



## PIANO TERRITORIALE GENERALE METROPOLITANO

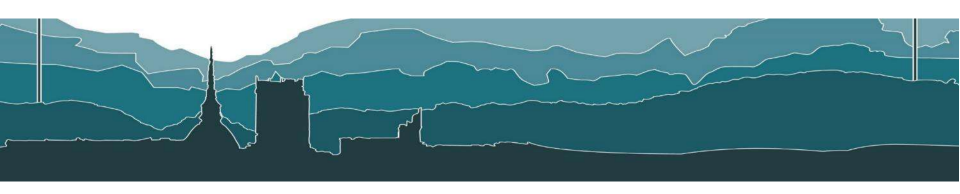
## Proposta tecnica di progetto preliminare

ai sensi dell'art. 6 comma 5 della l.r. 56/77 smi

## ZONA OMOGENEA n. 09 EPOREDIESE

http://www.cittametropolitana.torino.it/cms/territorio-urbanistica/ufficio-di-piano/proposta-tecnica-preliminare-di-ptgm/proposta-tecnica-ptgm/proposta-tecnica-ptgm/proposta-tecnica-ptgm/proposta-tecnica-ptgm/proposta-tecnica-ptgm/proposta-tecnica-ptgm/proposta-tecnica-ptgm/proposta-

- > PERCHÉ UN NUOVO PIANO TERRITORIALE
- > II PROCESSO DI FORMAZIONE DEL PIANO
- > LA PROPOSTA TECNICA DI PROGETTO PRELIMINARE
- > I PROSSIMI PASSI

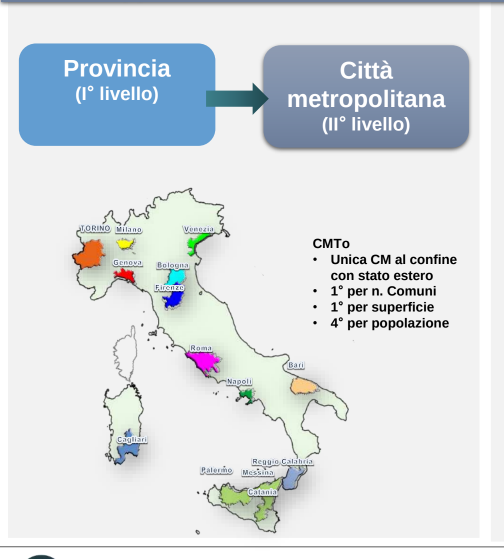






## PERCHÉ UN NUOVO PIANO TERRITORIALE?

Legge 56/14: la riforma amministrativa e la nuova missione dell'Ente



CURA DELLO SVILUPPO STRATEGICO DEL TERRITORIO

PROMOZIONE E GESTIONE INTEGRATA DEI SERVIZI, DELLE INFRASTRUTTURE E DELLE RETI DI COMUNICAZIONE

CURA DELLE RELAZIONI ISTITUZIONALI AFFERENTI IL PROPRIO LIVELLO, IVI COMPRESE QUELLE A LIVELLO EUROPEO





## PERCHÉ UN NUOVO PIANO TERRITORIALE?

## Legge 56/14: nuove funzioni

#### **FUNZIONI FONDAMENTALI CM**

(art.1, c.44, L. 56/14)



**PIANIFICAZIONE STRATEGICA** 



PIANIFICAZIONE TERRITORIALE
GENERALE

PIANIFICAZIONE TERRITORIALE DI COORDINAMENTO E TUTELA E VALORIZZAZIONE DELL'AMBIENTE, per quanto di competenza



**PTGM** 



STRUTTURAZIONE E GESTIONE DEI SERVIZI DI LIVELLO METROPOLITANO



**MOBILITA' E VIABILITA'** 



**SVILUPPO SOCIO ECONOMICO** 



INFORMATIZZAZIONE E DIGITALIZZAZIONE





## PERCHÉ UN NUOVO PIANO TERRITORIALE?

## Sono trascorsi 10 anni dall'approvazione del PTC2 (2011)

## E' MUTATO IL CONTESTO ECONOMICO, SOCIALE

- Crisi economico finanziaria
- Flussi migratori
- ..

#### SI SONO RESE PIÙ EVIDENTI NUOVE TEMATICHE E ESIGENZE A CUI FAR FRONTE

- Crisi climatica
- Crisi sanitaria (distanziamento fisico, densificazione/policentrismo urbano...)
- Servizi ecosistemici
- •

# GLI STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE SOVRAORDINATA (E LA NORMATIVA) SONO MUTATI/AGGIORNATI

- Piani territoriale regionale (2011)
- Piano gestione rischio alluvioni (2016)
- Piano paesaggistico regionale (2017)
- L.R. 56/77 smi (cfr. l.r. 16/17)
- Piano di Tutela delle acque...

#### SONO INTRODOTTI NUOVI STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE/PROGRAMMAZI ONE METROPOLITANA CHE DEVONO CONFRONTARSI E DIALOGARE

- · Piano strategico metropolitano
- Piano metropolitano della mobilità sostenibile
- Programmi e fondi per interventi di rigenerazione urbana (cfr. Bando Periferie, Pingua...)

•

Art. 8. (Efficacia degli strumenti di pianificazione territoriale e paesaggistica)

1. I piani di cui all'articolo 3, comma 1, lettere a), b) e c) [...] assumono efficacia, che mantengono a tempo indeterminato [...].

Art. 10. Varianti agli strumenti di pianificazione territoriale e paesaggistica)

1. Il PTR, i PTCP e il PTGM sono aggiornati almeno ogni dieci anni e comunque in relazione al variare delle situazioni sociali ed economiche.





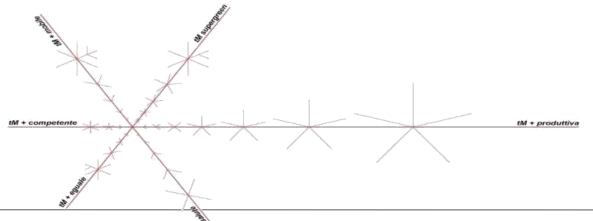


## DAL PSM AL PTGM

La visione strategica della CMTo mira a sostenere lo sviluppo e il riequilibrio del territorio metropolitano, contribuendo a colmare le divergenze tra zone di pianura, collina e montagna e tra metropoli, città e piccoli borghi.

Anche attraverso il PTGM, la CMTo Intende operare per:

- Sviluppo economico sostenibile (sostegno alla rivoluzione verde e alla transizione ecologica)
- Riduzione delle iniquità sociali potenziamento delle infrastrutture della mobilità e adeguata e diffusa dotazione dei servizi di base)
- Potenziamento quali quantitativo dei servizi ecosistemici (infrastruttura verde, biodiversità,..)
- Valorizzazione del patrimonio culturale (nuove opportunità turistiche e culturali)
- Digitalizzazione e semplificazione amministrativa



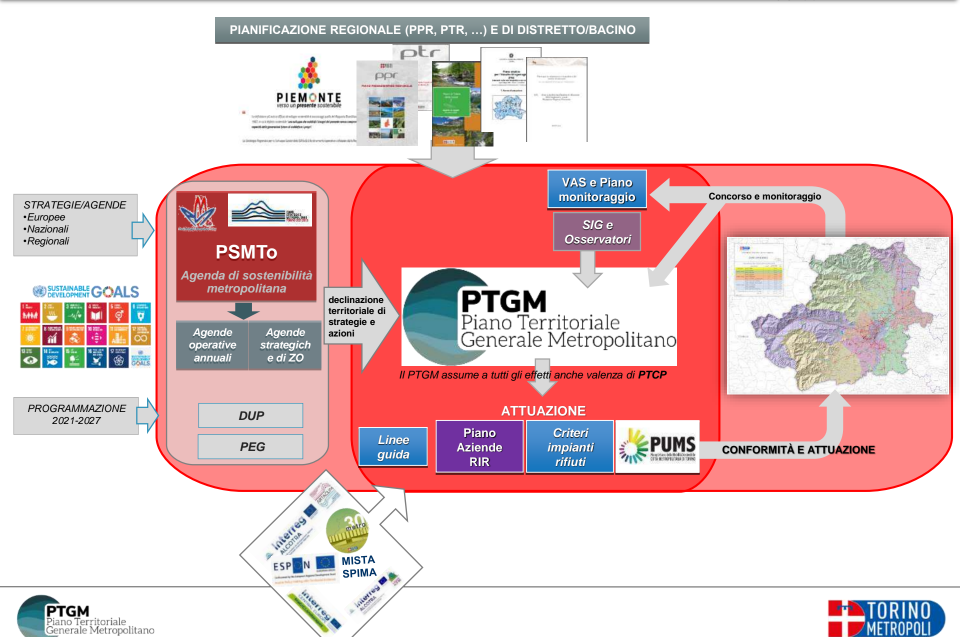
- 1. Metropoli + competente
- 2. Metropoli + mobile
- 3. Metropoli + produttiva
- 4. Metropoli + uguale
- 5. Metropoli + della salute
- 6. Metropoli + green





# Relazioni tra PTGM, Piano strategico e altri strumenti di pianificazione e programmazione

NUTS 2 level





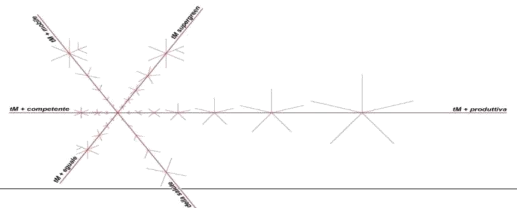
## DAL PSM AL PTGM



La visione strategica della CMTo mira a sostenere lo sviluppo e il riequilibrio del territorio metropolitano, contribuendo a colmare le divergenze tra zone di pianura, collina e montagna e tra metropoli, città e piccoli borghi.

Anche attraverso il PTGM, la CMTo Intende operare per:

- Sviluppo economico sostenibile (sostegno alla rivoluzione verde e alla transizione ecologica)
- Riduzione delle iniquità sociali potenziamento delle infrastrutture della mobilità e adeguata e diffusa dotazione dei servizi di base)
- Potenziamento quali quantitativo dei servizi ecosistemici (infrastruttura verde, biodiversità,..)
- Valorizzazione del patrimonio culturale (nuove opportunità turistiche e culturali)
- Digitalizzazione e semplificazione amministrativa



- 1. Metropoli + competente
- 2. Metropoli + mobile
- 3. Metropoli + produttiva
- 4. Metropoli + uguale
- 5. Metropoli + della salute
- 6. Metropoli + green





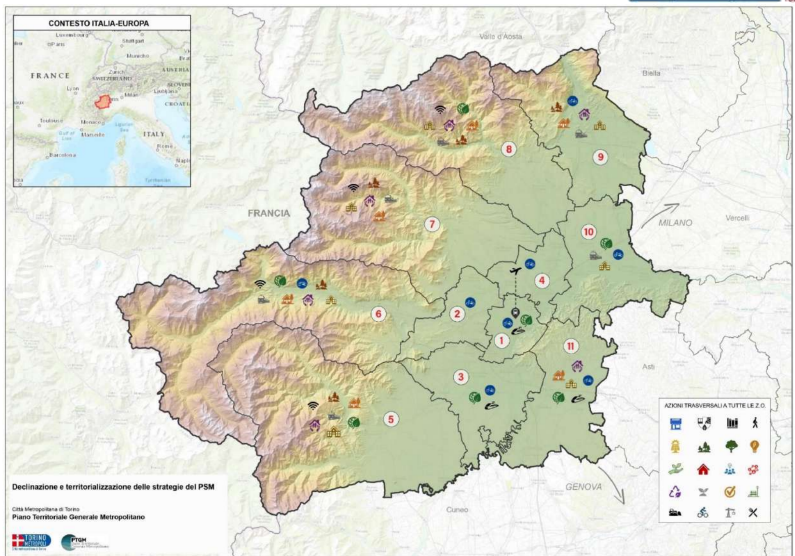
## «Territorializzazione» dei progetti/azioni del PSM

Principali fonti di finanziamento

Next Generation EU e Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)

Politica di coesione e fondi strutturali 2021-202

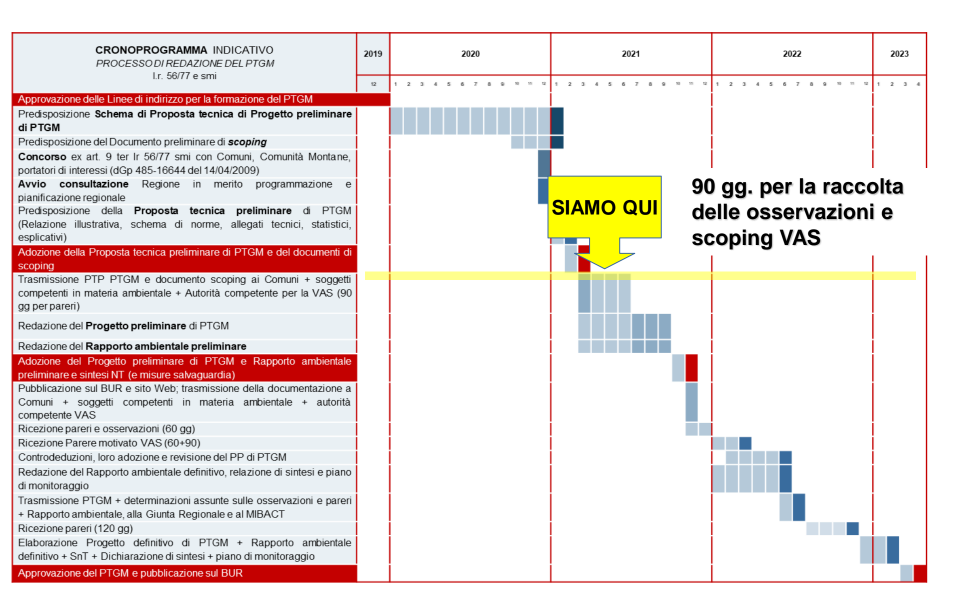








## Cronoprogramma

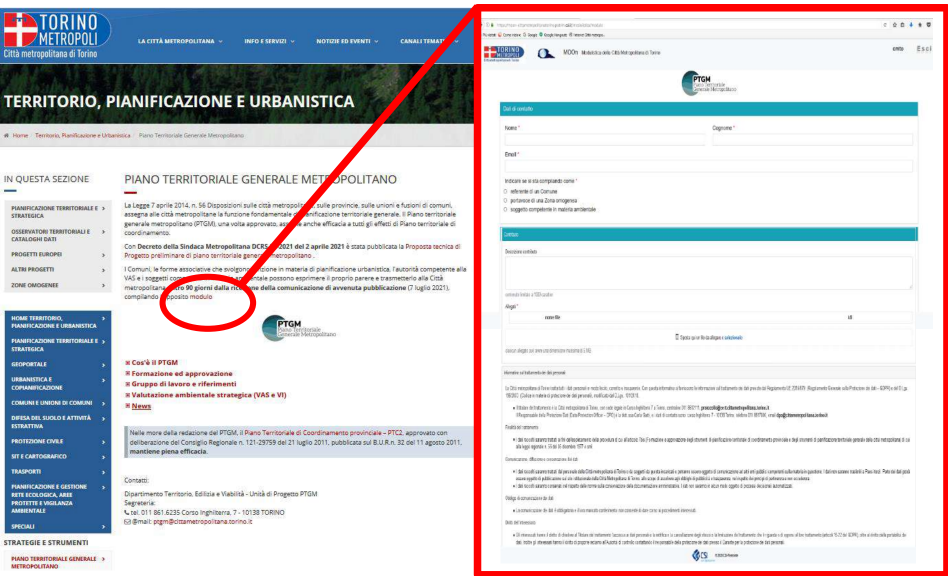






#### Presentazione delle osservazioni

## http://www.cittametropolitana.torino.it/cms/territorio-urbanistica/ufficio-di-piano







# LA PROPOSTA TECNICA DI PTGM

#### FASE 1: Analisi e pianificazione 2020-21:

FASE 0: Linee di indirizzo (dicembre 2019)

