

Aree produttive ecologicamente attrezzate

Tra le azioni previste nell'ambito dell'Asse 3, ha ricoperto un ruolo determinante il finanziamento degli interventi per la qualificazione energetica delle Aree produttive ecologicamente attrezzate - Apea.

In linea con le indicazioni del Piano energetico regionale e con gli strumenti di pianificazione e programmazione energetica locale, gli interventi finanziati sono stati finalizzati a incoraggiare l'utilizzo e la valorizzazione delle **fonti rinnovabili**, sostenere l'**uso integrato ed efficiente dell'energia**, favorire la **riduzione delle emissioni** dei gas serra e climalteranti in atmosfera, promuovere lo sviluppo di **sistemi di rete intelligente** e ridurre le perdite di rete.

Per raggiungere gli obiettivi previsti, sono stati realizzati impianti fotovoltaici, impianti ad alta efficienza energetica, impianti solari termici, sistemi per la gestione e il risparmio energetico, sistemi di telecontrollo e telegestione dei consumi.

I **contributi** concessi, per un totale di **20 interventi**, ammontano a **7,7 milioni** di euro, a fronte di un **investimento** complessivo di **oltre 30 milioni** di euro. Sono state complessivamente finanziate **11 aree** produttive ecologicamente attrezzate.

APEA

- **Area Ponte Rizzoli**, Ozzano dell'Emilia (Bologna)
- **Area San Giovanni**, Ostellato (Ferrara)
- **Area Pomposa Ponte Quagliotto**, Codigoro (Ferrara)
- **Area Sant'Antonio**, Argenta (Ferrara)
- **Area Villa Selva**, Forlì
- **Polo Logistico Le Mose**, Piacenza
- **Area Ex Eridania-Cà Nova**, Sarmato (Piacenza)
- **Area Via Sinistra Canale Superiore**, Bagnacavallo (Ravenna)
- **Area Le Bassette Ovest**, Ravenna
- **Area Rolo-Fabbrico**, Reggio Emilia
- **Area Corte Tegge**, Cavriago (Reggio Emilia)

PROVINCIA	AREA	INTERVENTO	BENEFICIARIO	INVESTIMENTO	CONTRIBUTO
Bologna	Ponte Rizzoli	Impianti ad alta efficienza energetica	Comune di Ozzano	€ 83.900,54	€ 41.950,27
Ferrara	Area San Giovanni, Ostellato	Realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra da 498,75 kwp	Sipro	€ 1.587.397,88	€ 317.479,57
		Realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra da 860,16 kwp	Sipro	€ 3.030.714,01	€ 606.142,79
		Realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra da 115,2 kwp	Sipro		
Ferrara	Area Pomposa Ponte Quagliotto, Codigoro	Realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra da 856,80 kwp	Sipro	€ 2.459.071,68	€ 491.814,34
		Realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra da 580,80 kwp	Sipro	€ 1.653.633,61	€ 330.726,72
Ferrara	Area Sant'Antonio Argenta	Realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra da 414 kwp	Sipro	€ 1.133.745,90	€ 226.749,18
Forli-Cesena	Villa Selva	Realizzazione di un impianto di trigenerazione da energia solare	Forli Città Solare Srl	€ 2.999.115,03	€ 1.341.067,70
Piacenza	Le Mose	Realizzazione di un sistema di telecontrollo	Comune di Piacenza	€ 286.897,84	€ 175.007,69
		Realizzazione di un impianto fotovoltaico su tetto di potenza pari a 906 kwp	Piacenza Expo	€ 2.695.960,00	€ 539.192,00
Piacenza	Area ex Eridania Cà Nova, Sarmato	Realizzazione di un sistema energetico a basso consumo	Comune di Sarmato	€ 117.284,28	€ 58.642,14

