

Briefing Note – 32 – Generale – Energia (programmazione 2014-2020)

Nell’ambito del Ciclo di programmazione 2014-2020 è possibile inquadrare 5.193 progetti dedicati al macro-tema dell’energia, finanziati in parte o totalmente tramite fondi di coesione. Gli interventi finanziati comprendono la realizzazione di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili, la promozione del risparmio energetico nei settori produttivi (come nel settore civile e nella Pubblica Amministrazione, incluse le scuole), azioni per lo sviluppo della cogenerazione diffusa (di elettricità e calore) e della trigenerazione (di elettricità, calore e freddo), la diffusione del tele-riscaldamento e tele-raffreddamento.

Secondo la piattaforma Opencoesione.gov, per l’ambito dell’energia (nel ciclo di programmazione 2014-2020) sono stati stanziati complessivamente quasi 2,8 miliardi di € (costo pubblico monitorato), di cui oltre 2,6 miliardi di € direttamente provenienti da fondi di coesione nazionali o comunitari.

Una porzione consistente dei finanziamenti proviene direttamente dall’Unione europea, che per la programmazione 2014-2020 ha destinato agli interventi in esame 1,34 miliardi di € (48,1% del totale complessivo), provenienti esclusivamente dal Fondo Europeo per lo Sviluppo Regionale (FESR).

Tra le altre fonti di finanziamento, il Fondo per lo Sviluppo e la Coesione (FSC) ha stanziato 500 milioni di € e il Fondo di Rotazione ha contribuito con circa 400 milioni di €. Il resto dei contributi deriva da altri fondi comunitari e nazionali, dai Comuni, dalle Province e dalle Regioni.

Da dove arrivano i finanziamenti per i progetti dedicati all’energia? — val. assoluti in milioni di € e incidenza %

Fonte di finanziamento	v.a. mln €	incidenza %
Unione europea	1.328,4	48,1
FSC	500,2	18,1
Fondo di rotazione	408,2	14,8
Regioni	133,9	4,8
Altro	391,6	14,2
Totale	2.762,3	100,0
<i>di cui: risorse di coesione</i>	<i>2.671,2</i>	<i>96,7</i>

Analizzando i progetti di maggior rilievo, con riguardo alle risorse finanziare utilizzate e alla loro incidenza sul totale complessivo, emergono diversi interventi.

Tra questi, il progetto di riqualificazione e rigenerazione dei centri urbani in Puglia, con interventi volti a promuovere la riqualificazione di parti significative di città e sistemi urbani, con il recupero dei centri storici, dei paesaggi costieri e dei waterfront urbani. Di importante rilievo anche l’attuazione del piano per l’efficienza energetica dell’impianto di illuminazione pubblica nel comune di Napoli, che ha previsto operazioni in diverse aree del comune. Importante anche l’intervento realizzato in Sicilia con l’entrata in esercizio della stazione elettrica di Vizzini (Catania): un’infrastruttura che consentirà il pieno sfruttamento dell’energia rinnovabile presente nell’area.

Osservando l'incidenza dei fondi sul totale complessivo, sono proprio queste tre (Campania, Sicilia, Puglia) le Regioni ad aver ricevuto i maggiori finanziamenti, con un'incidenza del 46,3% sul totale per opere connesse al tema dell'energia, e più nello specifico ad azioni volte non solo al recupero e alla riqualificazione dei territori ma anche ad interventi dedicati a migliorie strutturali.

Dove si investe per i progetti in materia di Ricerca e Innovazione? — val. assoluti progetti e finanziamenti in milioni di euro, incidenza %