Analisi conoscitive, monitoraggio PTC2, aggiornamento banche e geodati

#### FASE 2: Schema di proposta tecnica di Progetto preliminare 2020-21

- Obiettivi, strategie, azioni (MetroGOAL) e Schema apparato normativo
  - □ 9 dicembre 2020 Presentazione Schema di PtPp ai Comuni (ex art. 9ter, I.r. 56/77 smi Concorso dei Comuni)
  - ☐ 16 dicembre 2020 Presentazione dello Schema di PtPp alla Regione (consultazione ex co.1 art.7bis, l.r. 56/77 smi)
  - ☐ 18 marzo 2021 Presentazione della *PtPp alla* I Commissione Consiliare CMTo
  - ☐ 2 aprile 2021 Adozione proposta tecnica di Progetto preliminare
  - ☐ 6 aprile 2021 Trasmissione della PTPP ai Comuni e ai soggetti competenti in materia ambientale

FASE 2bis: raccolta delle osservazioni e scoping VAS





#### Elaborati della Proposta tecnica

#### A) RELAZIONE ILLUSTRATIVA (compreso capitolo per verifica adeguamento Ppr)

#### a1) Quaderni di approfondimento illustrativi:

- Schede statistico-territoriali di Zona omogenea
- Quaderno Proposte di strategie, azioni e indicatori per l'adattamento ai cambiamenti climatici a scala territoriale (ARTACLIM)
- Quaderno L'habitat metropolitano (letture territoriali e condizioni abilitanti)
- Quaderno Riconoscimento della gerarchia urbana policentrica e verifica delle articolazioni strategiche e territoriali
- Quaderno Sistema produttivo e socio economico della Città Metropolitana di Torino e delle Zone omogenee
- Quaderno Analisi delle unità ed insediamenti produttivi nella Città metropolitana di Torino e nelle Zone omogenee
- Quaderno Indagini conoscitive per l'area periurbana torinese
- Quaderno Atlante dei paesaggi viticoli alpini della Città metropolitana di Torino
- Quaderno Censimento, mappatura e descrizione critica delle maggiori trasformazioni e progettualità in atto

#### **B) ELABORATI GRAFICI ILLUSTRATIVI:**

- Tavola PTPDTL Morfologie urbane: Aree dense, di transizione e libere
- Tavola PTPGERV Gerarchie stradali
- Tavola PTPQPRa Quadro paesaggistico di riferimento (fattori naturalistici)
- Tavola PTPQPRb Quadro paesaggistico di riferimento (fattori storico culturali)
- Tavola PTPQPRc Quadro paesaggistico di riferimento (fattori percettivo identitari)
- Tavola PTPIVC Intorni visivi e criticità
- Tavola PTPREM Rete escursionistica metropolitana (Lr12/2010)
- Tavola PTP5.1a Carta geologica
- Tavola PTP5.1b Carta idrogeologica

#### C) SCHEMA DI APPARATO NORMATIVO

#### c1) Elaborati grafici a supporto dello Schema di apparato normativo

- Tavola PTP1 Sistema insediativo Polarità e gerarchia urbana
- Tavola PTP2 Sistema insediativo Unità economico-produttive
- Tavola PTP2b Sistema insediativo Unità economico-produttive (dettaglio)
- Tavola PTP3 Schema strutturale delle infrastrutture per la mobilità
- Tavola PTP4 Progetti di viabilità
- Tavola PTP5 Rete storico, culturale e fruitiva
- Tavola PTP6 Sistema delle aree protette e delle Infrastrutture Verdi
- Tavola PTP7 Carta del dissesto idrogeologico (5.1c)
- Tavola PTP8 Carta delle valanghe (5.1d)

#### c2) Elaborati testuali a supporto dello Schema di apparto normativo

- EIV Elenco interventi di viabilità (Tavola PTP4)
- Linee guida Disposizioni tecnico normative in materia di difesa del suolo (e centrali idroelettriche)
- Linee guida Perimetrazione delle aree dense, libere e di transizione
- Linee guida Indirizzi e azioni per la conservazione e il recupero dei paesaggi viticoli alpini
- Linee guida Spazi aperti perirubani LG-SAP
- D) DOCUMENTO TECNICO DI SPECIFICAZIONE (Fase di scoping)
- E) Relazione ai fini della verifica di conformità del Piano paesaggistico della Collina di Pinerolo al Ppr





#### Macro obiettivi del PTGM





























- SVILUPPO DIFFUSO DI QUALITÀ 2.
- SOSTENIBILITÀ DELLE TRASFORMAZIONI 3. **TERRITORIALI**
- **USO CONSAPEVOLE DELLE RISORSE**
- INCREMENTO DELLA BIODIVERSITÀ E QUALITÀ 5. **DELLE RISORSE AMBIENTALI E PAESAGGISTICHE**
- 6. PIANIFICAZIONE INTEGRATA E SOVRALOCALE PER **PROGETTI COMPLESSI**

**6 METROGOAL** 50 obiettivi operativi 21 strategie metropolitane



Contenimento del consumo di suolo



Adattamento ai cambiamenti climatici

Temi



Difesa del suolo dal dissesto idrogeologico



Riqualificazione (naturalistica) aree compromesse



Riuso delle aree produttive dismesse



Infrastrutture verdi e valorizzazione paesaggio



Infrastrutture e mobilità















#### Macro obiettivi e temi del Piano

#### MGOAL1

#### Resilienza rispetto agli impatti negativi derivanti da fenomeni naturali ed antropici

Integrazione tra strategie e azioni per la messa in sicurezza del territorio con quelle per l'adattamento ai cambiamenti climatici, per preparare il territorio alle sfide cui dovranno far fronte le generazioni future

## MGOAL2 Sviluppo diffuso di qualità

Riduzione del divario tra aree periferiche/ svantaggiate ed aree maggiormente servite, riconoscendo il ruolo dei poli urbani minori, migliorando la connettività infrastrutturale, valorizzando le vocazioni locali e le risorse culturali, ambientali e paesaggistiche in un progetto di rete

# MGOAL3 Sostenibilità sociale, economica ed ambientale

Sostenibilità sociale,
economica ed ambientale come
condizione per la pianificazione,
progettazione e realizzazione
delle trasformazioni territoriali
urbane, infrastrutturali ed
ambientali

# MGOAL4 Uso consapevole delle risorse

Orientamento delle scelte urbanistiche al prioritario recupero e riuso di aree edificate dismesse e di aree degradate non ripristinabili alla naturale condizione originaria, e alla riorganizzazione ed

efficientamento delle aree

urbanizzate

#### MGOAL5

#### Incremento della biodiversità e della qualità delle risorse ambientali e paesaggistiche

Attuazione di progetti di rigenerazione urbana e territoriale, riqualificazione, prioritariamente ad usi naturali, di aree compromesse, gestione ed ampliamento del sistema delle aree protette, declinazione alla scala metropolitana della "infrastruttura verde"

# MGOAL6 Pianificazione integrata

Dialogo e coesione; coerenza fra le diverse posizioni ed esigenze di pianificazione e programmazione territoriale ed economica. Individuando le Zone omogenee come luoghi di sperimentazione per la pianificazione sovra locale e partecipata, per affrontare problemi complessi alle diverse scale





## Cogenza delle norme di piano



# PRESCRIZIONI IMMEDIATAMENTE PREVALENTI (PP)

sulla disciplina comunale e vincolanti anche nei confronti dei privati

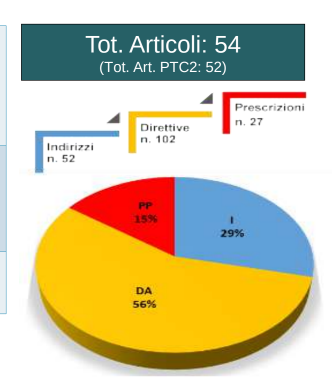
#### **DIRETTIVE (DA)**

che richiedono recepimento nella pianificazione locale ed esigono attuazione

#### INDIRIZZI E CRITERI (I)

#### PTC2:

- Prescrizioni immediatamente vincolanti e cogenti
- Prescrizioni che esigono attuazione
- Direttive
- Indirizzi







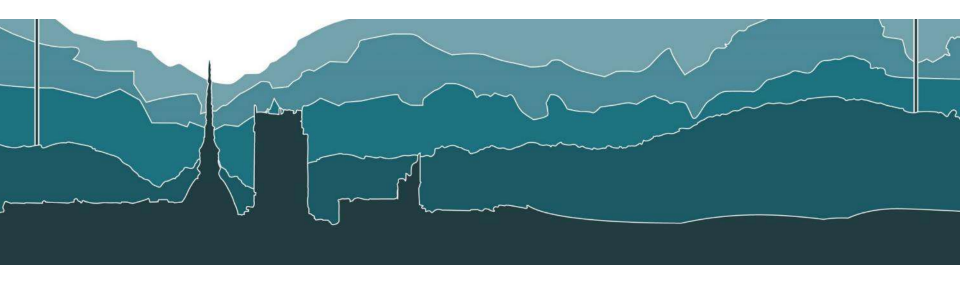


## PRESCRIZIONI SCHEMA PROPOSTA TECNICA PTGM

Art.9 (commi 1, 2, 3, 4, 5)	SAL – misure di salvaguardia
Art.16 (co. 2)	DIFS – Difesa del suolo
Art.17 (co. 1)	INVA – Invarianza idraulica, attenuazione idraulica e de-impermeabilizzazione
Art.21 (co.10)	TUT – Azioni di tutela delle aree
Art.25 (co,4)	RES – Fabbisogno residenziale
Art.28 (commi 4, 5, 6, 7)	PROD – Aree ed attività produttive ed artigianali
Art.29 (commi 2, 7, 9)	PROD – Ambiti produttivi di interesse metropolitano (APIM), nuove aree produttive e logistiche
Art.30 (commi 3, 4, 9)	COM - Programmazione urbanistica per l'insediamento del commercio
Art.31 (co.5)	RUR – Insediamenti, edifici rurali e produzioni tipiche
Art.32 (co.2)	AGRI – Aree di elevato interesse agronomico
Art.34 (co.2)	BOS – Boschi, foreste e aree non costituenti bosco
Art.37 (co. 8)	CIDRO – Impianti per la produzione di energia, telecomunicazione e centrali idroelettriche
Art.47 (co. 8)	CORR- Fasce perifluviali, peri lacuali, territori contermini, corridoi di connessione ecologica (corridors)
Art.49 (co.7)	COLMA – Obiettivi generali, sostenibilità e resilienza delle infrastrutture stradali e della mobilità
Art.51 (commi 1, 2)	COLMA – Corridoio riservato al sistema infrastrutturale di Corso Marche





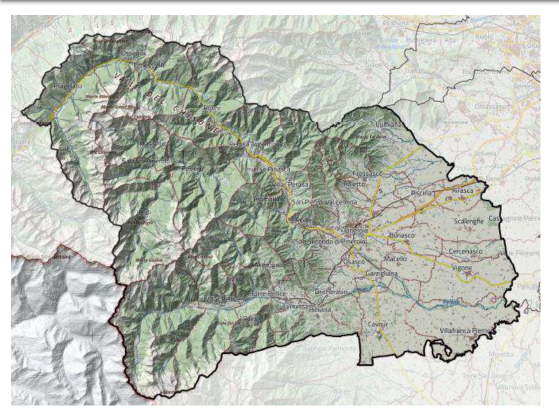


## **ZONA OMOGENEA: DATI DI CONTESTO**

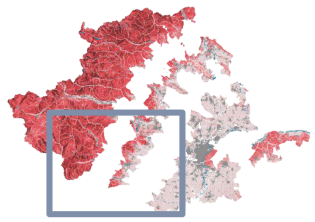




## Il territorio della Zona Omogenea



Pop. (2019)	131.871
Sup. (Kmq)	1.302
n. Comuni	45
N. Unioni Montane	3
n. Unioni di Comuni	1