PROVINCIA	AREA	INTERVENTO	BENEFICIARIO	INVESTIMENTO	CONTRIBUTO
Piacenza	Area ex Eridania Cà Nova, Sarmato	Realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra di circa 2,5 mwp ok	Apea sarmato srl	€ 7.947.129,96	€ 1.589.425,99
		Realizzazione di un sistema di telegestione e telecontrollo dei consumi energetici d'area	Apea sarmato srl	€ 31.502,40	€ 15.751,20
Ravenna	Bagnacavallo	Efficientamento del sistema energetico	Comune di Bagnacavallo	€ 38.776,50	€ 19.388,25
		Realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra da 999 kw	Stepra	€ 2.933.629,32	€ 586.725,86
Ravenna	Le Bassette	Realizzazione di un sistema energetico ad alto rendimento	Stepra	€ 104.752,07	€ 52.376,04
		Realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra da 20 kw	Provincia di Ravenna	€ 79.859,84	€ 23.400,00
Reggio Emilia	Rolo Fabbrico	Realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra da circa 1 mw su area pubblica	Comune di Rolo	€ 2.163.323,76	€ 964.235,32
Reggio Emilia	Corte Tegge	Realizzazione di un impianto ad alta efficienza energetica	Azienda Speciale Cavriago Servizi	€ 780.101,79	€ 390.050,90



Bologna

OZZANO EMILIA - AREA PONTE RIZZOLI

L'area sorge sul territorio del Comune di Ozzano Emilia, ha un'estensione di **70 ettari**, una superficie libera di 23,6 ettari e carattere sovracomunale.

È gestita dal Comune di Ozzano attraverso lo Sportello unico attività produttive (Suap) e ha visto insediarsi **116 imprese**.

L'investimento complessivo per la realizzazione di **impianti ad alta efficienza energetica** è di quasi **84 mila euro**, con un contributo di 42 mila euro.

Ferrara

OSTELLATO - AREA SAN GIOVANNI

L'intervento nel Comune di Ostellato - Area San Giovanni ha visto la realizzazione di **tre impianti fotovoltaici**, tutti e tre gestiti da Sipro, per una superficie complessiva **120 ettari** e **26 imprese** già insediate. Il primo impianto ha una potenza di 498,75 kwp, mentre gli altri due hanno una potenza pari rispettivamente a 860,16 e 115,2 kwp.

L'investimento complessivo per la realizzazione del primo impianto è di quasi **1,6 milioni di euro**, a fronte di un finanziamento di oltre 317 mila euro.

Gli altri due impianti hanno generato investimenti per **oltre 3 milioni** di euro e un finanziamento pari a più di 600 mila euro.

CODIGORO - AREA POMPOSA PONTE QUAGLIOTTO

Nel Comune di Codigoro sono stati realizzati **due impianti fotovoltaici**, entrambi gestiti da Sipro, su

una superficie complessiva di **70 ettari** che ha già visto l'insediamento di **21 imprese**. Il primo impianto ha una potenza di 856,8 kwp, il secondo di 580,8 kwp.

L'investimento complessivo per la realizzazione del primo impianto è stato pari a quasi **2,5 milioni** di euro, a fronte di un finanziamento di 491 mila euro. L'altro impianto ha generato investimenti per **oltre 1,6 milioni di euro** e un finanziamento superiore ai 330 mila euro.

ARGENTA - AREA SANT'ANTONIO

L'intervento nel territorio di Argenta ha visto la realizzazione di un **impianto fotovoltaico** con potenza di 414 kwp, gestito da Sipro, per una superficie complessiva di oltre **91 ettari** e **25 imprese** già insediate.

L'investimento è stato di quasi **1,1 milioni di euro**, a fronte di un finanziamento di oltre 226 mila euro.





Forlì-Cesena

FORLÌ - AREA VILLA SELVA

L'intervento nel territorio di Forlì-Cesena ha visto la realizzazione di **un impianto di trigenerazione da energia solare**, gestito da Forlì città solare srl, per una superficie complessiva di oltre **355 ettari** e **126 imprese** già insediate.

L'impianto ha registrato un investimento complessivo di quasi **3 milioni** di euro, a fronte di un finanziamento di oltre 1,3 milioni di euro.



