

Città metropolitana di Milano

verso l'Agenda urbana per lo sviluppo Sostenibile

Il Rapporto sui territori 2021 di ASviS

Walter Vitali, Co-coordinatore del Gruppo di lavoro sul Goal 11 di ASviS

7 marzo 2022









IL RAPPORTO SUI TERRITORI 2021 DI ASVIS





Da ASviS, *I territori e gli Obiettivi di sviluppo sostenibile.* Rapporto 2021 (2 dicembre)



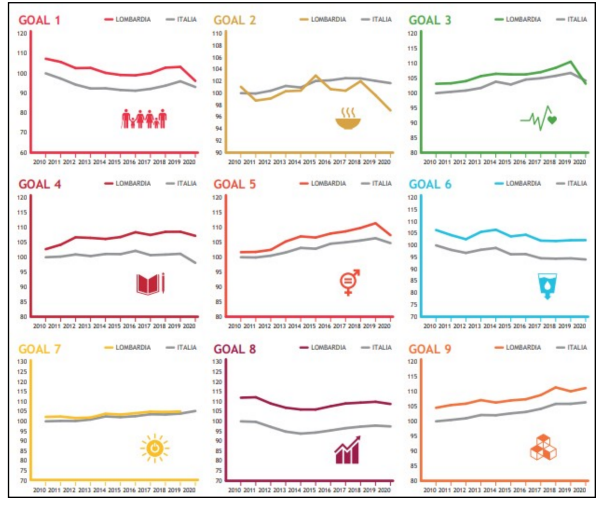






INDICATORI COMPOSITI REGIONE LOMBARDIA (1)







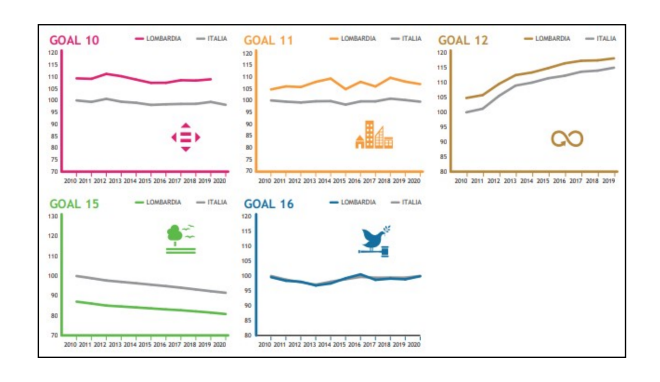






INDICATORI COMPOSITI REGIONE LOMBARDIA (2)













INDICATORI COMPOSITI PROVINCE E CM DI MILANO



												30311
Goal	BG	BS	со	CR	LC	LO	MN	МІ	МВ	PV	so	VA
3 - Salute												
4 - Istruzione												
5 - Parità di genere												
6 - Acqua												
7 - Energia												
8 - Lavoro												
9 - Imprese, Innovazione e Infrastrutture												
10 - Disuguaglianze												
11 - Città e comunità sostenibili												
12 - Economia circolare												
15 - Vita sulla terra												
16 - Istituzioni												

DISTANZA DAL VALORE DELLA MEDIA NAZIONALE NELL'ULTIMO ANNO IN CUI SONO DISPONIBILI I DATI

Legenda: colore Verde scuro, valore superiore alla media nazionale (\ge +8); colore Verde chiaro, valore superiore alla media nazionale (>+3 e \le +8); colore Giallo, valore in linea con la media nazionale (<-3 e \ge -8); colore Rosso, valore inferiore alla media nazionale (<-8). Ultimo anno in cui sono disponibili i dati: 2020 per i Goal 4, 5 e 6; 2019 per i Goal 3, 7, 8, 9, 10, 11, 12 e 16; 2018 per il Goal 6.









OBIETTIVI A PREVALENTE DIMENSIONE AMBIENTALE (1)



Target	Obiettivi e indicatori (unità di misura)	Dati ultimo anno disponibile per livello	Valutazione di breve periodo	Valutazione di lungo periodo	Metodologia
2.4	Entro il 2030 ridurre del 20% l'utilizzo di fertilizzanti distribuiti in agricoltura rispetto al 2020 (kg	CM MI 1727,7 (2020)	1	*	
	per ettaro)	LOMB 1172,7 (2020)	1	1	A
		ITA 368,1 (2020)	1	*	
2.4	Entro il 2030 ridurre del 50% l'utilizzo di fitosanitari distribuiti in agricoltura rispetto al 2019 (kg	CM MI 9,4 (2019)	*	1	
	per ettaro)	LOMB 8,2 (2019)	*	*	A
		ITA 8,6 (2019)	×	*	
2.4	Entro il 2030 raggiungere la quota del 25% di SAU investita da coltivazioni biologiche (%)	LOMB 5,9% (2019)	1	:	A
		ITA15,8% (2019)	1		
6.3	Entro il 2027 portare tutti i corpi idrici al livello buono o eccellente di qualità ecologica (%)	CM MI 9,1% (2012)	:	:	
		LOMB 30,0% (2015)	:	:	A
		ITA 41,7% (2015)	:	:	
6.4	Entro il 2030 raggiungere quota del 90% nell'efficienza delle reti di distribuzione dell'acqua	Co MI 85,7% (2018)	*	:	
	potabile (%)	LOMB 70,2% (2018)	1	1	С
		ITA 58,0% (2018)	1	1	