#### Quota minima 239 m s.l.m. / Quota massima 3.280 m s.l.m.

ripartizione per superfici

% ZO	km²	territorio
17,7	230,1	collina
64,3	837,5	montagna
18,1	235,1	pianura

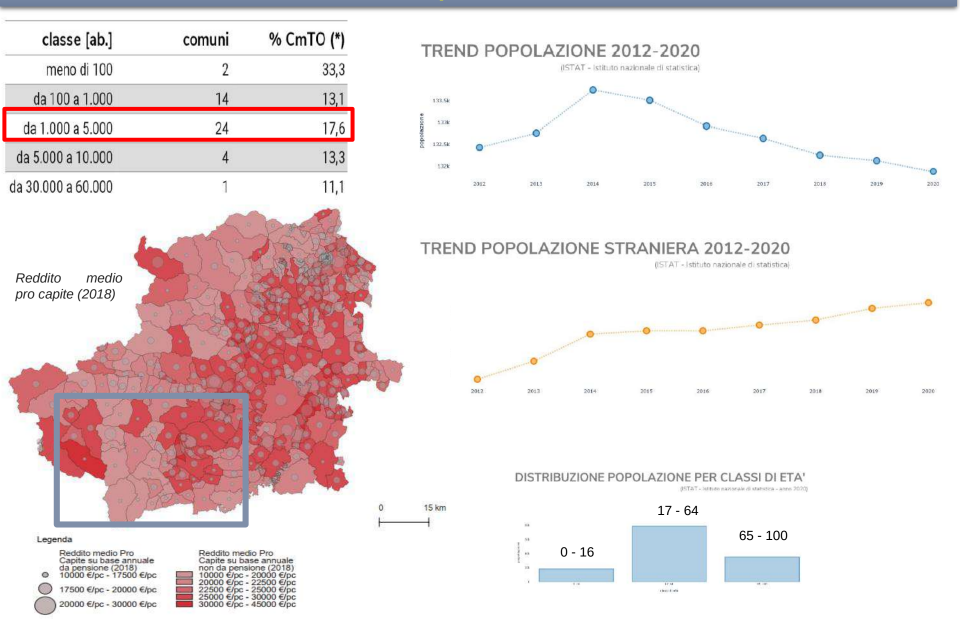
ripartizione per numero di comuni

	numero comuni
collina	10
montagna	23
pianura	12





### **Popolazione**







## Dati per comune (ZO)

comune	popolazione	d-pop	#p	%pZO	%pCmTO	sup	#s	%sZO	%sCmTO	%cos	cl-alt	AIT
Airasca	3.696	234,8	86	2,80	0,16	15,74	135	1,21	0,23	12,51	pianura	9
Angrogna	845	21,7	215	0,64	0,04	38,88	45	2,99	0,57	2,07	montagna	16
Bibiana	3.476	186,9	91	2,64		18,60	113	1,43	0,27	8,67	collina	16
Bobbio Pellice	546	5,8	250	0,41	0,02	94,08	10	7,22	1,38	0,74	montagna	16
Bricherasio	4.600	202,1	71	3,49	0,20	22,76	88	1,75	0,33	10,57	collina	16
Buriasco	400000000000000000000000000000000000000		170	1,03	0,06	14,69	142	1,13	0,22	7,57	pianura	16
Campiglione Fenile	1.339	120,7	171	1,02	0.06	11,09	195	0,85	0,16	8,64	pianura	16
Cantalupa	2.590	231,3	119	1,96	0,11	11,20	191	0,86	0,16	8,48	collina	16
Cavour	5.478	111,9	59	4,15	0.24	48,96	34	3,76	0,72	7,49	pianura	16
Cercenasco		135,3	142	1,35	-	13,16	155	1,01	0,19	6,34	pianura	16
Cumiana	10011000		45	5,97		60,73	23	4,66	0,89	5,82	collina	16
Fenestrelle			259	0,38		49,41	33	3,79	0,72	1,43	montagna	16
Frossasco		1000000	114	2,18		20,15	103	1,55	0,30	8,38	collina	16
Garzigliana	WI DOWN TO		249	0,42	0,02	7,40	236	0,57	0,11	6,58	pianura	16
Inverso Pinasca	4		235	0,53	105000	8,03	231	0,62	0,12	6,13	montagna	16
Luserna San Giovanni	100000	110000000000000000000000000000000000000	48	5,51	10000	17,74	117	1,36	0,26	-	collina	16
Lusernetta	7	-	258	0,39	0.02	7,04	245	0,54	0,10	4,70	collina	16
Macello		100000000000000000000000000000000000000	183	0,88	1	14,14	149	1,09	0,21	6,16	pianura	16
Massello	120000000000000000000000000000000000000		309	0.04	V2EG211	38,26	48	2.94	0,56	0,38	montagna	16
Osasco	0.72.0	-	181	0,89	0,05	5,49	266	0.42	0,08	12,46	pianura	16
Perosa Argentina	20000000		103	2,40	105000	26,09	78	2,00	0,38	3,28	montagna	16
Perrero	5000000	100000000000000000000000000000000000000	239	0,47	1 22	63,18	21	4,85	0,93	1,30	montagna	16
Pinasca	1		113	2,21		34,72	54	2,67	0,51	3,82	montagna	16
Pincrolo			2	27,43		50,34	31	3,87	0,74	Company of the Party of the Company	collina	16
Piscina	1		94	2,54	0,15	9,90	210	0,76	0,15		pianura	16
Pomaretto	5400000	0.0000000000000000000000000000000000000	201	0,75	0,04	8,56	226	0,66	0,13	4,27	montagna	16
Porte	100720000		192	0,80	0,04	4,45	287	0,34	0,07	8,87	montagna	16
Pragelato			227	0,58		89,20	12	6,85	1,31	1,36	montagna	16
Prali			290	0,19	10000	72,61	17	5,58	1,06	0,75	montagna	16
Pramollo			298	0,16		22,48	90	1,73	0,33	1,32	montagna	16
Prarostino			174	0,96		10,51	203	0,81	0,33	6,06	montagna	16
Roletto	Oli Pri grépation	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	133	1,54		9,70	215	0,75	0,13		collina	16
Rora	MIII STRAGOGIA	C-3000 (8)	296	0,18		12,41	169	0,75	0,14	4.44	montagna	16
Roure	- America	140000	224	0,60	- Interior	59,37	25	4,56	0,18	1,07	montagna	16
Salza di Pinerolo			308	0,06	107000	15,89	133	1,22	0,23	0,76	montagna	16
San Germano Chisone	4		145	1,32	100000000000000000000000000000000000000	15,86	134	1,22	0,23	4,61	montagna	16
San Pietro Val Lemina	10000000	1,000,000	166	1,08	S.A.C.	12,44	168	0,96	0,23	5,53	montagna	16
San Secondo di Pinerolo			88	2,76	10000000	12,44	165	0,90	0,18	-	collina	16
	4	-								170700000	19090000000000	16
Scalenghe Torre Pellice	100000000	CHARLES CO.	98 72	2,48 3,45		31,68 21,10	60 95	2,43 1,62	0,46	7,12 6,50	pianura	16
The second section of the second seco	V			100,400,000		bedragorowski	49		10.000	1000000	montagna	16
Usseaux		2000	302	0,14	-	37,97	10.5	2,92	0,56	1,40	montagna	16
Vigone	2000000		62	3,89		41,16	41	3,16	0,60	6,74	pianura	
Villafranca Piemonte			70	3,49		50,79	29	3,90	0,74	6,90	pianura	16
Villar Pellice	7,000		191	0,80		60,29	24	4,63	0,88	1,32	montagna	16
Villar Perosa	3.990	349,4	78	3,03	0,18	11,42	185	0,88	0,17	12,40	montagna	16

popolazione - popolazione residente al 2020

d-pop - densità di popolazione [ab/km²], riferita alla superficie comunale

#p - ranking popolazione rispetto a CmTO

%pZO - percentuale popolazione rispetto alla zona omogenea

%pCmTO - percentuale popolazione rispetto alla CmTO

sup - superficie comunale [km²]

#s - ranking superficie rispetto a CmTO

%sZO - percentuale superficie rispetto alla zona omogenea

%sCmTO - percentuale superficie rispetto alla CmTO

%cos - percentuale del costruito sulla superficie comunale al 2019

cl-alt - classe altimetrica (Istat)

AIT - ambito di integrazione territoriale (PTR - Regione Piemonte)





## Indicatori della struttura della popolazione

ZONE OMOGENEE	Popolazione (2012)	Popolazione (2019)	Indice di Vecchiaia (2012)	Indice di Vecchiaia (2019)	Indice Dipendenza Struturale (2012)	Indice Dipendenza Struturale (2019)	Indice Ricambio Pop. Attiva (2012)	Indice Ricambio Pop. Attiva (2012)	Indice Struttura Pop. Attiva (2012)	Indice Struttura Pop. Attiva (2019)
ZONA 1 - TORINO	872.091	875.698	201,1	213,5	5 59,2	60,8	154,5	157,3	130,1	143,5
ZONA 2 - AMT OVEST	229.577	229.267	170,3	208,9	54,6	63,2	160,9	156,7	139,2	154,4
ZONA 3 - AMT SUD	250.524	253.852	147,2	178,2	55,0	61,3	3 149,2	144,2	130,0	151,7
ZONA 4 - AMT NORD	125.697	128.458	130.5	161.4	51.5	5 57.5	147.9	143.3	128.2	147.9
ZONA 5 - PINEROLESE	152.220	151.993	177,0	208,3	58,4	4 62,5	5 157,3	155,9	139,3	158,0
ZONE 6 - VALLI SUSA E SANGONE	108.085	107.143	161,7	202,5	55,3	59,7	7 150,1	159,4	137,8	161,5
ZONA 7 - CIRIACESE - VALLI DI LANZO	92.395	91.887	164,3	198,4	56,0	59,9	156,1	160,2	138,8	163,1
ZONA 8 - CANAVESE OCCIDENTALE	83.706	82.164	174,8	201,0	56,6	60,6	151,6	160,8	133,0	152,1
ZONA 9 - EPOREDIESE	93.320	91.111	204,3	243,9	60,7	65,1	168,0	168,3	146,7	166,6
ZONA 10 - CHIVASSESE	118.789	119.773	155,0	182,2	53,9	59,4	151,8	157,9	132,8	155,4
ZONA 11 - CHIERESE - CARMAGNOLESE	128.316	128.177	143,5	176,5	5 54,9	59,6	133,8	144,1	130,1	149,4
смто	2.254.720	2.259.523	175,0	200,7	7 56,9	61,0	153,2	154,7	133,1	150,4

	Indicatori di struttura della popolazione al 1° ge 2002				2012				2019			
Confronti	Indice di dipendenza strutturale	Indice di dipendenza anziani	Indice di vecchiaia	Età media	Indice di dipendenza strutturale	dipendenza	Indice di vecchiaia	Età media	Indice di dipendenza strutturale	Indice di dipendenza anziani	Indice di vecchiaia	100000000000000000000000000000000000000
Cmto	47,4	29,4	163,9	43,8	56,9	36,2	175,0	45,3	61,0	40,7	200,7	46,8
Piemonte	50,0	31,9	176,1	44,3	57,4	37,0	181,0	45,6	61,2	41,2	205,9	47,0
Nord-Ovest	48,1	29,4	157,7	43,5	55,9	34,6	162,6	44,7	58,8	38,1	183,4	46,1
Italia	49.1	27,9	131,7	41,9	53,5	32,0	148,6	43,8	56,3	35,7	173,1	45,4

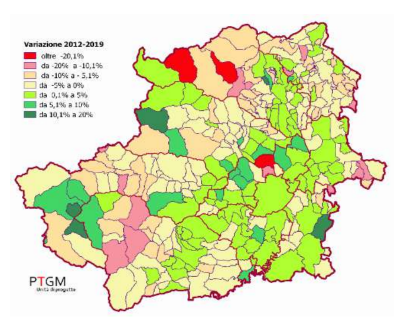




## Popolazione: variazione 2011-2019

Nell'ultimo decennio la ZO del Pinerolese ha registrato una variazione positiva nei comuni pedemontani lungo la direttrice per il Capoluogo e nei comuni di Oulx, Salbertrand, Sauze d'Oulx, Sestriere e Pragelato.

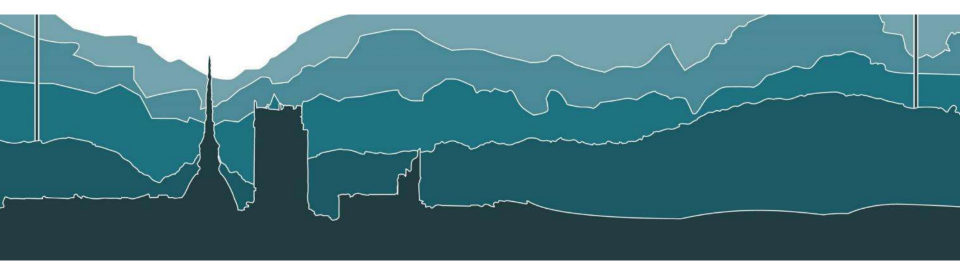
Inversa invece la dinamica registrata per i comuni di Prali, Perrero e Roure.











# TEMI TRASVERSALI CLIMA, DISSESTO, CONSUMO DI SUOLO:

**QUADRO CONOSCITIVO** 

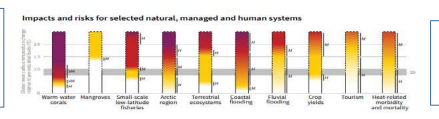




#### Clima

In ragione della volontà di evitare duplicazioni e spreco di risorse, per l'analisi climatica si è fatto riferimento alle ampie ed aggiornate banche dati di Regione e Arpa Piemonte oltre che ai dati storici raccolti in passato dalla Provincia.

Le metropoli occupano il 2% della superficie del pianeta, consumano il 75% dell'energia prodotta e sono all'origine dell'80% delle emissioni dei gas serra.



#### Impatto economico in EU

- Complessivamente un innalzamento della temperatura a 3° comporterebbe una perdita economica annuale del 1,38% del PIL, che corrisponde a €175 miliardi
- Di 2°: 0,65% del PIL, ovvero €83 miliardi/anno
- Di 1,5°: 0,33% del PIL, ovvero €42 miliardi/anno

Il progetto Alcotra ARTACLIM, di cui la CMTo è partner, ha ispirato una metodologia che potrà essere affinata e sviluppata nel futuro, anche in approfondimento del PTGM



STATO DELL'ARTE **DELLA PIANIFICAZIONE** 



**VULNERABILITA' DEL TERRITORIO** 



**ADATTAMENTO** 



SOFTWARE TOOL PER **PIANIFICARE E MONITORARE** 

VAS PTGM





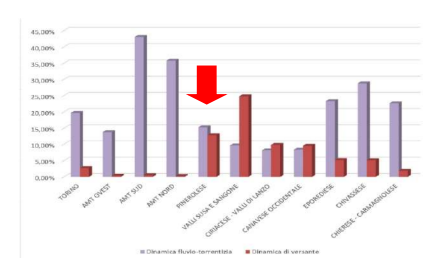
## Dissesto idrogeologico

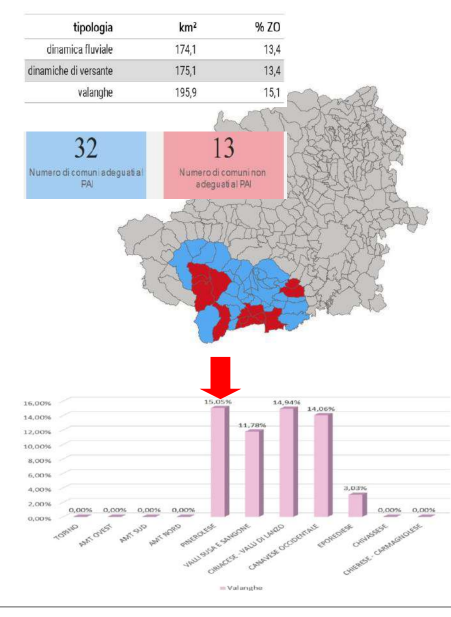
Sono state aggiornate le tavole geologiche e idrogeologiche e le relative relazioni tecniche e banche dati







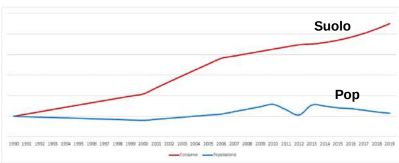






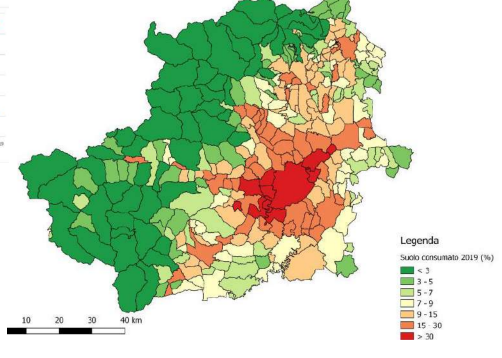


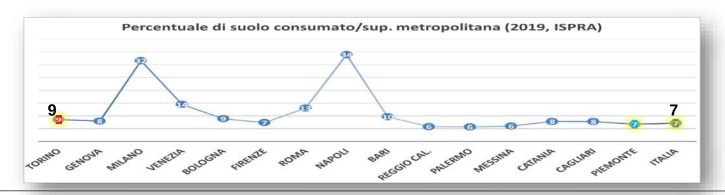
## Consumo di suolo in CMTo



Andamento suolo consumato lin CMTo e popolazione residente 1990-2019 (Elab. UdP PTGM/CSI)

Saldo popolazione 2012-19	-2.341
Suolo consumato 2012-19 (ha)	745
Suolo consumato 2012-19 (%)	1,3
Velocità (m²/giorno)	2.914
Densità(m²/ha/anno)	1,36
TMAI	0,18
Consumo pro capite 2019 (m²/ab)	260,0

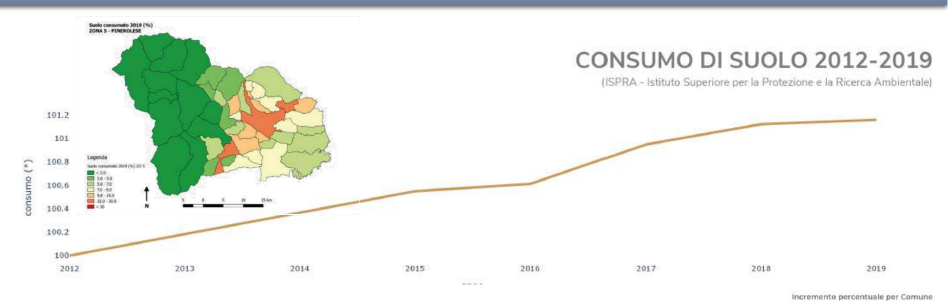








## Consumo di suolo nella Zona omogenea



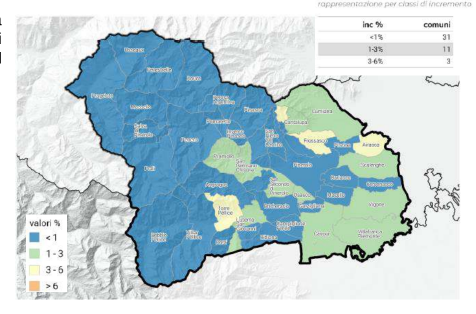
Tra il 2012 e il 2019, nella ZO il maggiore consumo di suolo ha riguardato in prevalenza **usi residenziali** (quasi il doppio di quanto consumato per funzioni produttive). L'incidenza del prenotato e non ancora usato è del 5% circa.

Suolo consumato per destinazione sul tot. del suolo consumato tra 2012-19 (Elab. UdP PTGM/CSI)

ZONA OMOGENEA	Residenziale %	Produttivo %	Terziario %
5 - PINEROLESE	77,6	20,9	1,6

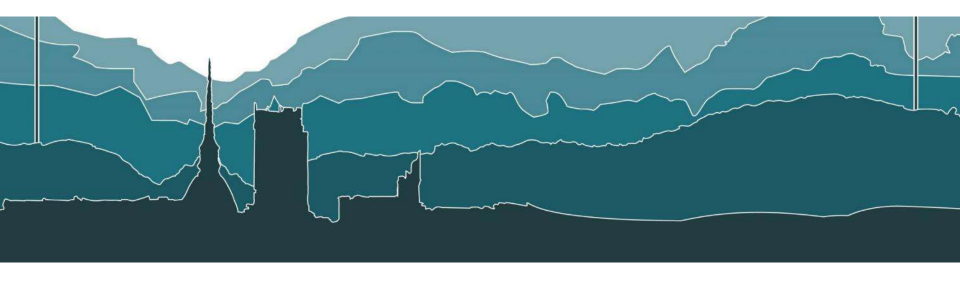
#### Suolo consumato e prenotato non utilizzato 2019 (Elab. UdP PTGM/CSI)

Zona Omogenea	Consumato	Residenziale	Produttivo	Terziario	Incidenza
	2019	(ha)	(ha)	(ha)	prenotato %
5 - PINEROLESE	6152	189	101	4	4,8









# TEMI TRASVERSALI CLIMA, DISSESTO, CONSUMO DI SUOLO:

OBIETTIVI, STRATEGIE E SCHEMA NORMATIVO





La <u>crisi climatica</u> e le relative conseguenze sull'ambiente, la salute e l'economia sono oggi più che mai evidenti e si confermano uno dei temi all'ordine del giorno nell'agenda della CMTo.