Piacenza

PIACENZA - AREA LE MOSE

L'intervento nel comune di Piacenza, nell'area Le Mose, ha visto la realizzazione di **due impianti** in un'area che copre una superficie di 940 ettari, su cui si sono insediate sino ad ora **17 imprese**.

Si tratta di un sistema di **telecontrollo dell'illuminazione pubblica** e di un **impianto fotovoltaico** su tetto di potenza pari a 906 kwp.

Per il primo intervento, gestito dal Comune di Piacenza, l'investimento è pari a **350 mila euro**, finanziato con un contributo di 175 mila euro. Per l'impianto fotovoltaico, in carico a Piacenza Expo, l'investimento complessivo è di **2,7 milioni** di euro, mentre il finanziamento ammonta a oltre 539 mila euro.

SARMATO - AREA EX ERIDANIA

Sono tre le opere realizzate nel territorio di Sarmato, su una superficie complessiva di **23 ettari**.

Il primo impianto, gestito dal Comune, ha visto la realizzazione di un **sistema energetico a basso consumo**, per un investimento complessivo di oltre **117 mila euro** e un finanziamento di 58,6 mila euro.

Due gli interventi gestiti invece da Area Sarmato srl: un **impianto fotovoltaico** di 2,5 Mwp, per quasi **8 milioni** di investimenti e 1,59 milioni di finanziamento, e un **sistema di telegestione e telecontrollo dei consumi energetici**, che ha generato investimenti per **31,5 mila euro** e un finanziamento di 15,7 mila euro.

Ravenna

BAGNACAVALLO - AREA VIA NAVIGLIO

L'intervento nel comune di Bagnacavallo, nell'area di Via Naviglio, ha visto la realizzazione di **due impianti** su un'area che copre una superficie di **41 ettari**, con l'insediamento sino ad ora di **3 imprese**.

Il primo intervento è consistito in un **programma di efficientamento del sistema energetico** dell'area, gestito dal Comune di Bagnacavallo, con un investimento di 38,7 mila euro e un finanziamento di 19,3 mila euro. Il secondo riguarda la realizzazione di un **impianto fotovoltaico** a terra di potenza pari a 999 kwp gestito da Stepra, per un investimento di quasi **3 milioni** di euro e un finanziamento di 586 mila euro.

RAVENNA - AREA LE BASSETTE

L'intervento nel comune di Ravenna, nell'area Le Bassette, ha visto la realizzazione di **due impianti** su un'area che copre una superficie di quasi **28 ettari** con l'insediamento, sino ad ora, di **3 imprese**.

È stato progettato un **sistema energetico ad alto rendimento per l'illuminazione** dell'area, realizzato da Stepra con un investimento di **104,7 mila euro**, finanziato con di 52,3 mila euro. Il secondo intervento ha previsto la costruzione di un **impianto fotovoltaico** a terra di potenza pari a 20 kwp, realizzato dalla Provincia di Ravenna, per un investimento di quasi **20 mila euro** e un finanziamento di 23,4 mila euro.



Reggio Emilia

ROLO - FABBRICO

L'intervento nei comuni di Rolo e Fabbrico ha visto la realizzazione di **un impianto fotovoltaico** a terra di potenza pari a 1 mwp, realizzato dal Comune di Rolo su un'area che copre una superficie di oltre **155 ettari** e sulla quale si sono insediate, ad oggi, **2 imprese**. L'investimento è stato di oltre **2 milioni** di euro, con un finanziamento di **964 mila euro**.

CAVRIAGO - AREA CORTE TEGGE

L'intervento nel comune di Cavriago ha visto la costruzione di un **impianto ad alta efficienza energetica**, gestito dall'Azienda speciale Cavriago servizi srl su un'area che copre una superficie di oltre **173,4 ettari**. **280 imprese** si sono già insediate nell'area. L'investimento è stato di oltre **780 mila euro**, a fronte di un finanziamento di 390 mila euro.

