



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Regione
Lombardia



POR FESR 2014-2020 / INNOVAZIONE E COMPETITIVITÀ

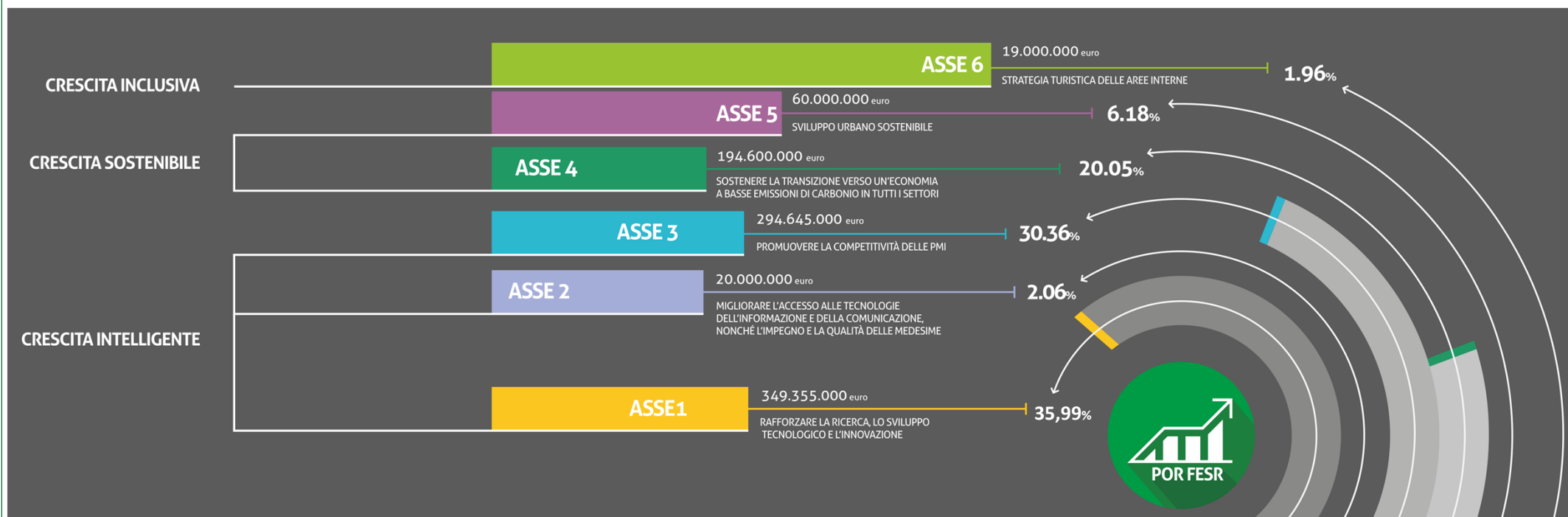
MILIONI DI OPPORTUNITA' PER IL TERRITORIO LOMBARDO

**INTRODUZIONE AL PROGRAMMA OPERATIVO REGIONALE
FESR LOMBARDIA 2014-20**

Dario Sciunnach, Dirigente Autorità di Gestione

Monza, UTR - 27 novembre 2019

POR FESR 2014-2020 – STRUTTURA DEL POR FESR 2014 - 2020



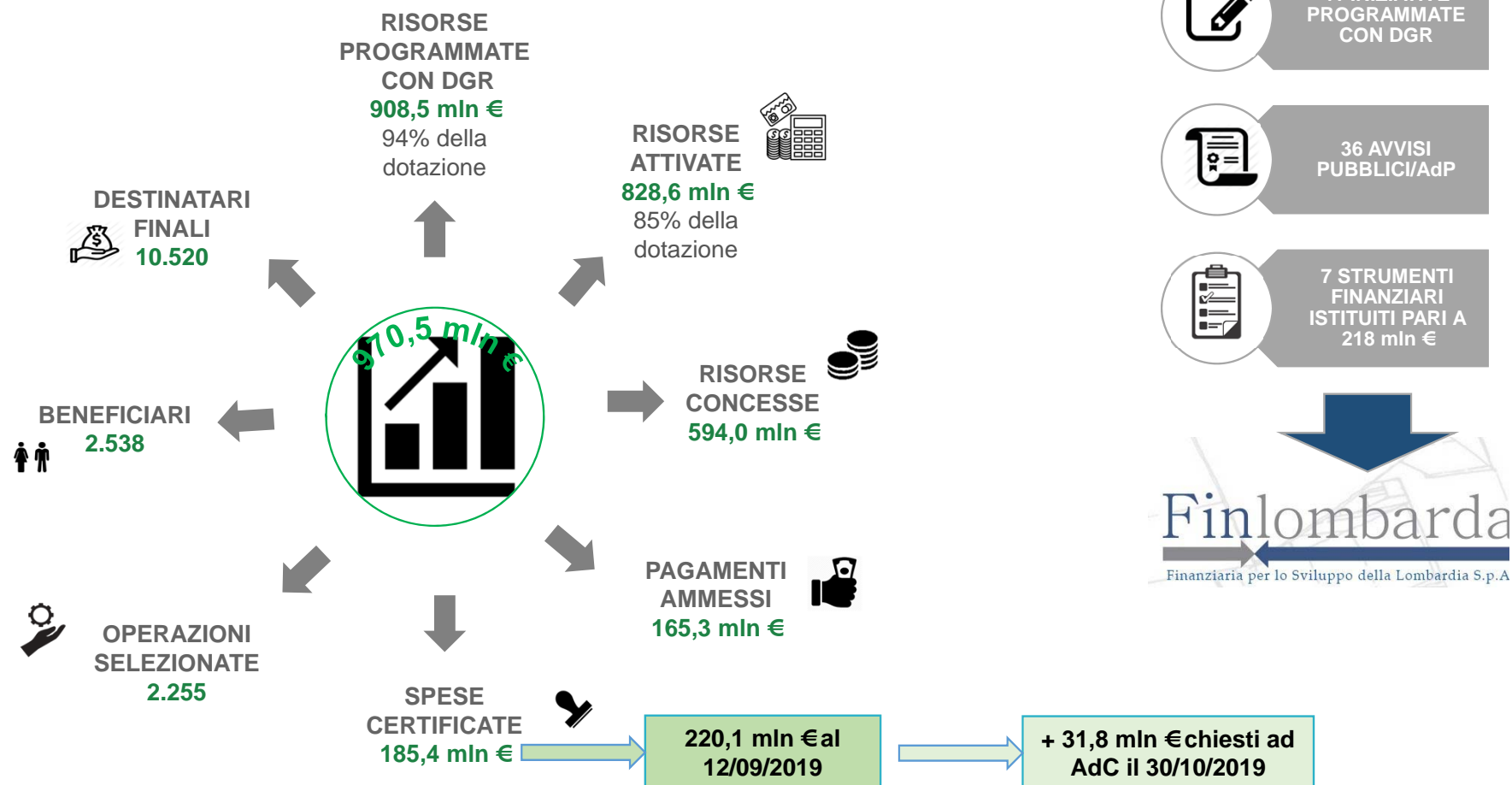
UE
485,2 €
50%

STATO
339.7 €
35%

RL
145.6 €
15%

POR FESR 2014-2020 • 970.474.516 € (compreso Asse 7)

STATO DI ATTUAZIONE DEL POR AL 30/04/2019



Le spese certificate includono le spese inserite nella domanda di pagamento di aprile 2019 riferite a spese sostenute dai beneficiari al 31/12/2018



POR FESR 2014-2020 / INNOVAZIONE E COMPETITIVITÀ



ASSE 2: INFORMAZIONI SULL'ATTUAZIONE



I PASSAGGI REALIZZATIVI

Nell'ambito del finanziamento FESR:

- ✓ **Programmate, attivate e concesse** risorse per 20 Mln € (100% della dotazione dell'Asse)
- ✓ **Certificati 5,9 Mln €** di pagamenti ammessi
- ✓ **Lavori avviati** in 34 dei 38 comuni previsti finanziati
- ✓ **Conclusione dei lavori** previsti per il 2020

Dei 38 comuni finanziati con il FESR,
2 in provincia di Monza e Brianza:



FONTE RISORSE	VOLUME DELLE RISORSE	% SULLE RISORSE TOTALI
FSC	381.700.459	84,5 %
PSR FEASR	48.500.000	10,8%
POR FESR	20.000.000	4,4 %
REGIONE LOMBARDIA	1.500.000	0,3 %
TOTALE	451.700.459 €	100%



ASSE 4: INFORMAZIONI SULLA RIPROGRAMMAZIONE

- ✓ Con la decisione C (2019) 6960 del 24/09/2019 e la DGR XI/2253 del 14/10/2019 è stata approvata una sostanziale riprogrammazione dell'Asse IV del POR Lombardia
- ✓ Un primo aspetto, approvato nel Comitato di Sorveglianza del 20 aprile 2019, ha riguardato l'azione «rinnovo del materiale rotabile» a invarianza di risorse sulla metrotramvia Milano - Limbiate
- ✓ Un secondo aspetto, approvato con procedura scritta successiva al Comitato di Sorveglianza, crea le premesse per l'apertura di tre nuovi bandi:

Azione IV.4.b.1.1 – Incentivi finalizzati alla riduzione dei consumi energetici e delle emissioni di gas climalteranti delle imprese e delle aree produttive compresa l'installazione di impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile per l'autoconsumo, dando priorità alle tecnologie ad alta efficienza – **MISURA PER L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E LA RIDUZIONE DI EMISSIONI INQUINANTI E CLIMALTERANTI DELLE PMI (previsti 10 M€)**

Azione IV.4.c.1.3 – Installazione di sistemi di produzione di energia da fonte rinnovabile da destinare all'autoconsumo associati a interventi di efficientamento energetico dando priorità all'utilizzo di tecnologie ad alta efficienza – **MISURA PER ACCUMULATORI DA FOTOVOLTAICO (previsti 10 M€)**

Azione IV.4.e.1.1 - Sviluppo delle infrastrutture necessarie all'utilizzo del mezzo a basso impatto ambientale anche attraverso iniziative di charging hub – **RIMODULAZIONE DEL BANDO MOVES (MObilità Veicoli Elettrici Sostenibilità – previsti 3,75 Mln €)**

- ✓ Un quarto bando da 15 M€, già compatibile con il POR, è stato programmato con la DGR XI/2286 del 21/10/2019 e riguarderà l'efficientamento energetico del patrimonio ERP gestito da ALER o dai 133 Comuni lombardi «ad alta tensione abitativa» (1e 5 classi di fabbisogno)



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Regione
Lombardia





REDAZIONE

Innovazione e ricerca, ecco il testo integrale del PST di Regione

di Redazione Open Innovation | 25 marzo 2019



Imprese in Israele con la missione internazionale di Regione



Innovazione e ricerca, approvato all'unanimità il PST di Regione da 750 milioni



"Call Hub ricerca e innovazione": ecco le linee guida per la rendicontazione



Torna il Premio "Lombardia è ricerca" per le scuole: ecco Regolamento e moduli

<https://www.openinnovation.regione.lombardia.it/>



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Regione Lombardia



POR FESR 2014-2020 / INNOVAZIONE E COMPETITIVITÀ



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Regione
Lombardia



POR FESR 2014-2020 / INNOVAZIONE E COMPETITIVITÀ

www.fesr.regione.lombardia.it