Territorio	finanziamenti (mln)		Progetti v.a.	incidenza %
	EUR)	Incidenza%		
Abruzzo	17,0	0,6	221	4,3
Basilicata	179,8	6,5	195	3,8
Calabria	148,4	5,4	444	8,5
Campania	483,8	17,5	474	9,1
Emilia-Romagna	52,8	1,9	137	2,6
Friuli-Venezia Giulia	75,8	2,7	150	2,9
Lazio	95,0	3,4	227	4,4
Liguria	59,8	2,2	114	2,2
Lombardia	112,9	4,1	421	8,1
Marche	61,8	2,2	112	2,2
Molise	15,1	0,5	81	1,6
Piemonte	148,3	5,4	471	9,1
Puglia	368,1	13,3	321	6,2
Sardegna	212,5	7,7	436	8,4
Sicilia	427,3	15,5	402	7,7
Toscana	126,1	4,6	252	4,9
Trentino-Alto Adige	49,5	1,8	168	3,2
Umbria	47,5	1,7	287	5,5
Valle d'Aosta	7,9	0,3	31	0,6
Veneto	66,5	2,4	204	3,9
Progetti internazionali	2,2	0,2	28	0,5
Nessuna localizzazione	4,2	0,1	17	0,3
Totale	2.762,3	100,0	5.193	100,0

Costo pubblico monitorato per "Energia"

Ciclo di programmazione 2014-2020



Source: Opencoesione.gov, dati aggiornati al 31/10/2022

Con riferimento all'ampia tematica dell'energia, si evidenzia come il 93,2% degli stanziamenti complessivi si riferisca a due categorie principali. Il 68,9% (1,9 miliardi di €) è riferibile al sostegno verso la transizione ad un'economia a basse emissioni di carbonio in tutti i settori, mentre il 24,3% del totale (671,3 milioni di €) fa riferimento all'investimento nell'istruzione, nella formazione e nella formazione professionale per le competenze e l'apprendimento permanente.

Gli ambiti di investimento per Ricerca e Innovazione – Cosa si fa con i progetti? – val. assoluti progetti e finanziamenti in milioni di euro, incidenza %

Categoria	finanziamenti (mln EUR)	incidenza %	progetti v.a.	incidenza %
Sostenere la transizione verso un'economia a basse emissioni di carbonio in tutti i settori	1.904,5	68,9	2.572	49,5
Investire nell'istruzione, nella formazione e nella formazione professionale per le competenze e l'apprendimento permanente	671,3	24,3	2.547	49,0
Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente	159,6	5,8	66	1,3
Preservare e tutelare l'ambiente, promuovere l'uso efficiente delle risorse e promuovere l'adattamento al cambiamento climatico	26,0	0,9	5	0,1
Promuovere l'inclusione sociale e combattere la povertà e ogni discriminazione	0,9	0,0	3	0,1
Totale	2.762,3	100,0	5.193	100,0

Con riguardo invece alla natura degli investimenti nel il settore in analisi, la realizzazione di lavori pubblici, come opere e impiantistica, mostra un'incidenza del 78,8% sul totale (ca. 2,2 miliardi di €): questo dato si ritiene pienamente in linea con il settore analizzato e si allinea con i punti esemplificativi evidenziati come progetti rilevanti sul territorio.

Rilevanti si ritengono poi sia le concessioni di incentivi ad unità produttive con 395,9 milioni di € (pari al 14,3% sul totale) che i finanziamenti per l'acquisto o realizzazione di servizi (116,2 milioni per il 4,2% del totale).

La natura degli investimenti per ricerca e innovazione – val. assoluti progetti e finanziamenti in milioni di euro, incidenza %

Natura degli investimenti	finanziamenti (mln EUR)	incidenza %	progetti v.a.	incidenza %
Realizzazione di lavori pubblici (opere ed impiantistica)	2.177,9	78,8	4.820	92,8
Concessione di incentivi ad unità produttive	395,9	14,3	135	2,6
Acquisto o realizzazione di servizi	116,2	4,2	120	2,3
Sottoscrizione iniziale o aumento di capitale sociale (compresi spin off), fondi di rischio o di garanzia	39,1	1,4	3	0,1
Acquisto di beni	23,0	0,8	67	1,3
Concessione di contributi ad altri soggetti (diversi da unità produttive)	10,2	0,4	48	0,9
Totale	2.762,2	100,0	5.193	100,0

Fonti dati:

- Opencoesione, sezione progetti, dati aggiornati al 31/10/2022