OBIETTIVI A PREVALENTE DIMENSIONE AMBIENTALE (2)



Target	Obiettivi e indicatori	Dati ultimo	Valutazione	Valutazione	Matadalagia
Target	(unità di misura)	anno disponibile	di breve	di lungo	Metodologia
	(unita di misura)	per livello	periodo	periodo	
7.2	Entro il 2020 roggiungoro lo gueto	Co MI ¹ 20,7	periodo .	periodo .	
/.2	Entro il 2030 raggiungere la quota	,			
	del 55% di energia da fonti rinnovabili sul consumo interno	(2017)	_		
		CM MI 5,9%	1	:	
	lordo di energia elettrica (%)	(2019)	·		
		1040 24 4		_	Α
		LOMB 24,4	1	:	
		(2019)	·		
		ITA 24 00/			
		ITA 34,9%	↓	:	
		(2020)			
7.3	Entro il 2030 ridurre del 14,4% i	CM MI 47,6	1	1	
	consumi finali lordi di energia	(2020) ²	•	•	
	rispetto al 2019 (ktep per 10.000	LOMB 24,7	-	:	
	abitanti)	(2019)	1		A
		(====,			
		ITA 18,0		:	
		(2020)	T		
11.2	Entro il 2030 aumentare del 26%	Co MI 15853		•	
	rispetto al 2004 il numero di	(2019)	1	1	
	posti-km del TPL per abitante	(,			
	(prodotto del numero di km	LOMB 10875	*	•	
	percorsi nell'anno dai veicoli del	(2019)	•	•	D
	TPL per la loro capacità media	, ,			
	rapportato alla popolazione	ITA 4624	A .		
	residente)	(2019)	34	•	
11.2	Entro il 2030 raddoppiare	Co MI 123,3	a	:	
	l'estensione delle piste ciclabili	(2020)	•		
	rispetto al 2020 (km per 100 km2)				Α
		ITA 24,2	3	:	
		(2020)	•		
11.6	Entro il 2030 ridurre i	CM MI 72	L	•	
	superamenti del limite di PM10 al	(2019)	•	-	
	di sotto di 3 giorni all'anno (n.	-			
	giorni)	LOMB 72	I	S	
		(2019)	•		Α
		ITA 83	S	S	
		(2019)	_		

Nota 1:

A livello comunale è stato considerato l'indicatore proxy "Potenza nominale (kW) per 1000 abitanti derivante dagli impianti di energia rinnovabile". Fonte GSE.

Nota 2:

A livello metropolitano è stato considerato l'indicatore proxy "Consumo totale di energia elettrica in GWh richiesto alle reti di distribuzione per 10.000 abitanti". Fonte Terna.









OBIETTIVI A PREVALENTE DIMENSIONE AMBIENTALE (3)



Target	Obiettivi e indicatori	Dati ultimo	Valutazione	Valutazione	Metodologia
	(unità di misura)	anno disponibile	di breve	di lungo	
		per livello	periodo	periodo	
12.5	Entro il 2030 ridurre la	Co MI 503			
	produzione di rifiuti urbani per	(2019)	•	:	
	abitante del 27% rispetto al 2003	CH 111 477	_		
	(kg pro-capite/anno)	CM MI 476 (2019)	↓		
		(2019)			D
		LOMB 479		•	
		(2019)	•	**	
		(====,			
		ITA 498	1	•	
		(2019)	•	**	
13.2	Entro il 2030 ridurre le emissioni	LOMB 7,9	:	•	
	di CO2 e di altri gas climalteranti	(2017)		**	
	del 55% rispetto al 1990 (ton CO2	IT		Α	A
	equivalente pro-capite)	ITA 6,6	1	*	
		(2020)		7-8	
15.3	Entro il 2050 azzerare l'aumento	Co MI 0,2	1	:	
	del consumo di suolo annuo	(2020)	_		
	(ettari annui di suolo consumati	CMMISO			
	per 100.000 abitanti)	CM MI 2,9 (2020)	*		A
		(2020)			^
		LOMB 7,6		:	
		(2020)	+	-	
		' '			
		ITA 8,7	•	:	
		(2020)	-		
15.5	Entro il 2030 raggiungere la quota	LOMB 5,7%	:	:	
	del 30% delle aree terrestri	(2019)			
	protette (%)	ITA 40 50			Α
		ITA 10,5%	:	:	
		(2019)			









