. ❖ Il progetto deve prevedere obbligatoriamente la presenza di sistemi di accumulo, l'applicazione di sistemi di gestione e di monitoraggio dell'energia; il raggiungimento di un target minimo di risparmio energetico espresso in energia primaria risparmiata per euro investito, l'autoconsumo di energia rinnovabile.

24,2
Meuro

OS 2.1 – Promuovere l'efficienza energetica e ridurre le emissioni di gas a effetto serra

Criteri di ammissibilità specifici:

- ✓ Sistemi di gestione e di monitoraggio dell'energia
- ✓ Affidabilità economico-finanziaria del beneficiario
- ✓ Proprietà o completa disponibilità dell'edificio e/o dell'area
- ✓ Presenza di diagnosi energetica redatta ai sensi del d.lgs. 102/2014 o certificazione ISO 50001
- ✓ Autoconsumo di energia rinnovabile
- ✓ Applicazione di sistemi di accumulo
- ✓ Applicazione di un target minimo di risparmio energetico espresso in energia primaria risparmiata per euro investito

Criteri di valutazione specifici:

- ✓ Grado di cantierabilità e realizzabilità del progetto
- ✓ Livello di integrazione del progetto presentato
- ✓ Installazione di tecnologie ad elevata efficienza e a bassa emissione di CO2
- ✓ Risparmio energetico conseguito per euro investito
- ✓ Classe energetica conseguita (nel caso di intervento su edifici)
- ✓ Livello di autoconsumo di energia rinnovabile

OS 2.2 – Promuovere le energie rinnovabili

INT. 2.2.1.2	Comunità energetiche per la produzione/consumo di energia da fonti rinnovabili che prevedano anche sistemi di smart grid e l'applicazione di tecnologie innovative e/o comunque ad alta efficienza. L'azione intende promuovere, su tutto il territorio regionale, la creazione di Comunità energetiche per la produzione/consumo di energia da fonti rinnovabili.
BENEFICIARI	Comunità Energetiche
AGEVOLAZIONI	Contributo in c/capitale max 50% - Reg. UE 651/2014 - Art. 38, 39 e 41- Reg. UE 1407/2013 «De minimis»
ELEMENTI PRINCIPALI	<ul style="list-style-type: none">❖ Gli impianti dovranno essere installati sulle coperture di edifici o aree di pertinenza degli edifici; saranno finanziabili impianti installati a terra, solo se su aree individuate come idonee, ai sensi del D.lgs. 199/2021 e della relativa legge regionale attuativa; saranno ammissibili a finanziamento anche le spese di progettazione e di costituzione delle stesse Comunità Energetiche.❖ Il progetto deve prevedere obbligatoriamente la presenza di sistemi di accumulo e l'applicazione di sistemi di gestione e di monitoraggio dell'energia;❖ Verranno premiati interventi che applicano tecnologie innovative e/o ad alta efficienza; le Comunità con più membri; i progetti che prevedono anche interventi di riduzione dei consumi energetici e che hanno un miglior rapporto produzione di energia rinnovabile sul costo dell'investimento.

6
Meuro

OS 2.2 – Promuovere le energie rinnovabili

Criteri di ammissibilità specifici:

- ✓ Proprietà o completa disponibilità dell'edificio e/o dell'area
- ✓ Presenza nel progetto delle modalità di utilizzo dell'energia rinnovabile prodotta per autoconsumo o per l'erogazione di servizi pubblici quali ad esempio la pubblica illuminazione o la ricarica di veicoli elettrici
- ✓ Sistemi di gestione e di monitoraggio dell'energia
- ✓ Autoconsumo di energia rinnovabile
- ✓ Sistemi di accumulo

Criteri di valutazione specifici:

- ✓ Grado di cantierabilità e realizzabilità del progetto
- ✓ Livello di integrazione del progetto presentato
- ✓ Installazione di tecnologie innovative e/o ad elevata efficienza
- ✓ Livello di rendimento e durata dell'impianto installato
- ✓ Rapporto tra potenziale di produzione di energia rinnovabile e investimento ammissibile e/o contributo richiesto;
- ✓ Percentuale di finanziamento da parte del beneficiario;
- ✓ Numero soggetti membri della Comunità Energetica
- ✓ Prestazione dell'intervento in termini di riduzione del consumo di energia da fonte fossile e incremento della quota dei consumi da fonte rinnovabile

OS 2.1 – Promuovere l'efficienza energetica e ridurre le emissioni di gas a effetto serra

INT. 2.1.3.1	Interventi di efficientamento energetico degli impianti di illuminazione pubblica
BENEFICIARI	Enti locali in forma singola e/o associata e altri enti pubblici, consorzi di enti, società partecipate interamente pubbliche
AGEVOLAZIONI	Sovvenzione a fondo perduto fino ad un massimo del 75%
ELEMENTI PRINCIPALI	<ul style="list-style-type: none">❖ ammodernamento della rete di illuminazione pubblica attraverso la sostituzione delle fonti luminose con sistemi improntati al risparmio energetico con maggiore efficienza e durata e alla riduzione dell'inquinamento luminoso;❖ installazione di sistemi automatici di regolazione, accensione e spegnimento dei punti luce (sensori di luminosità) o di telecontrollo/tele-gestione energetica della rete di illuminazione pubblica, integrati nella logica smart lighting e relativi sistemi sensoriali intelligenti che permettano di adeguare il servizio di illuminazione alle condizioni dell'ambiente alle necessità delle persone così da ridurre il consumo energetico e l'inquinamento luminoso;❖ l'implementazione della rete di illuminazione pubblica con servizi tecnologici integrati, nell'ottica di un più ampio progetto di riqualificazione urbana (es. sistemi di telecomunicazione Wi-Fi, servizio pubblico di videosorveglianza, ecc.). Non sono ammessi servizi tecnologici integrati generatori di entrate <p>Con questa misura saranno prioritariamente finanziati gli interventi sulle reti di illuminazione nell'ambito delle iniziative di riqualificazione e valorizzazione dei borghi e dei centri storici di cui alla L.R. 29/2021</p>

5
Meuro

OS 2.2 – Promuovere le energie rinnovabili

INT. 2.2.1.1	Installazione di impianti fotovoltaici ad alta efficienza (pensiline fotovoltaiche) sui parcheggi di proprietà pubblica la cui produzione potrà essere riutilizzata per l'erogazione di servizi pubblici quali ad esempio la pubblica illuminazione o la ricarica di veicoli elettrici
BENEFICIARI	Enti pubblici in forma singola e/o associata
AGEVOLAZIONI	Sovvenzione a fondo perduto fino ad un massimo del 75%
ELEMENTI PRINCIPALI	<ul style="list-style-type: none">❖ L'intervento mira a sostenere la produzione da fonte solare (energia fotovoltaica) sulle aree pubbliche destinate a parcheggio, evitando l'installazione di fotovoltaico a terra e quindi il consumo di suolo.❖ Verrà prevista l'installazione di tecnologie innovative, ad alta efficienza, sia per la produzione di energia rinnovabile che per l'accumulo della stessa e l'integrazione con la rete di colonnine per le ricariche elettriche.❖ L'intervento mira a sostenere gli Enti pubblici per l'installazione di impianti fotovoltaici ad alta efficienza (pensiline fotovoltaiche) sui parcheggi di proprietà pubblica la cui l'energia prodotta potrà essere utilizzata in loco per l'illuminazione pubblica e per lo sviluppo della mobilità elettrica, ad esempio la ricarica di veicoli elettrici, con priorità per quelli destinati al TPL su gomma.

3
Meuro