Temi portanti del nuovo PTGM sono:

- ☐ La messa in sicurezza dal dissesto idrogeologico
- ☐ Una maggiore resilienza del territorio nei confronti delle conseguenze del cambiamento
- ☐ Un utilizzo consapevole delle risorse naturali (non solo suolo...: aria, acqua,..)







## CLIMA e DISSESTO IDROGEOLOGICO

#### STRATEGIE METROPOLITANE

- STG la Integrazione tra le azioni per la messa in sicurezza del territorio, l'adattamento ai cambiamenti climatici, la salvaguardia del suolo e delle risorse naturali e paesaggistiche per le generazioni future
- STG I b\_Adozione di misure specifiche per migliorare la resilienza del sistema insediativo ed infrastrutturale
- STG I c\_Transizione verso un sistema di mobilità sostenibile e multimodale
- STG3a\_Verifica preventiva della sostenibilità (ambientale, sociale ed economica) delle trasformazioni come pre-condizione per tutte le trasformazioni e progetti
- STG4a\_Prioritario recupero e riuso di aree costruite dismesse e di aree degradate non ripristinabili alla naturale condizione di origine
- STG4b\_Pianificazione del sistema insediativo orientato a soddisfare le necessità di trasformazione con il minimo ricorso all'occupazione di nuove aree
- STG4c\_Pianificazione e realizzazione delle trasformazioni del sistema insediativo/infrastrutturale coerente e rispettoso delle risorse naturali
- STG5a\_Riqualificazione prioritariamente ad usi naturalistici di aree compromesse
- STG5b\_Tutela e valorizzazione delle componenti ambientali e naturalistiche in ambito urbano, periurbano e rurale
- STG5c\_Declinazione alla scala metropolitana della "infrastruttura verde"
- STGGa Sostegno all'attuazione di progetti di rigenerazione urbana
- STG6b\_Pianificazione sovralocale e partecipata, per affrontare problemi complessi alle diverse scale locale, metropolitana e globale
- STG6d\_Digitalizzazione e informatizzazione dei processi, procedimento e strumenti di analisi e a supporto delle decisioni

#### Riferimenti principali allo Schema normativo

- Articolo 15 CLIM Adattamento al cambiamento climatico criteri generali
- Articolo 16 DIFS Difesa del suolo
- Articolo 17 INVA Invarianza, attenuazione idraulica e deimpermeabilizzazione
- Articolo 18 CIRCA Riqualificazione territoriale ed ambientale e catalogo compensazioni





#### Adattamento ai cambiamenti climatici

Obiettivo: contribuire a contenere l'aumento temperatura globale entro 1,5 °C, maggiore resilienza del territorio

Il PTGM introduce criteri trasversali rivolti ai diversi sistemi funzionali (insediativo, infrastrutture verdi,...), per incrementare la resilienza del territorio e delle infrastrutture, come condizione abilitante allo sviluppo e ad una migliore qualità della vita dei cittadini anche mettendo a frutto i risultati ottenuti nell'ambito del progetto Artaclim.

La CMTo è disponibile a svolgere funzioni di indirizzo, coordinamento ed assistenza tecnica per le ZO con particolare riferimento alle azioni sovra locali connesse all'adattamento e mitigazione delle conseguenze del CC.

#### Schema normativo

I comuni recepiscono le indicazioni del PTGM nei PRG ed integrano i propri regolamenti con misure specifiche.

Attuano tali misure singolarmente o a livello sovralocale e di ZO ed in particolare:

- operano per migliorare la fruizione spazi pubblici e servizi anche con sistemi di mobilità sostenibile (PUMS)
- adottano soluzioni per il drenaggio delle acque meteoriche
- applicano principi invarianza idraulica e attenuazione idraulica



















#### Adattamento ai cambiamenti climatici

Obiettivo: contribuire a contenere l'aumento temperatura globale entro 1,5 °C, maggiore resilienza del territorio

#### Schema normativo

Per le aree costruite è chiesto ai PRG di individuare specifiche disposizioni (anche attraverso i relativi regolamenti) al fine di:

- conservare/incrementare la dotazione di verde esistente negli spazi urbani;
- incrementare gli spazi verdi nelle aree residuali rispetto al costruito e migliorarne la connessione rispetto ad altre aree verdi esistenti;
- creare corridoi di ventilazione per favorire la circolazione dell'aria e lo scambio notturno con le zone più fresche;

#### Negli interventi di trasformazione del territorio è suggerito di adottare tecniche e materiali «resilienti»:

- prodotti da costruzione sostenibili (soluzioni basate sulla natura/NBS e sul recupero, tetti e pareti verdi o ad alta riflettanza, bacini di ritenzione o di infiltrazione, ..)
- · pavimentazioni permeabili
- interventi di de-impermeabilizzazione delle aree già compromesse
- · tetti e pareti verdi o ad alta riflettanza e altre soluzioni ad imitazione
- incremento della superficie schermata dall'irraggiamento diretto nelle pareti degli
- edifici e nelle pavimentazioni stradali
- superfici idriche in movimento.
- filari arborei per l'ombreggiatura
- realizzazione di infrastrutture separate di fognatura nera e bianca (destinata esclusivamente alle acque meteoriche).





### Dissesto idrogeologico

Obiettivo: maggiore resilienza del territorio

- II PTGM non mira ad assumere valenza di PAI.
- CMTo continua ad operare per supportare i Comuni (assistenza tecnica) mettendo a disposizione competenze specialistiche, geodati, strumenti (es. Mosaicatura Carte di sintesi pericolosità geomorfologica e idoneità all'utilizzo urbanistico)

Il PTGM mette a disposizione dei Comuni il quadro complessivo del dissesto e i relativi geodati.

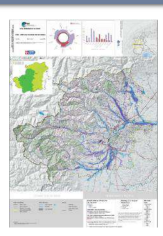






TAVOLA DELLE VALANGHE

#### Schema normativo

Il PTGM stabilisce che ogni intervento di trasformazione d'uso del territorio che comporta una riduzione della permeabilità dei suoli ed un aumento della velocità di corrivazione delle azioni meteoriche deve prevedere acque correttive volte a mitigarne gli effetti e deve di "trasformazione del principi applicare territorio idraulica" invarianza "trasformazione del territorio ad attenuazione idraulica".

Sono definite apposite *Linee guida* a supporto dei Comuni e degli uffici in riferimento alle **autorizzazioni ambientali** di:

LINEE GUIDA/Disposizioni tecnico normative in materia di difesa del suolo



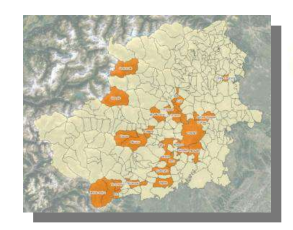
- progetti di ristrutturazione e realizzazione di infrastrutture lineari e a rete e relative
- opere accessorie, riferite a servizi pubblici essenziali
- progetti di ristrutturazione e realizzazione di impianti di depurazione/trattamento reflui
- progetti di ristrutturazione e realizzazione di opere pubbliche e servizi pubblici non a rete
- · progetti di complessi ricettivi all'aperto
- trasformazione d'uso del suolo relativa a progetti di opere private
- · attività estrattive
- · abitati da trasferire
- rischio sismico
- · centrali idroelettriche





La CMTo sta predispone, con il concorso dei Comuni, il "Catalogo degli Interventi di Riqualificazione e Compensazione Ambientale" (CIRCA) che individua:

- le aree degradate che necessitano di interventi di riqualificazione ambientale
- le aree sulle quali potrebbero ricadere interventi di riforestazione
- le aree ad **elevato valore ambientale** per le quali promuovere azioni di **tutela e potenziamento**;
- un repertorio di **AZIONI di recupero e rigenerazione ambientale** per le diverse tipologie di aree.





#### Schema normativo

I PRG verificano, recepiscono (e se necessario integrano) le aree censite nel Catalogo.

Ne disciplinano la destinazione d'uso in coerenza con le tipologie di intervento ambientale individuate dal Catalogo del PTGM.

Destinazioni d'uso alternative devono essere adeguatamente motivate e valutate in sede di Conferenza di copianificazione.

La valorizzazione fruitiva delle aree può essere ammessa quale azione complementare e comunque non alternativa alla compensazione ambientale.





## CONSUMO DI SUOLO

#### STRATEGIE METROPOLITANE

STG1b\_Adozione di misure specifiche per migliorare la resilienza del sistema insediativo ed infrastrutturale

STG2a\_Rafforzamento delle sub polarità metropolitane

STG2c Rafforzamento delle connessioni immateriali

STG3a\_Verifica preventiva della sostenibilità (ambientale, sociale ed economica) delle trasformazioni come pre-condizione per tutte le trasformazioni e progetti

STG3c\_Contenimento dell'edificazione dispersa e frammentata e ridisegno dei bordi urbani

STG4a\_Prioritario recupero e riuso di aree costruite dismesse e di aree degradate non ripristinabili alla naturale condizione di origine

STG4b\_Pianificazione del sistema insediativo orientato a soddisfare le necessità di trasformazione con il minimo ricorso all'occupazione di nuove aree

STG4c\_Pianificazione e realizzazione delle trasformazioni del sistema insediativo/infrastrutturale coerente e rispettoso delle risorse naturali

STG6a\_Sostegno all'attuazione di progetti di rigenerazione urbana

#### Riferimenti principali allo Schema normativo

Articolo 19 SUOL - Contenimento del consumo di suolo

Articolo 20 DTL - Definizione delle aree dense e di transizione

Articolo 21 TUT - Azioni di tutela delle aree

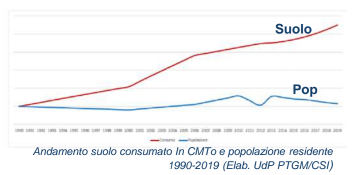




### Consumo di suolo

Objettivo: migliore qualità ambientale; biodiversità; resilienza del territorio

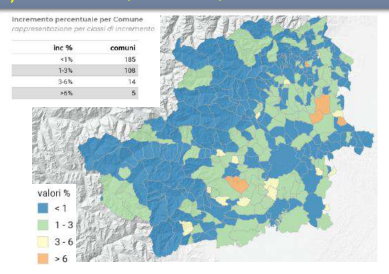
Tra il 1990 e il 2019, la **popolazione** della CMTo ha mantenuto un trend **in decrescita**, mentre il **consumo di suolo**, **sebbene con un ritmo rallentato**, è **prosequito**.



Tra il 2012 e il 2019, il maggiore consumo di suolo ha riguardato in prevalenza usi residenziali.

L'incidenza del «prenotato» è del 9 % circa.

Saldo popolazione 2012-19	-2.341
Suolo consumato 2012-19 (ha)	745
Suolo consumato 2012-19 (%)	1,3
Velocità (m²/giorno)	2.914
Densità(m²/ha/anno)	1,36
TMAI	0,18
Consumo pro capite 2019 (m²/ab)	260,0



Il PTGM conferma l'obiettivo del contenimento del consumo di suolo e il relativo impianto normativo del Capo I del PTC2.

### Schema normativo

Il PTGM attua l'azione di tutela dei suoli:

- individuando esplicitamente il riuso delle aree già compromesse, non ripristinabili alle condizioni di origine naturale, come azione preferenziale rispetto all'uso di nuove risorse;
- Il PTGM individua nei lotti interclusi inutilizzati le aree idonee per la realizzazione di eventuali nuovi interventi residenziali.
- La tutela per le aree di elevato interesse agronomico è sempre confermata.
- I nuclei e le borgate in area libera, non possono essere ampliati.
- Riconosce nel policentrismo la condizione necessaria per rafforzare la resilienza del territorio metropolitano e per accrescere il livello di competitività dell'intera CMTo, attraverso un'adeguata politica di valorizzazione del sistema della mobilita (in particolare del TPL), il rafforzamento dei servizi di livello locale e la diffusione della connessione immateriale





### Schema normativo

Artt. 20, 21 dello Schema NdA	DEFINIZIONE	Effetti normativi
AREE DENSE	Tessuto edilizio consolidato	<ul> <li>Trasformazione</li> <li>Riuso</li> <li>Ristrutturazione urbanistica, sostituzione edilizia,</li> <li>Densificazione e completamento</li> </ul>
AREE DI TRANSIZION E	Territorio di limitata estensione ai margini delle aree dense e ad esse contigue	Limitato incremento insediativo:     sostituzione edilizia     densificazione     completamento su lotti interclusi
AREE LIBERE	Territorio esterno al tessuto edilizio ed urbano consolidato o ai nuclei edificati	<b>Non utilizzabili</b> per nuovi insediamenti



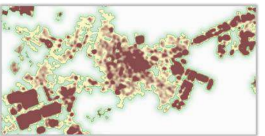
Le modalità di delimitazione delle aree LDT sono state riviste ed aggiornate, tenuto conto dell'esperienza maturata con l'applicazione del PTC2 e della definizione di località urbane fornito da Istat e ripreso da Regione Piemonte.

L'identificazione territoriale del contesto urbano e, per contro, delle aree libere da tutelare, avviene attraverso un processo di analisi geografica a partire dall'edificato della BDTRE (edizione 2019) su cui viene applicato un buffer di 70 metri.



### Definizione Aree dense e di transizione:

- 1. applicato un buffer di 70 metri
- 2. escluse dalle aree con:
- . superficie < 10.000 mq
- . numero di edifici < 10
- . conurbazioni in ambito o naturale



- 3. le aree sono trasformate in formato grid (maglia 10m)
- è applicata la mappa di concentrazione dei punti (centroidi delle celle) considerando che definisce:
- . Aree di transizione: densità ≤5
- . Aree dense: densità > 5





### Consumo di suolo: aree DLT - Effetti normativi

Artt. 20, 21 dello SCHEMA NdA	SISTEMA RESIDENZIALE	SISTEMA PRODUTTIVO E COMMERCIALE	OPERE DI INTERESSE PUBBLICO
AREE DENSE	Trasformazione     Riuso     Ristrutturazione urbanistica, sostituzione edilizia, densificazione del tessuto esistente, completamento su reliquati con aumento della capacità insediativa (nel rispetto degli standard per servizi pubblici)	<ul> <li>l'ampliamento delle aree produttive ed artigianali esistenti &lt;= 20% della SUL.</li> <li>Ampliamento &gt;20%:         <ul> <li>se ricompresi in progetti di rigenerazione urbana estesi alla preesistenza, con riqualificazione dell'ambito interessato e dei relativi spazi pubblici, ridisegno dei margini urbani, eliminazione situazioni di degrado ambientale e paesaggistico, soluzione di criticità rispetto al sistema viario e opere di urbanizzazione;</li> <li>se rispondo all'obiettivo di concentrare l'offerta per consentire un uso comune di servizi ed infrastrutture, rafforzare i rapporti di sinergia e complementarietà tra aziende, favorire il trasferimento tecnologico, l'innovazione e la digitalizzazione, e la creazione di cluster territoriali di imprese e servizi.</li> </ul> </li> <li>E' da privilegiare:         <ul> <li>il riuso anche a fini commerciali di contenitori edilizi esistenti non più utilizzati o sottoutilizzati, prevedendo attività di riordino, completamento e densificazione dell'esistente;</li> <li>privilegiare l'insediamento, nei centri storici e nel tessuto edilizio-urbanistico esistente, di centri commerciali naturali, di esercizi di vicinato e di medie strutture di vendita</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>Trasformazione</li> <li>Riuso</li> <li>Ristrutturazione urbanistica, sostituzione edilizia, densificazione del tessuto esistente, completamento su reliquati con aumento della capacità insediativa (nel rispetto degli standard per servizi pubblici)</li> </ul>
AREE LIBERE	Non utilizzabili per nuovi insediamenti, fatte salve le disposizioni di legge in tema di edificabilità nel territorio agricolo, con particolare riguardo all'art. 25 della l.r. 56/77 smi, nonché le statuizioni in materia dei PRG vigenti.	Ampliamento delle aree produttive ed artigianali esistenti <= 20% della SUL.	Realizzazione di opere ed interventi pubblici e di interesse pubblico, in assenza di alternative, purché adeguatamente motivata; l'interesse pubblico deve risiedere nella modifica urbanistica e non esclusivamente nelle opere di compensazione ad essa associate; sono in ogni caso da prediligere aree compromesse non ripristinabili allo stato originario e la riqualificazione e riuso di aree dismesse.
AREE DI TRANSIZIO NE	Limitato incremento insediativo attraverso interventi di progettazione e ristrutturazione urbanistica da sviluppare per settori, escludendo processi di dispersione insediativa, mediante:     sostituzione edilizia     densificazione     completamento su lotti interclusi		Limitato incremento insediativo attraverso interventi di progettazione e ristrutturazione urbanistica da sviluppare per settori, escludendo processi di dispersione insediativa, mediante:     sostituzione edilizia     densificazione     completamento su lotti interclusi