OBIETTIVI A PREVALENTE DIMENSIONE ECONOMICA



Target	Obiettivi e indicatori	Dati ultimo	Valutazione	Valutazione	Metodologia
	(unità di misura)	anno disponibile	di breve	di lungo	
		per livello	periodo	periodo	
8.5	Entro il 2030 raggiungere la quota	Co MI 73,0	:	:	
	del 78% del tasso di occupazione	(2019) ³			
	(20-64 anni) (%)	CM MI 73,8%	7		
		(2020)	▼1	•	
					A
		LOMB 71,9%	X	•	
		(2020)	*	_	
		ITA 62,6%	**	A	
		(2020)			
8.6	Ridurre entro il 2030, la quota di	CM MI 18,1%	I	L	
	giovani che non lavorano e non	(2020)	Ť	_	
	studiano (Neet) al di sotto del 9%				
	(15-29 anni) (%)	LOMB 17,4%	N	ı	
		(2020)		•	A
		IT 4 22 20/		_	
		ITA 23,3%	1	1	
9.5	Entro il 2030 raggiungere la quota	(2020) LOMB 1,3%			
9.5	del 3% dedicato alla spesa totale		N	N	
	per Ricerca e Sviluppo (%)	(2019)			Α
	per Kicerca e svituppo (//)	ITA 1,5%			^
		(2019)	3	N	
9.c	Entro il 2026 garantire a tutte le	Co MI 78,7%		:	
7.0	famiglie la copertura della rete	(2019) ⁴			
	Gigabit (%)	CM MI 63,3%	:	:	
	Olgabic (///)	(2019)			
		(2017)			A
		LOMB 32,1%			
		(2019)			
		(2017)			
		ITA 33,7%		:	
		(2020)	•		

Nota 3:

A livello comunale è stato considerato l'indicatore proxy "Tasso di occupazione tra i 25 e i 64 anni". Fonte Istat.

Nota 4:

A livello comunale è stato considerato l'indicatore proxy "Famiglie servite da banda larga ad almeno 30 MBPS". Fonte AGCOM.









OBIETTIVI A PREVALENTE DIMENSIONE ISTITUZIONALE



Target	Obiettivi e indicatori	Dati ultimo	Valutazione	Valutazione	Metodologia
	(unità di misura)	anno disponibile	di breve	di lungo	
		per livello	periodo	periodo	
16.3	Entro il 2030 ridurre l'affollamento degli istituti di pena al 100% (%)	CM MI 114,9% (2020)	1	*	
		LOMB 123,8% (2020)	*	*	В
		ITA 105,5% (2020)	1	1	
16.3	Entro il 2030 ridurre la durata media dei procedimenti civili ai livelli osservati nella migliore	LOMB 277 (2020)	1	·	D
	delle regioni italiane (n. giorni)	ITA 419 (2020)	*	:	







OBIETTIVI A PREVALENTE DIMENSIONE SOCIALE (1)



Target	Obiettivi e indicatori	Dati ultimo	Valutazione	Valutazione	Metodologia
	(unità di misura)	anno disponibile	di breve	di lungo	
		per livello	periodo	periodo	
1.2	Entro il 2030 ridurre del 20% il	Co MI 24,2%	:	:	
	numero di persone a rischio di	(2017)			
	povertà o esclusione sociale				
	rispetto al 2019 (%)	CM MI 22,2%	:	:	
		(2017) ⁵			Α
		LOMB 16,2%	1		
		(2019)	-	*	
		ITA 25,6%	1	I	
		(2019)	_	*	
3.6	Entro il 2030 dimezzare il numero	Co MI 4,3	~	1	
	di feriti derivanti da incidenti	(2020)	_	•	
	stradali rispetto al 2019 (n. di				
	feriti ogni 1.000 abitanti)	CM MI 3,1	•		
		(2020)	_	•	
					A
		LOMB 2,6	**	→	
		(2020)			
		ITA 2,7		_	
		(2020)	**	*	
4.2	Entro il 2030 raggiungere quota	CM MI 92,3%			
4.2	96% di partecipazione alla scuola	(2019)			
	d'infanzia (4-5 anni) (%)	(2019)			
	G IIII alizia (4-3 alilii) (10)	LOMB 93,6%			A
		(2019)	**		^
		(2017)			
		ITA 96,0%			
		(2019)			

Nota 5:

A livello metropolitano e comunale è stato considerato l'indicatore proxy "Contribuenti Irpef con un reddito inferiore ai 10.000 euro". Fonte Istat.









OBIETTIVI A PREVALENTE DIMENSIONE SOCIALE (2)



todologia
_
Α
,,
Α
В

Nota 6:

A livello comunale è stato considerato l'indicatore proxy "Tasso di laureati tra i 25 ei 49 anni". Fonte Istat.