CMTo: 2,26 mil. ab. (2019) ZO: 131.871 (2019)

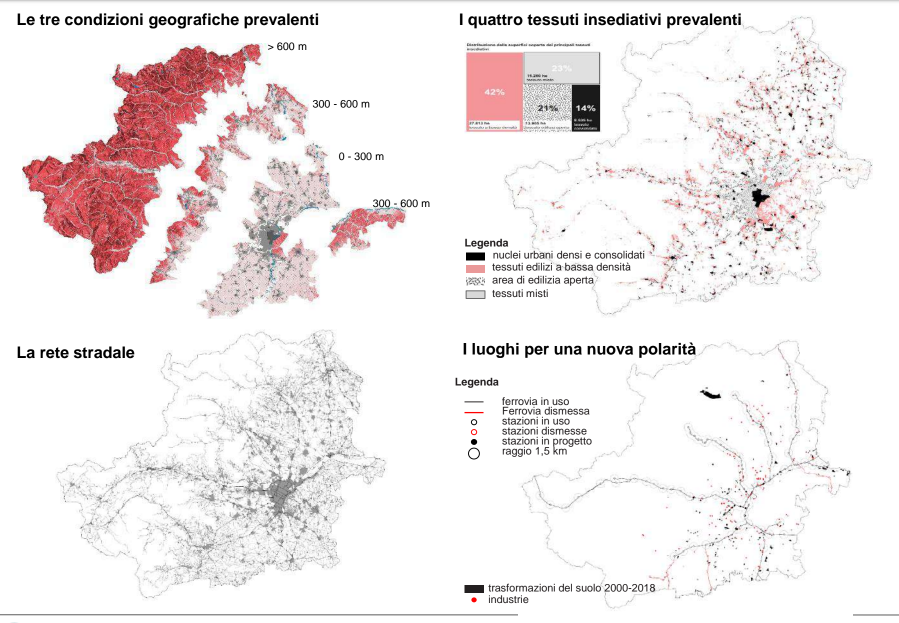


## SISTEMA INSEDIATIVO: GERARCHIE URBANE

**QUADRO CONOSCITIVO** 











Il PTGM analizza il sistema gerarchico dei poli e ne propone una revisione.

La gerarchia è costruita a partire dalla presenza di servizi di rango sovracomunale, associate alla mobilità inerente il singolo attrattore comunale.



### **CAPITALE**

INFERIORI

CENTRI LOCALI Poli dell'armatura urbana che

metropolitana

dispongono di una rilevante dotazione di servizi, sia in termini Pinerolo;

CENTRI MEDI SUPERIORI

dispongono di una rilevante Ivrea, Moncalieri, pinerolo;
quantitativi, sia per rarità ed offerta differenziata

ed estendono il proprio raggio di influenza anche oltre l'ambito di Zona omogenea di cui fanno parte

dispongono di una offerta di Chivasso, Ciriè, Grugliasco, Rivoli, CENTRI MEDI servizi articolata ed estendono il Settimo Torinese, Venaria Reale; Proprio raggio di influenza all'ambito sovra comunale e di Zona omogenea.

che integra l'offerta della Capitale e dei centri medi, con un raggio di

Centri che completano l'armatura Bardonecchia, Beinasco, Bussoleno, urbana, dotati almeno dei servizi di Caselle Torinese, Castellamonte, base, di riferimento a livello Giaveno, Lanzo Torinese, Leinì, locale.

influenza sovra comunale.

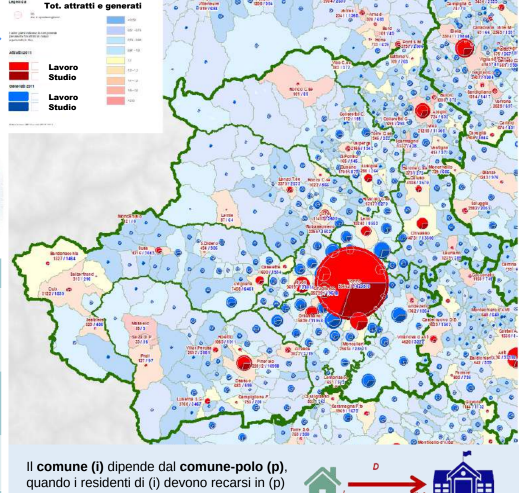
### Torino

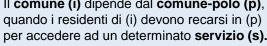
Poli dell'armatura urbana che Chieri, Carmagnola,

Poli dell'armatura urbana che Avigliana, Collegno, Cuorgnè, CENTRI MEDI dispongono di una offerta di servizi

Pianezza, Piossasco, Poirino, Rivalta di Torino, Rivarolo Canavese, Torre Pellice.

### Popolazione gravitante: Comuni attrattori e generatori di mobilità











### **INTERDIPENDENZE SPECIFICHE**

# OSPEDALI Poli (quasi) incontrastati Territori contesi Altri poli esaminati - Scuole superiori (per indirizzo)

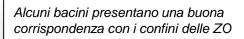
### **INTERDIPENDENZE GLOBALI**

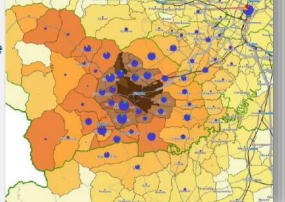


### **BACINI FUNZIONALI**

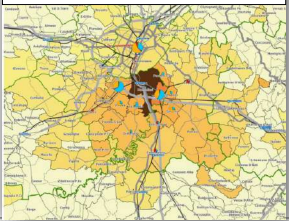
Dato un polo A ed un comune C, l'influenza esercitata da A su C viene determinata secondo la formulazione seguente:

 $INFL(A,c) = \frac{Spostamenti\ generati\ da\ C\ e\ diretti\ verso\ A}{Totale\ spostamenti\ generati\ da\ C}$ 





In altri casi, i bacini trasgrediscono in modo evidente i confini della propria ZO







### COMUNI IN CARENZA DI SERVIZI DI BASE

### Circa il 60% dei comuni della CMTo ospita > 1 servizio considerato.

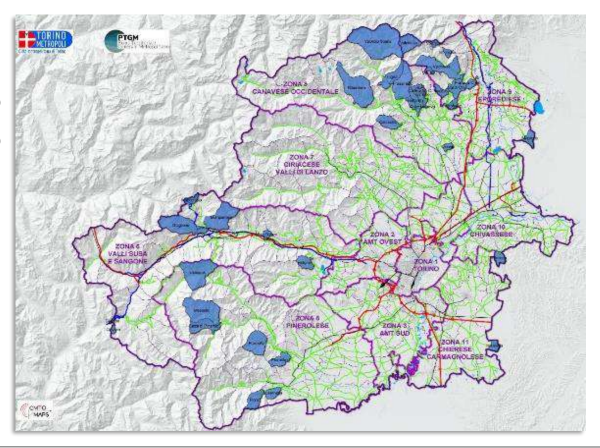
Si è pertanto ritenuto utile proporre una lettura contraria, individuando i comuni in carenza significativa di servizi di base. I servizi considerati sono:

- Sportelli bancari
- Uffici Postali
- Farmacie
- Esercizi commerciali di vicinato

Dall'analisi emerge che **33** comuni sono privi di <u>almeno 3</u> servizi tra quelli considerati (oltre ovviamente a non disporre di nessuno dei servizi sovralocali).

Nella ZO n° 5 Pinerolese i comuni in carenza di servizi di base sono:

- Rorà
- Lusernetta
- Prarostino
- Pramollo
- · Salza di Pinerolo
- Massello
- Usseaux









## SISTEMA INSEDIATIVO GERARCHIE URBANE E ZONE OMOGENEE

OBIETTIVI, STRATEGIE E SCHEMA NORMATIVO





### GERARCHIE URBANE

### STRATEGIE METROPOLITANE

STG2a Rafforzamento delle sub polarità metropolitane

STG2b\_Pianificazione della mobilità come progetto di "territorio" per il miglioramento della connettività di tutto il territorio metropolitano

STG2c\_Rafforzamento delle connessioni immateriali

STG3b\_Sperimentazione della perequazione territoriale

STG3c\_Contenimento dell'edificazione dispersa e frammentata e ridisegno dei bordi urbani

STGGb\_Pianificazione sovralocale e partecipata, per affrontare problemi complessi alle diverse scale locale, metropolitana e globale

### Riferimenti principali allo Schema normativo

Articolo 27 GER - Polarità e gerarchia urbana metropolitana





Obiettivo: Migliore livello di competitività e posizionamento della CMTo nel suo complesso; Riequilibrio del rapporto Capoluogo/territori esterni e limitare i fenomeni di desertificazione dei territori, in particolare quelli rurali (montani e marginali)

Il PTGM, riconferma l'obiettivo di valorizzare il policentrismo come condizione necessaria alla creazione di un sistema territoriale equilibrato ed efficiente, e come condizione abilitante per:

- a) accrescere il livello di competitività della Città metropolitana nel suo insieme, anche mediante l'attrazione di funzioni pregiate in sub-poli adeguatamente attrezzati
- b) provvedere ad un diffuso miglioramento della qualità della vita per tutti i cittadini, anche potenziando la distribuzione delle opportunità e l'accessibilità ai servizi;
- c) evitare la congestione nella "core area".

### Schema normativo

I Comuni compresi nei 5 livelli di gerarchia urbana verificano la necessità di prevedere, in aggiunta agli standard urbanistici di livello comunale, servizi sociali e attrezzature pubbliche di interesse generale definiti e quantificati, in accordo con gli altri Comuni della ZO.

Gerarchie Poli Urbani PTGM Capitale Regioanle Centro Medio superiore Centro Medio Centro Medio inferiore Polo locale

Il <u>Comuni in carenza significativa di servizi di base</u> che devono essere oggetto di politiche della CMTo mirate ad agevolare l'accesso ai servizi primari, anche attraverso una migliore dotazione infrastrutturale materiale ed immateriale.

### Schema normative

I Comuni in carenza significativa di servizi di base devono essere oggetto di politiche mirate ad agevolare l'accesso ai servizi primari, anche attraverso una migliore dotazione infrastrutturale materiale ed immateriale.





### **ZONE OMOGENEE**

Obiettivo: Migliore livello di competitività e posizionamento della CMTo nel suo complesso; Riequilibrio del rapporto tra comuni e tra Capoluogo/territori esterni

Le Zone omogenee sono luoghi preferenziali di cooperazione ove rafforzare le sinergie fra Comuni, fra forme associative e CMTo, al fine di evitare che le scelte urbanistiche dei singoli Comuni generino incoerenze a causa della loro separatezza.

### Schema normativo

Le azioni connesse al coordinamento delle politiche territoriali sovra comunali sono definite - in via preferenziale – all'interno delle ZO, delle Unioni di Comuni e Montane, o di ambiti altrimenti individuati in funzione delle specifiche tematiche trattate, [in luogo degli Ambiti di Approfondimento Sovracomunale del PTC2] mediante appositi accordi territoriali, ove sono determinati:

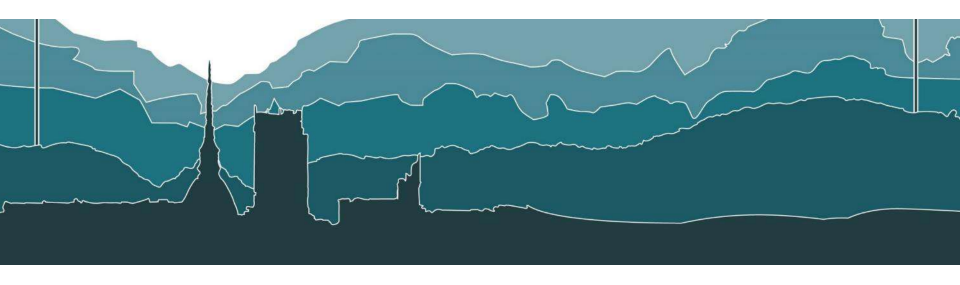
- obiettivi, strategie necessarie e azioni specifiche da attuare;
- strumenti necessari alla governance territoriale;
- programma degli interventi e la loro articolazione attuativa.



Le ZO possono divenire ambiti di sperimentazione per processi di pianificazione sovra comunale, con particolare attenzione alla individuazione delle invarianti e alla analisi e definizione di strategie su temi di particolare complessità.







## SISTEMA INSEDIATIVO RESIDENZIALE

OBIETTIVI, STRATEGIE E SCHEMA NORMATIVO





### SISTEMA INSEDIATIVO RESIDENZIALE

### STRATEGIE METROPOLITANE

- STG | b\_Adozione di misure specifiche per migliorare la resilienza del sistema insediativo ed infrastrutturale
- STG3a\_Verifica preventiva della sostenibilità (ambientale, sociale ed economica) delle trasformazioni come pre-condizione per tutte le trasformazioni e progetti
- STG3c\_Contenimento dell'edificazione dispersa e frammentata e ridisegno dei bordi urbani
- STG4b\_Pianificazione delle trasformazioni del sistema insediativo orientata a soddisfare le necessità residenziali, produttive, con il minimo ricorso all'occupazione di nuove aree
- STG4c\_Pianificazione e realizzazione delle trasformazioni del sistema insediativo/infrastrutturale coerente e rispettoso delle risorse naturali
- STGGa Sostegno all'attuazione di progetti di rigenerazione urbana

### Riferimenti principali allo Schema normativo

Articolo 25 RES – Fabbisogno residenziale

Articolo 26 RES - Fabbisogno di edilizia sociale

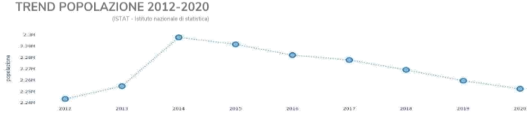
Articolo 27 GER - Polarità e gerarchia urbana metropolitana





### SISTEMA INSEDIATIVO RESIDENZIALE

Obiettivo: soddisfacimento dei bisogni reali e migliore resilienza



1990 2000 Confine CMTo

Il PTGM conferma il PTC2, evidenziando come i PRG debbano provvedere al **soddisfacimento dei fabbisogni pregressi e della domanda aggiuntiva locale** rapportandosi con lo stock abitativo inutilizzato e nei limiti delle soglie di capacità definite.

### Schema normativo

I Comuni che intendono variare il PRG prevedendo un incremento insediativo residenziale, devono operare una **preventiva valutazione** rispetto a:

- effettiva presenza di domanda abitativa ed individuazione della tipologia di domanda abitativa (edilizia sociale o altro);
- stock abitativo inutilizzato e che potrebbe essere invece usato;
- capacità insediativa residua dello strumento urbanistico vigente non realizzata.

### Schema normativo

Legenda

urbanizzato evolutivo

- Si conferma la soglia massima di incremento della capacità insediativa del 5% vigente (comuni >=a 3.000 ab.) o al 10% (comuni < 3.000 ab.) per interventi di nuovo impianto e nuova costruzione con aumento del carico insediativo.
- Gli interventi di ristrutturazione urbanistica anche se comportanti incremento di carico insediativo non sono conteggiati ai fini del raggiungimento della predetta soglia %.





Il fabbisogno di edilizia sociale continua ad essere presente in CMTo e resta elevato sia come domanda primaria (crescita del numero di famiglie), sia come domanda generata dal disagio abitativo conseguente alla perdita di lavoro o della presenza di lavoro precario e intermittente che interessa da sempre le fasce deboli della popolazione, ma che oggi lambisce anche il ceto medio impoverito (es. *working poor*).

L'emergenza abitativa anziché essere circoscritta e limitata nel tempo, si connota come un fenomeno "stabile".