Nota 7:

A livello comunale è stato considerato l'indicatore proxy "Tasso di occupazione tra i 25 e i 64 anni". Fonte Istat.

Nota 8:

A livello metropolitano e comunale è stato considerato l'indicatore proxy "Divari nel reddito al lordo delle imposte sul reddito". Fonte Istat..









SPERIMENTAZIONE DUP - COMUNE DI MONTE SAN PIETRO



OBIETTIVI STRATEGICI E OPERATIVI DEL DUP ASSOCIATI AGLI OBIETTIVI ECONOMICI

Target	Obiettivi strategici DUP	Obiettivi operativi DUP
8.5		Progetto 2731 Fiera del Lavoro. Il progetto è orientato a creare un'opportunità di incontro tra le realtà che sono in cerca di persone e chi è in cerca di una collocazione nel mondo del lavoro.
8.6	Progetto 2728 Giovani e lavoro. Mantenere i rapporti con le aziende per l'orientamento dei giovani verso il mondo del lavoro. Progetto 2732 Sviluppo delle potenzialità dei giovani. Sostenere la sviluppo delle potenzialità dei giovani attraverso azioni di autonomizzazione e responsabilizzazione, avvicinamento al mondo del lavoro, orientamento e sviluppo delle soft skills, proworking, cittadinanza attiva.	Progetto 2730 Orientamento scuola - lavoro. Proporre percorsi di orientamento al lavoro e di orientamento scolastico in collaborazione con l'istituto comprensivo e con il coinvolgimento delle realtà aziendali, artigianali e commerciali del territorio.
9.c	Progetto 2633 Innovazione digitale. Favorire tutte le iniziative che rendano maggiormente fruibile la tecnologia digitale ai cittadini e alle attività, prestando attenzione al rapporto e ai rischi connessi all'abuso, specie nelle fasce più giovani, e favorendo uno scambio intergenerazionale delle competenze creando quindi interconnessioni fra le diverse generazioni.	Progetto 2635 Territorio digitale. Attivarsi per cogliere le opportunità di connessione con la fibra veloce (min 30Mbs) così come previsto dal piano BUL già predisposto dalla Regione ER e in corso di approvazione presso INFRATEL per rendere più visibili e competitive le attività presenti sul territorio e favorire l'insediamento di nuove realtà economiche/produttive che la digitalizzazione può veicolare. Progetto 2634 Pane e internet. Favorire la diffusione della conoscenza e delle competenze di utilizzo dei vari strumenti digitali [smartphone, tablet, PC] e divulgare pericoli dell'abuso, sia di tipo sanitario che di tipo socio-relazionale. Progetto 2636 Cittadini digitali. Attivarsi per favorire una ampia diffusione della cultura digitale. Progetto 2761 Area Personale. Porre la massima attenzione alla efficacia e all'efficienza della PA, con attenzione ai tempi di risposta e una organizzazione attenta alla evoluzione digitale, garantendo ai nostri cittadini un sistema di servizi alla persona eccellente.
9.5	Il Comune non ha competenze.	









SISTEMA MULTILIVELLO DELLA STRATEGIA REGIONALE



SISTEMA MULTILIVELLO DI STRATEGIE E AGENDE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

Ciascun ente predispone una *matrice* contenente la classificazione per SDGs degli Obiettivi strategici e operativi del DUP (Scenario programmatico) in relazione alle azioni della Strategia regionale con la correlazione ove possibile con gli indicatori specifici dell'ente che misurano gli *output* dell'azione amministrativa (i prodotti).

Nella prima fase il *Piano triennale per lo sviluppo sostenibile* allegato ai DUP riguarderà solo: *a)* gli Obiettivi strategici e operativi collegati con i 32 Obiettivi quantitativi del Rapporto sui Territori ASviS 2021, con dati possibilmente alla scala dell'ente in costante confronto con gli altri livelli; *b)* gli eventuali indicatori specifici dell'ente; *c)* le azioni dello Scenario obiettivo. Le Unioni comunali forniranno il necessario Quadro unitario per i Piani allegati ai DUP di ciascun Comune.

Nella seconda fase: *a)* la classificazione per SDGs dovrà riguardare tutti gli strumenti di programmazione (Piani strategici, Piani urbanistici, PUMS, PAESC, ecc.) che potranno essere compresi in un *Quadro di coerenza* delle politiche degli enti in costante confronto con gli altri livelli; *b)* la sperimentazione verrà estesa a tutti gli Obiettivi strategici e operativi del DUP; *c)* alle azioni dello Scenario programmatico potranno essere accompagnate quelle dello Scenario obiettivo di cui al punto *a)*.











Agenda metropolitana urbana per lo sviluppo sostenibile

Grazie per l'attenzione!