### Comuni con alto fabbisogno abitativo sociale nella ZO (al 2019)

, things the state of

Pinerolo	658	3.73
	E CONTROL DE CONTROL D	

### Schema normativo

conferma la possibilità di prevedere. nei Comuni con dimostrato consistente fabbisogno di edilizia sociale, una quota capacità aggiuntiva insediativa per edilizia sociale, in ogni caso non > al 2,5% della c.i. prevista dal piano vigente (Cfr. PTC2).

Anno 2019: Comuni che hanno **80 o più** famiglie in fabbisogno abitativo sociale ed un indice di fabbisogno abitativo ponderato sulle famiglie pari o superiore al **2%**.

A differenza del PTC2, il PTGM non riporta l'elenco statico dei comuni con fabbisogno, ma **rimanda all'Osservatorio dinamico metropolitano** che individua annualmente i Comuni con consistente fabbisogno abitativo sociale (Comuni con 80 o più famiglie in fabbisogno abitativo sociale ed un indice di fabbisogno abitativo ponderato sulle famiglie superiore al 3%)













## SISTEMA INSEDIATIVO PRODUTTIVO MANIFATTURIERO

**QUADRO CONOSCITIVO** 





### SISTEMA INSEDIATIVO PRODUTTIVO

Dal punto di vista economico, la CMTo è caratterizzata da un valore aggiunto pro-capite minore rispetto ad altre CM italiane.

Il sistema imprenditoriale è fortemente connotato dalla presenza di piccole e micro imprese, spesso caratterizzate da ridotti livelli di produttività.

La ridotta incidenza di medie e grandi imprese rende più difficili processi di trasferimento tecnologico, così come il mantenimento nel sistema locale del capitale umano creato dagli atenei.

### IL COMPARTO MANIFATTURIERO DELLA CMTO IN NUMERI

Il COMPARTO MANIFATTURIERO della CMTo nel 2018:





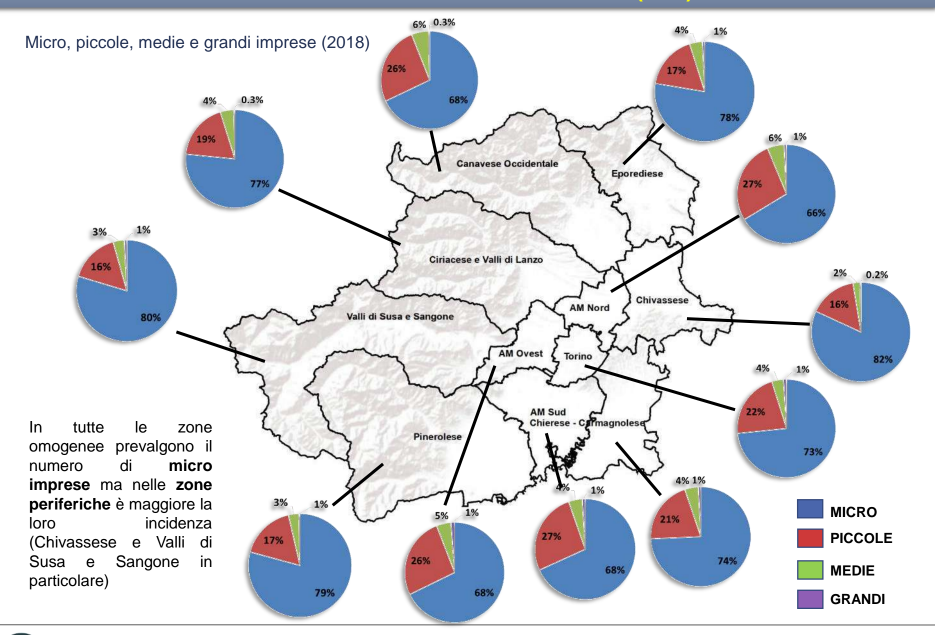
Imprese manifatturiere ZO: 940 Addetti ZO: 8.749

La pandemia ha innescato una recessione destinata ad essere una delle peggiori del dopoguerra a livello globale. Le stime della Commissione EU del 2020 prevedono per l'Italia una contrazione del PIL vicina al -10%, per mostrare poi nel 2021 una crescita del + 4,1%





### **ANALISI COMPARTO PRODUTTIVO (PMI)**









### **ANALISI COMPARTO PRODUTTIVO (ATECO)**

### Divisioni ATECO prevalenti nelle zone omogenee (2018)

- la fabbricazione di prodotti in metallo è prevalente in tutte le zone:
- le industrie alimentari sono tra le prevalenti in tutte le zone ad eccezione di AM Sud e Nord:
- la confezione di articoli di abbigliamento è tra le prevalenti solo a Torino;
- II magazzinaggio caratterizza Torino, l'AM Sud e l'AM Nord:
- l'industria del legno è tipica del Pinerolese, Valli di Susa e Sangone e Ciriacese e Valli di Lanzo.

INDUSTRIE ALIMENTARI

CONFEZIONE DI ARTICOLI DI ABBIGLIAMENTO, IN PELLE E PELLICCIA INDUSTRIA DEL LEGNO E DEI PRODOTTI IN LEGNO E SUGHERO (ESCLUSI I MOBILI) FABBRICAZIONE DI PRODOTTI IN

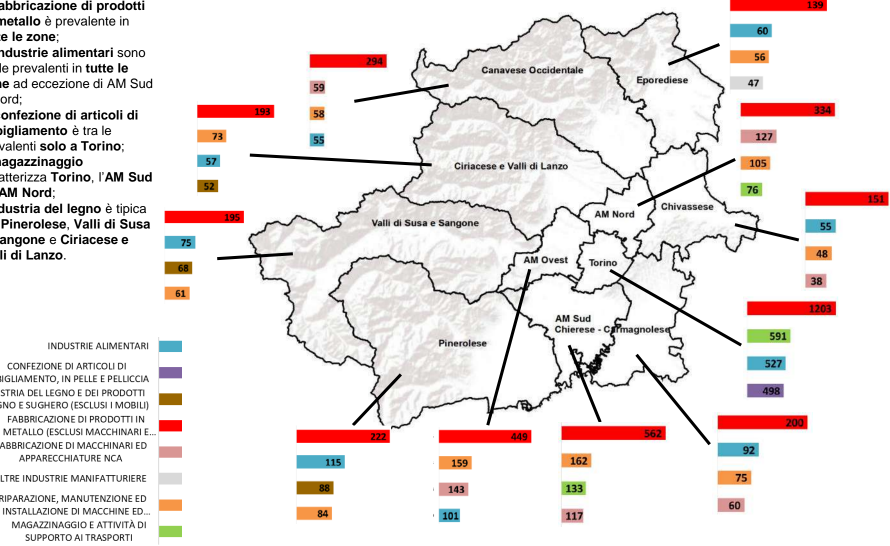
> FABBRICAZIONE DI MACCHINARI ED APPARECCHIATURE NCA

> ALTRE INDUSTRIE MANIFATTURIERE

RIPARAZIONE, MANUTENZIONE ED

INSTALLAZIONE DI MACCHINE ED...

MAGAZZINAGGIO E ATTIVITÀ DI SUPPORTO AI TRASPORTI





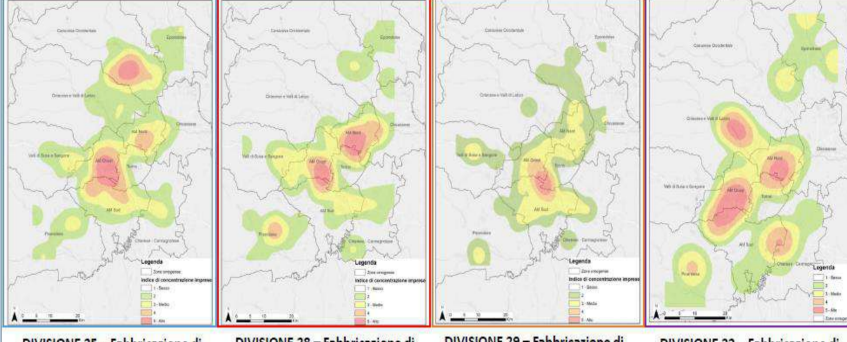




### **CONCENTRAZIONE UNITA' PRODUTTIVE**

### DIVISIONI ATECO PREVALENTI CMTO

### INDICE DI CONCENTRAZIONE UNITA' PRODUTTIVE PER LE DIVISIONI ATECO PREVALENTI



DIVISIONE 25 - Fabbricazione di prodotti in metallo

> AM Ovest e Canavese Occidentale

MEDIO AM Nord e AM Sud MEDIO Nelle altre zone

omogenee

DIVISIONE 28 - Fabbricazione di macchinari ed apparecchiature

> ALTO AM Ovest e AM Nord

MEDIO Pinerolese

/EDIO Nelle altre zone omogenee

DIVISIONE 29 - Fabbricazione di autoveicoli e rimorchi

Sud Ovest di Torino

Area metropolitana, Pinerolese e Val Susa

MEDIO Ciriacese, Canavese ed Eporediese

DIVISIONE 22 - Fabbricazione di articoli in gomma

AM Nord, AM Ovest e Ciriacese

MEDIO Pinerolese e zona tra AM Sud e Chierese

MEDIO Chivassese, Canavese ed Eporediese



ELAB.

3b

TO RINO METROPOLI

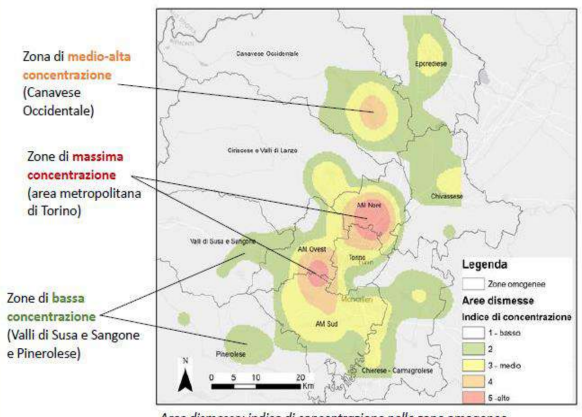




### **AREE DISMESSE**

### AREE DISMESSE

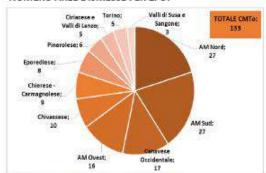
### AREE DISMESSE TRENTAMETRO\*



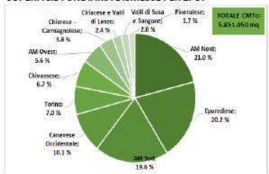
Aree dismesse: indice di concentrazione nelle zone omogenee

\*Progetto TRENTAMETRO: Il progetto ha consentito di mappare le aree industriali dimesse presenti sul territorio metropolitano e di realizzare una piattaforma web georeferenziata, contenente informazioni sulla localizzazione, perimetrazione e infrastrutturazione delle aree individuate.

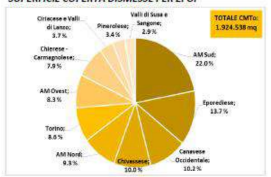
### NUMERO AREE DISMESSE PER Z. O.



### SUPERFICIE FONDIARIA DISMESSE PER Z. O.



### SUPERFICIE COPERTA DISMESSE PER Z. O.



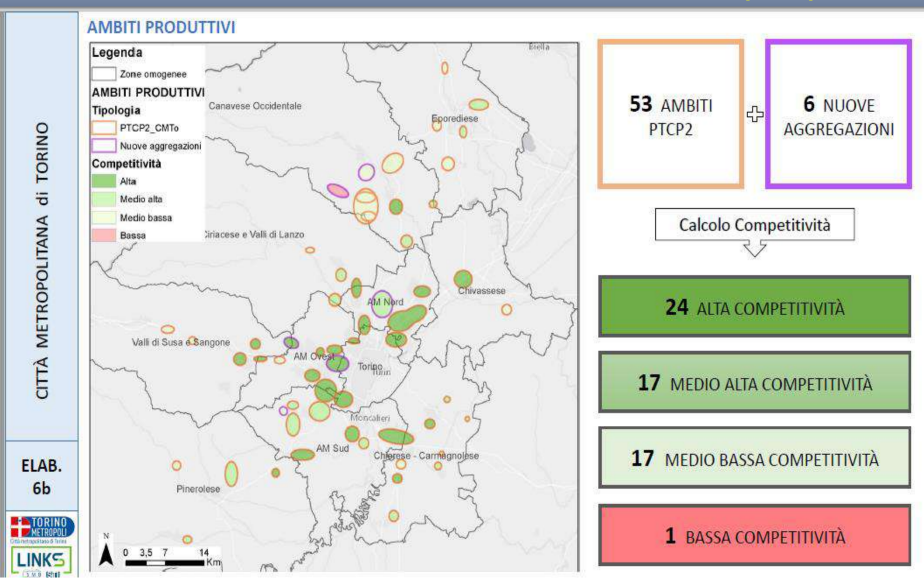








### **AMBITI PRODUTTIVI DI INTERESSE METROPOLITANO (APIM)**





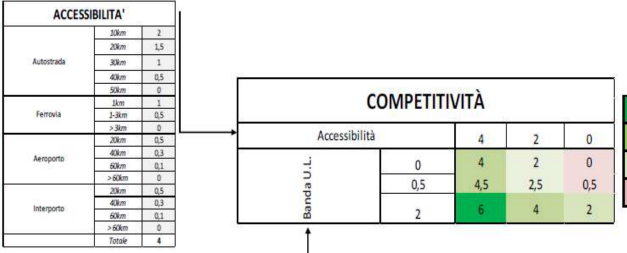


### AMBITI PRODUTTIVI DI INTERESSE METROPOLITANO (APIM)

### AMBITI PRODUTTIVI

### Calcolo della competitività

Per la definizione di un livello di competitività degli ambiti produttivi individuati, il gruppo di lavoro ha individuato gli elementi di maggiore interesse per la localizzazione di attività produttive andando a definirne i pesi relativi.



Alta = [5.0; 6.0]
Medio Alta = [4.0; 4.9]
Medio Bassa = [2.0; 3.9]
Bassa = [0.0; 1.9]

ELAB.

CITTÀ METROPOLITANA di TORINO



<b>BANDA Ultra Larga</b>			
	FIBRA OTTICA	2	
Copertura	ADSL	0,5	
	ASSENTE	0	

### Glossario

- Autostrada: distanza dal casello autostradale.
- Ferrovia: presenza di stazioni ferroviarie in prossimità.
- Aeroporto: distanza dall'Aeroporto Internazionale di Caselle.
- Interporto: distanza dall'Interporto S.I.TO Società Interporto di Torino.
- Banda ultra larga: tipologia di rete internet disponibile.

### Fonti dati

- Accessibilità: elaborazioni Fondazione LINKS
- Banda ultra larga: verifica puntuale della copertura attraverso la rete TIM e Open Fiber.





ELAB. 1

### COMPARTO MANIFATTURIERO NELLA ZONA OMOGENEA

La pandemia determinata nel 2020 dal virus Sars-Cov-2 ha innescato una recessione destinata ad essere una delle peggiori dal dopoguerra a livello globale. Secondo le stime della Commissione Europea presentate a inizio novembre 2020, quest'anno l'Italia dovrebbe registrare la contrazione del PIL più severa tra i Paesi dell'UE (-9.9%), per poi mostrare nel 2021 una crescita (+4.1%) in linea con la media europea

### IL COMPARTO MANIFATTURIERO DELLA ZONA OMOGENEA IN NUMERI

II COMPARTO MANIFATTURIERO della z. o. PINEROLESE nel 2018:



940 imprese manifatturiere

- 5.1 % tra il 2009 e il 2018



8.749 addetti

- 3,2 % tra il 2012 e il 2018

### TIPOLOGIA IMPRESE: 72 % MICRO classificate ■ 16 % PICCOLE 3 % MEDIE 0,3 % GRANDI

### Prevalenti:

- «Metallurgia»
- «Industrie alimentari e delle bevande»

### DIVISIONI ATECO

### In crescita:

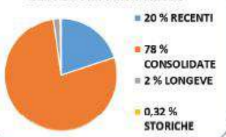
- «Industrie alimentari e delle bevande»
- «Lavorazione di minerali non metalliferi»
- «Magazzinaggio ed attività di supporto ai trasporti»

### In crisi:

«Fabbricazione di

macchinari ed apparecchiature nca»

### LONGEVITA' IMPRESE:



144 imprese (13,1 % del totale)

28 % tra il 2009 e il 2018

IMPRESE FEMMINILI

Il 60,4 % delle «industrie tessili» e il 27,6 % della divisione «stampa e riproduzione di supporti registrati» sono gestite da donne

### IMPRESE STRANIERE



73 imprese (6,6 % del totale)

+ 23,7 % tra il 2012 e il 2018

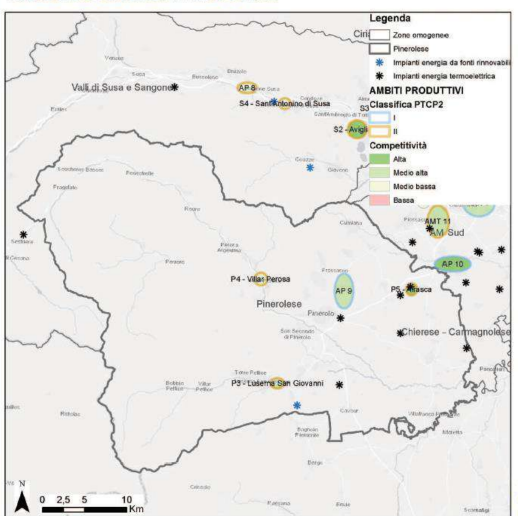
Il 38,8 % della divisione «lavorazione di minerali non metalliferi» e il 18,8 % delle «industrie tessili» sono straniere







### ANALISI SUGLI AMBITI PRODUTTIVI



### 4 APIM:

- AP9
- P3 Luserna San Giovanni
- P4 -Villar Perosa
- P5 Airasca
  - 1 Hanno al proprio interno un impianto per la produzione di energia
    - O NA Nuova aggregazione di unità produttive rilevanti

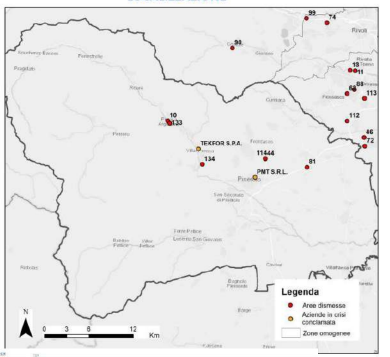




<sup>\*</sup>Impianti per la produzione di energia: sono stati selezionati gli impianti da fi rinnovabii con potenza superiore a 100 kw e per I termoelettrici con ene prodotta superiore a 100 kw.

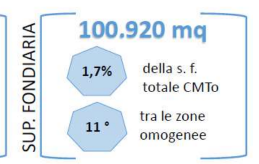
### AREE DISMESSE\* ED AZIENDE IN CRISI

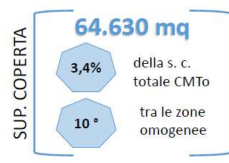
### LOCALIZZAZIONE



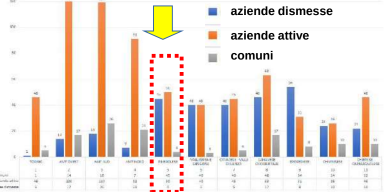
### PRINCIPALI CARATTERISTICHE







\*Progetto TRENTAMETRO: Il progetto ha consentito di mappare le aree industriali dimesse presenti sul territorio metropolitano e di realizzare una piattaforma web georeferenziata, contenente informazioni sulla localizzazione, perimetrazione e infrastrutturazione delle aree individuate.



### AZIENDE IN CRISI

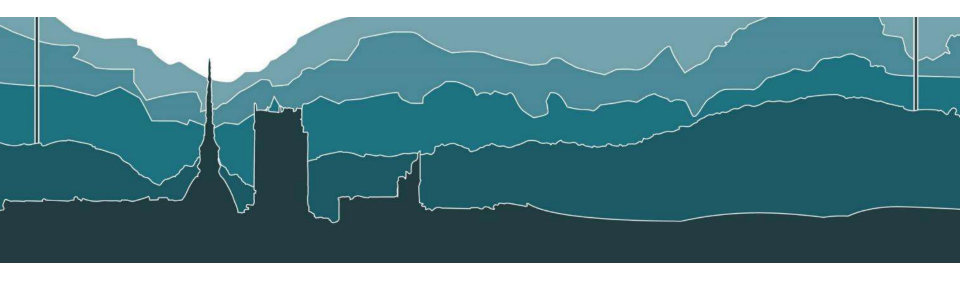
Denominazione	Comune	Divisione ATECO  28 - Fabbricazione di macchine per l'industria della carta			
PMTS.R.L.	Pinerolo				
TEKFOR S.P.A.	Vi <mark>ll</mark> ar Perosa	25 - Fabbricazione di prodotti in metallo			

### AREE DISMESSE

Denominazione	Comune		
New Cocot	Perosa Argentina		
Capannone in vendita	Roletto		
Capannone in vendita	Scalenghe		
Capannone in vendita	Roletto		
Ex setificio Guterman	Perosa Argentina		
Ex Zf Sachs	Villar Perosa		







## SISTEMA INSEDIATIVO PRODUTTIVO MANIFATTURIERO

OBIETTIVI, STRATEGIE E SCHEMA NORMATIVO





### SISTEMA INSEDIATIVO PRODUTTIVO

### Industria, commercio, agricoltura, viticoltura, foreste, energia

### STRATEGIE METROPOLITANE

STG I b Adozione di misure specifiche per migliorare la resilienza del sistema insediativo ed infrastrutturale

STG2a\_Rafforzamento delle sub polarità metropolitane

STG2d Valorizzazione, anche a fini turistici, delle risorse culturali, ambientali e paesaggistiche e delle vocazioni e caratteri peculiari dei territori in un progetto unitario di rete diffusa

STG3a Verifica preventiva della sostenibilità (ambientale, sociale ed economica) delle trasformazioni come pre-condizione per tutte le trasformazioni e progetti

STG3b Sperimentazione della perequazione territoriale

STG3c Contenimento dell'edificazione dispersa e frammentata e ridisegno dei bordi urbani

STG4a Prioritario recupero e riuso di aree costruite dismesse e di aree degradate non ripristinabili alla naturale condizione di origine

STG4b Pianificazione del sistema insediativo orientato a soddisfare le necessità di trasformazione con il minimo ricorso all'occupazione di nuove aree

STG4c Pianificazione e realizzazione delle trasformazioni del sistema insediativo/infrastrutturale coerente e rispettoso delle risorse naturali

STGGa Sostegno all'attuazione di progetti di rigenerazione urbana

STG6b Pianificazione sovralocale e partecipata, per affrontare problemi complessi alle diverse scale locale, metropolitana e globale

### Riferimenti principali allo Schema normativo

Articolo 28 PROD – Aree ed attività produttive e artigianali

Articolo 29 PROD – ambiti produttivi di interesse metropolitano (APIM), nuove aree produttive e logistica

Articolo 30 COM – Programmazione urbanistica per l'insediamento del commercio

Articolo 31 RUR – Insediamenti rurali e produzioni tipiche

Articolo 32 AGRI - Aree ad elevato interesse agronomico

Articolo 33 VITI - Aree della viticoltura

Articolo 34 IZOO – Insediamenti zootecnici

Articolo 35 BOS – Boschi e, foreste e aree non costituenti bosco

Articolo 36 RIF - Localizzazione di impianti per lo smaltimento e recupero dei rifiuti

Articolo 37 CIDRO – Impianti per la produzione di energia, telecomunicazioni e centrali





### SISTEMA INSEDIATIVO PRODUTTIVO

Lo sviluppo socio-economico del territorio è una delle nuove funzioni caratterizzanti le CM.

Se il <u>PSM definisce le strategie</u> di medio periodo ed <u>individua le risorse</u> necessarie,

il PTGM stabilisce le regole per uno sviluppo sostenibile (ambientale, sociale ed economico), con attenzione alle specificità delle diverse parti del territorio.

Principi cardine nell'individuare nuove aree produttive sono:

Concentrare l'offerta di aree per consentire un uso comune di servizi ed infrastrutture - sostenere la creazione di cluster territoriali di imprese, interventi che siano accompagnati da strategie ed azioni di trasferimento tecnologico, innovazione e digitalizzazione, economia circolare,..

Evitare episodi isolati di consumo di suolo, prediligendo il riuso di aree dismesse o comunque non ripristinabili alle condizioni naturali di origine





### AMBITI PRODUTTIVI DI INTERESSE METROPOLITANO

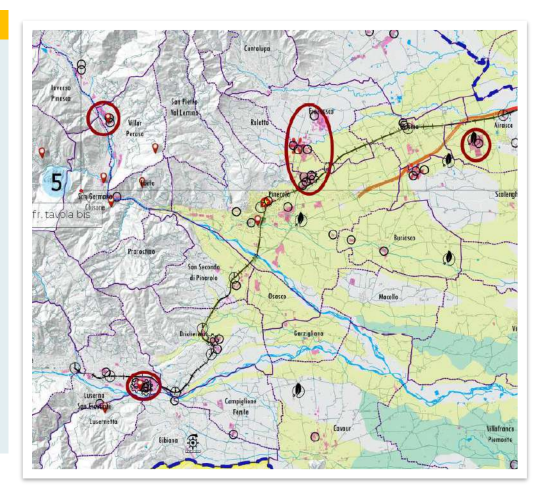
Obiettivo: Migliore livello di competitività e posizionamento della CMTo; Creazione di un contesto diffuso favorevole all'attrazione di funzioni pregiate e alla loro permanenza e sviluppo

Gli Ambiti produttivi di interesse metropolitano (APIM) sono contesti ad elevata vocazione manifatturiera o caratterizzati da presenze produttive significative o che rappresentano forme di presidio in aree a consolidata vocazione manifatturiera ed industriale.

### Schema normativo

### NUOVE AREE PRODUTTIVE sono AMMESSE ESCLUSIVAMENTE ALL'INTERNO DEGLI APIM

- √ tale possibilità è condizionata alla verifica preventiva delle condizioni seguenti:
- · impossibilità di utilizzare aree ed edifici già esistenti;
- non interferenza con i suoli di elevata potenzialità agricola, varchi ed elementi del la RM di infrastrutture verdi e Rete Storico culturale e fruitiva
- ✓ Non devono costituire episodi isolati dal costruito o interventi sfrangiati e privi di compattezza edilizia ed infrastrutturale con l'intorno edificato
- ✓ Deve essere garantito un raccordo diretto alla rete infrastrutturale primaria, anche mediante la contestuale previsione delle eventuali opere necessarie alla messa in sicurezza della viabilità
- ✓ Le funzioni ammesse devono essere compatibili con il contesto e con le caratteristiche tecniche e dimensionali degli impianti tecnologici di rete esistenti; si devono prevedere contestualmente le necessarie azioni/opere integrative.







Obiettivo: Migliore livello di competitività e posizionamento della CMTo; Creazione di un contesto diffuso favorevole all'attrazione di funzioni pregiate e alla loro permanenza e sviluppo

**ESTERNE** AREE

### Schema normativo

L'AMPLIAMENTO MASSIMO è fissato al 20% della sul preesistente all'approvazione del PTGM.

% maggiori possono essere consentite in sede di Conferenza di co-pianificazione - a condizione che gli interventi non ricadano in aree libere e:

- siano ricompresi in progetti di rigenerazione urbana...;
- assicurino il consolidamento del sistema manifatturiero metropolitano, prediligendo interventi di trasferimento tecnologico, innovazione, creazione di cluster territoriali di imprese e servizi.



Relativamente alle FUNZIONI LOGISTICHE (magazzini, spedizionieri, e-commerce), il loro insediamento è ammesso esclusivamente negli APIM in area di pianura e collina alle condizioni:

- a. non interferenza con i suoli di elevato valore agronomico;
- b. presenza di uno scalo ferroviario in prossimità dell'insediamento:

Sono definiti i criteri preferenziali (presenza TPL e SFM, riuso di aree ed edifici industriali dismessi, adequata dotazione di fonti energetiche,...)

> Anche nel caso del sistema produttivo è da privilegiare il RIUSO DI EDIFICI E AREE **DISMESSE** non ripristinabili alle condizioni naturali di origine







## SISTEMA INSEDIATIVO PRODUTTIVO – AGRICOLTURA, VITICOLTURA, BOSCHI E FORESTE, ENERGIA E IDROELETTRICO

OBIETTIVI, STRATEGIE E SCHEMA NORMATIVO



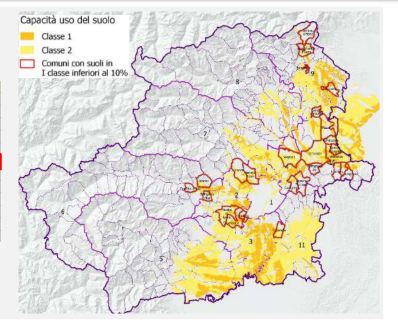


### AREE DI INTERESSE AGRONOMICO

Obiettivo: miglioramento servizi ecosistemici; valorizzare le produzioni di pregio

Le aree agricole sono riconosciute per il loro valore produttivo, ecosistemico, identitario-paesaggistico.

		I Classe		II Classe		III Classe	
Zona omogenea	sup_ha_zo	Sup. I cl. (ha)	% <u>Zo</u>	Sup. II cl. (ha)	% <u>Zo</u>	Sup. III cl. (ha)	% <u>Zo</u>
ZONA 1 - TORINO	13.001	266,3	2,05%	354,1	2,72%	18,9	0,15%
ZONA 2 - AMT OVEST	20.328	893,1	4,39%	949,2	4,67%	219,9	1,08%
ZONA 3 - AMT SUD	38.573	1210,9	3,14%	1405,7	3,64%	245,0	0,64%
ZONA 4 - AMT NORD	16.535	580,1	3,51%	1312,9	7,94%	279,4	1,69%
ZONA 5 - PINEROLESE	130.224	365,7	0,28%	1304,3	1,00%	762,3	0,59%
ZONE 6 - VALLI SUSA E SANGONE	124.690	178,1	0,14%	118,8	0,10%	27,0	0,02%
ZONA 7 - CIRIACESE - VALLI DI LANZO	97.290	186,9	0,19%	796,7	0,82%	843,3	0,87%
ZONA 8 - CANAVESE OCCIDENTALE	97.453	91,3	0,09%	779,4	0,80%	693,9	0,71%
ZONA 9 - EPOREDIESE	55.146	401,7	0,73%	965,4	1,75%	212,0	0,38%
ZONA 10 - CHIVASSESE	42.259	408,4	0,97%	862,6	2,04%	458,8	1,09%
ZONA 11 - CHIERESE - CARMAGNOLESE	46.228	347,1	0,75%	1404,2	3,04%	203,2	0,44%



In CMTo, tra il 2002 e il 2019 è stato consumato il 12% di suolo in I classe di capacità d'uso.

### Schema normativo

Il PTGM conferma la tutela dei suoli di I e Il Classe di capacità d'uso dei suoli, nonché le aree riconosciute dai disciplinari relativi ai prodotti DOC e IGP, che devono essere preservate allo stato originario (si esclude l'impermeabilizzazione o l'asportazione definitiva dei suoli). La disposizione non opera qualora in sede di Conferenze sia dimostrato:

- la non corrispondenza del valore agronomico dell'area alla classe di capacità d'uso
- un interesse (ambientale, sociale od economico) diffuso dell'intervento, superiore o pari all'interesse diffuso di tutela della risorsa suolo congiuntamente all'impraticabilità di soluzioni alternative.





### VITICOLTURA

### Obiettivo: tutelare e valorizzare le produzioni di pregio, migliorare il posizionamento competitivo

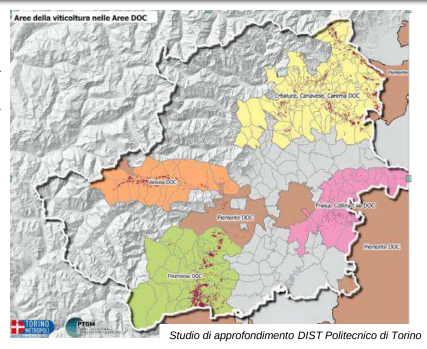
La vite occupa una porzione ridotta del territorio della CMTo, ma riveste un interessante valore economico e una notevole **rilevanza paesaggistica**.

In CMTo la viticultura presenta prevalentemente le caratteristiche proprie della aree difficili o "eroiche" che si ritrovano in alcuni areali alpini e montani.

La superficie destinata alla produzione di vini DOC è pari al 55% della viticoltura torinese, mentre il restante 45% fornisce al mercato vini da tavola.

- Erbaluce di Caluso DOCG 41.92%
- Canavese DOC 20.87%
- Carema DOC 3,64%
- Freisa di Chieri DOC 16,04%
- Collina Torinese DOC 3.74%
- Pinerolese DOC 7.76%
- Valle di Susa DOC 2.35%
- Piemonte DOC 3.68%





### Schema normativo

- I Comuni operano attraverso i PRG e i regolamenti locali:
  - verificano e acquisiscono le delimitazioni delle aree
  - agiscono per migliorare la fruizione visiva delle aree (individuano belvedere e percorsi panoramici, evitano interventi che possano interferire con le visuali)
  - disciplinano i nuovi interventi edilizi affinché non costituiscano fattori di disturbo e deterioramento per la fruizione dei paesaggi delle aree della viticoltura.

LINEE GUIDA: Indirizzi e azioni per la conservazione e il recupero dei paesaggi viticoli alpini VI.A (INTERREG ALCOTRA)



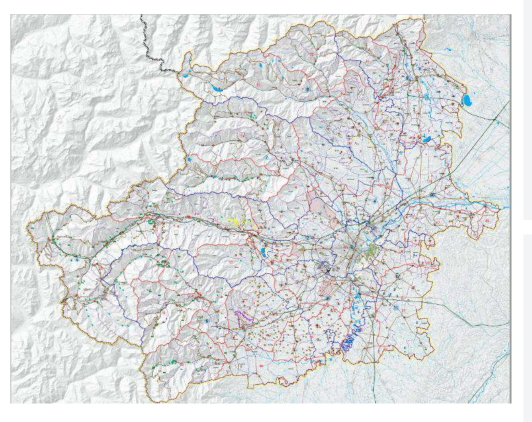




### INSEDIAMENTI ED EDIFICI RURALI

Obiettivo: salvaguardia e mantenimento aspetti storico-culturali, naturalistico-ambientali e percettivo-identitari

Il PTGM riconosce gli insediamenti rurali ed i luoghi di produzione agricola quali elementi caratterizzanti il paesaggio e per questo intende potenziarne la riconoscibilità e preservarne la fruibilità di quelli ad elevata valenza paesaggistica, culturale ed identitaria.



### Schema normativo

I PRG individuano gli **edifici rurali abbandonati** o non più necessari alle aziende agricole per i quali ammettono:

- totale demolizione con ripristino dell'area a coltura agricola o rimboschimento;
- riqualificazione e riutilizzo per altre destinazioni d'uso compatibili purché sia garantito il mantenimento e la valorizzazione dei caratteri tipici dell'architettura rurale, il mantenimento dei complessi vegetazionali tipici ed il miglioramento degli elementi di valenza ecologica a paesaggistica.

Nelle aree agricole è da evitare la realizzazione di nuove infrastrutture viarie che producono impatti su colture e paesaggio rurale

La CmTo sostiene il recupero dei territori agricoli abbandonati in aree collinari e montane. Promuove i contratti di manutenzione del territorio, con particolare attenzione ai terrazzamenti, per aziende agricole con finanziamenti mirati per attrezzature e infrastrutture e con formazione dedicata; promuove la costruzione di una rete collaborativa tra Associazioni Fondiarie e Consorzi forestali e agro-silvo pastorali sul territorio metropolitano per il recupero dei terreni abbandonati.

(Cfr PSM Azione 2.4.1 Territorio curato)

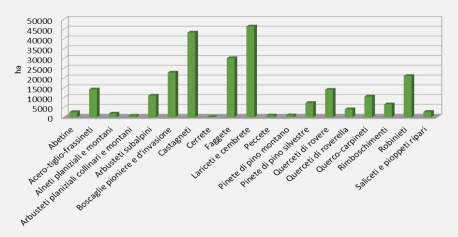


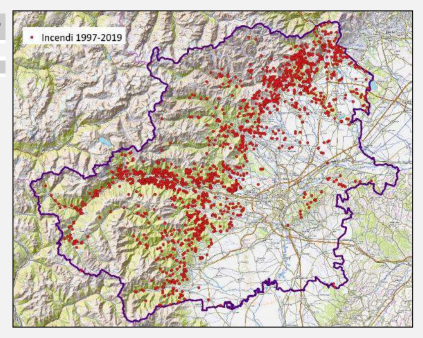


### **BOSCHI E FORESTE**

Obiettivo: adattamento ai cambiamenti climatici; miglioramento servizi ecosistemici e biodiversità; valorizzazione produzioni locali;

ZONA ALTIMETRICA	SUPERFICIE FORESTALE (ha)	%	SUPERFICIE TERRITORIALE (ha)	INDICE DI BOSCOSITA'
Pianura	12.569,74	5,19	181.988	6,91
Collina	54.804,59	22,62	141.358	38,77
Montagna	174.895,51	72,19	359.322	48,67





#### Schema normative

Il PTGM riconosce i boschi e le foreste quali risorse strategiche per il contrasto ai cambiamenti climatici, per la conservazione della biodiversità, la protezione idrogeologica e per lo sviluppo economico sostenibile metropolitano, nonché come componenti strutturanti il paesaggio. Ne persegue la tutela, la gestione attiva e la valorizzazione.

E' sempre vietato l'utilizzo di specie esotiche invasive ai sensi del Reg. UE 1143/2014 e del d.lgs. 30/2017, nonché dell'allegato E del regolamento forestale; per il contrasto al loro utilizzo si rimanda alle indicazioni di cui alla Black list



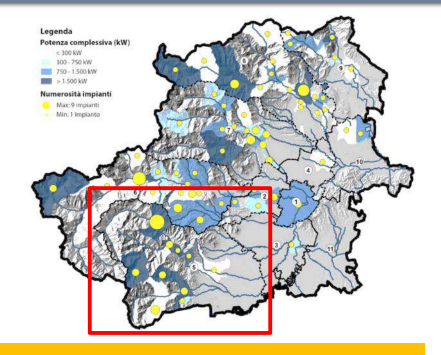


# **ENERGIE RINNOVABILI E IDROELETTRICO**

Obiettivo: uso sostenibile e consapevole delle risorse idriche

La CMTo promuove gli impianti di produzione idroelettrica che prevedono **l'uso plurimo della risorsa** già sfruttata a scopo irriguo e a scopo potabile, senza incremento della portata e del periodo di prelievo

Zona Omogenea	Num. impianti
ZONE 6 - VALLI SUSA E SANGONE	60
ZONA 5 - PINEROLESE	53
ZONA 8 - CANAVESE OCCIDENTALE	49
ZONA 7 - CIRIACESE - VALLI DI LANZO	45
ZONA 9 - EPOREDIESE	12
ZONA 10 - CHIVASSESE	11
ZONA 2 - AMT OVEST	7
ZONA 1 - TORINO	3
ZONA 11 - CHIERESE - CARMAGNOLESE	2
ZONA 4 - AMT NORD	2
ZONA 3 - AMT SUD	1



#### Schema normativo

La CMTo specifica le condizioni di pre-pianificazione ambientale da verificare nel caso di richiesta di autorizzazione di nuovi impianti idroelettrici e a tal fine individua: le "aree di esclusione" (o "aree non idonee" in conformità al PEAR) e le «aree di repulsione», che per fragilità o qualità ambientale-paesaggistica sono da preservate.

Le aree industriali dismesse e le aree compromesse per le quali non sia attuabile un recupero alle originali condizioni di naturalità sono ambiti preferenziali per l'installazione di impianti di produzione di energia verde (es. campi fotovoltaici).

Cfr. Dalla Ruggine al sole, PSM 21-23









# SISTEMA INFRASTRUTTURALE MOBILITA'

QUADRO CONOSCITIVO SINTETICO





# SISTEMA DELLA MOBILITA'

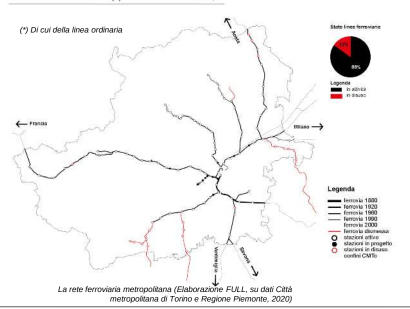
Alcune zone della CMTo, in particolare quelle montane, risultano a tutt'oggi di difficile accesso per la limitatezza del sistema viario o per problemi di congestione e inadeguatezza della rete.

I cittadini che risiedono nei luoghi più distanti dal Capoluogo soffrono di oggettivi svantaggi rispetto alla possibilità di accesso ai servizi, alle occasioni di lavoro, cultura e di relazione; tali condizioni aumentano la marginalizzazione e l'isolamento, producendo forti diseconomie.

Il modello di sviluppo delle economie avanzate è basato sulla crescita della competitività in grado di creare occupazione, anche a partire dalla disponibilità di infrastrutture capaci di garantire la libera, efficiente e sostenibile mobilità delle persone e delle cose.

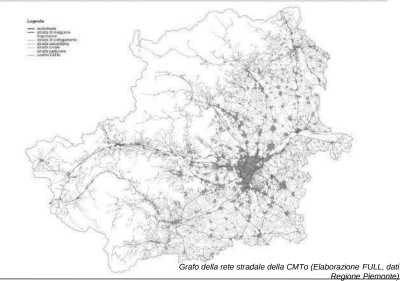
#### VIABILITA' FERROVIARIA

tipo linea	km
alta velocità	24,3
ordinaria	440,6
sfm (*)	363,1



#### VIABILITA' STRADALE

classificazione tecnico-funzionale	km	% CmTO	di cui patrimonialità CmTO [km]
A - autostrada	596,1	2,8	0,0
B - extraurbana principale	310,5	1,5	59,6
C - extraurbana secondaria	8.818,1	41,4	764,6
D - urbana di scorrimento	427,2	2,0	1,8
E - urbana di quartiere	5.316,7	24,9	1,5
F - strada locale o vicinale	5.852,8	27,5	2.278,7





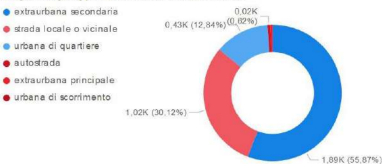


# SISTEMA DELLA MOBILITA' NELLA ZONA OMOGENEA

#### VIABILITA' STRADALE



#### lunghezza [Km] per descrizione\_classificazione

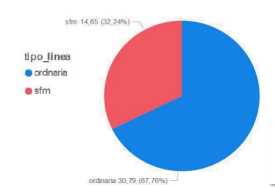




#### VIABILITA' FERROVIARIA

tipo linea	km	%CmTO
ordinaria	30,8	7,0
sfm (*)	14,7	

Lunghezza (Km) per tipo di linea ferroviaria



sfm 2 Chivasso – Pinerolo (+bus Torre Pellice-Pinerolo)

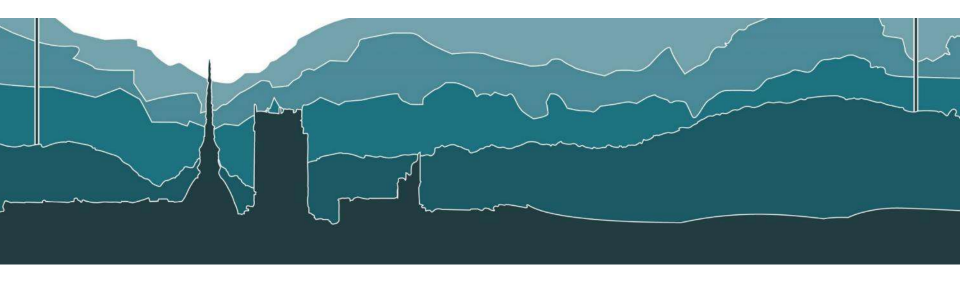
La mobilità motorizzata diminuisce più sensibilmente (-20% rispetto al 2010) mentre aumenta la mobilità con uso degli altri mezzi (compresi i piedi). I residenti nell'area metropolitana effettuano mediamente 2,11 spostamenti pro capite in un giorno feriale e l'1,40 di questi sono motorizzati.



LINGOTTO







# SISTEMA INFRASTRUTTURALE MOBILITA'

OBIETTIVI, STRATEGIE E SCHEMA NORMATIVO





# SISTEMA MOBILITA'

#### STRATEGIE METROPOLITANE

- STG1b\_Adozione di misure specifiche per migliorare la resilienza del sistema insediativo ed infrastrutturale
- STG I c\_Transizione verso un sistema di mobilità sostenibile e multimodale
- STG2a\_Rafforzamento delle sub polarità metropolitane
- STG2b\_Pianificazione della mobilità come progetto di "territorio" per il miglioramento della connettività di tutto il territorio metropolitano
- STG3a\_Verifica preventiva della sostenibilità (ambientale, sociale ed economica) delle trasformazioni come pre-condizione per tutte le trasformazioni e progetti
- STG4b\_Pianificazione del sistema insediativo orientato a soddisfare le necessità di trasformazione con il minimo ricorso all'occupazione di nuove aree
- STG4c\_Pianificazione e realizzazione delle trasformazioni del sistema insediativo/infrastrutturale coerente e rispettoso delle risorse naturali
- STG6b\_Pianificazione sovralocale e partecipata, per affrontare problemi complessi alle diverse scale locale, metropolitana e globale
- STG6c\_Organizzazione degli uffici dell'Ente prevedendo Unità di progetto e gruppi interdisciplinari che operino sulle programmazioni, pianificazioni e progetti strategici, integrando le visioni e competenze
- STG6d\_Digitalizzazione e informatizzazione dei processi, procedimento e strumenti di analisi e a supporto delle decisioni

#### Riferimenti principali allo Schema normativo

- Art. 9 SALV Misure di salvaguardia e loro applicazione
- Art.49 COLMA Obiettivi generali, sostenibilità e resilienza delle infrastrutture
- Art.50 COLMA Azioni e Ricezione negli strumenti urbanistici generali
- Art.51 COLMA Corridoio riservato al sistema infrastrutturale di C.so Marche
- Art.52 PUMS Rapporti tra PTGM e PUMS
- Art.53 BLAR Infrastrutturazione telematica del territorio





# SISTEMA DELLA MOBILITA'

#### In tema di mobilità il PTGM persegue:

- un migliore livello di competitività e posizionamento della CMTo nel suo complesso
- opportunità eque di accesso a servizi, relazioni, occasioni lavorative, di studio, sociali e culturali



#### A tal fine sostiene:

- la connessione alle reti infrastrutturali europee
- il modello della città diffusa, il riequilibrio tra aree di pianura e aree rurali e montane, migliorando l'accesso ai territori marginali o comunque svantaggiati
- la creazione di un contesto diffuso favorevole all'attrazione e permanenza di funzioni pregiate
- un più razionale ed efficiente sistema di trasporto e distribuzione delle merci
- l'aumento della resilienza dei territori e la sostenibilità dei progetti infrastrutturali di mobilità





# SISTEMA DI COLLEGAMENTI ESTERNI AL CAPOLUOGO

Obiettivo: decongestionamento dell'area urbana torinese e connessioni dirette tra ambiti territoriali decentrati senza entrare nella conurbazione

#### Completamento della Pedemontana

La Pedemontana nasce per consentire connessioni dirette tra ambiti territoriali decentrati senza entrare nella conurbazione e proseguendo a Nord (Biellese - Alto Novarese) e Sud (Cuneese).

Ha origine a Nord al confine con la Provincia di Biella, prosegue nella fascia pedemontana intercettando gli assi vallivi (Valle della Dora Baltea, Val Chiusella, Orco e Soana, Lanzo, Susa, Chisone, Pellice) e si raccorda a Sud con la Provincia di Cuneo sulla SS 589.

#### Completamento dell'Anulare metropolitano esterna

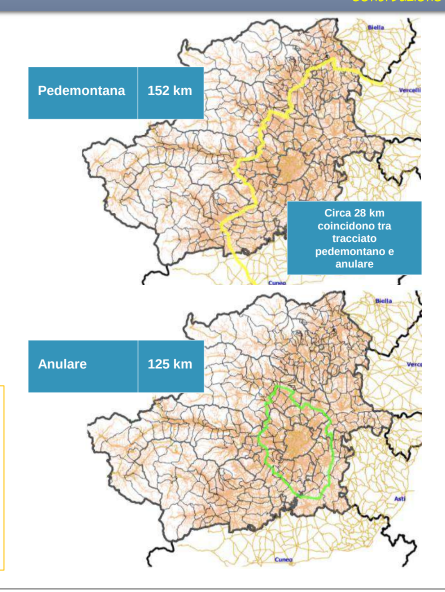
L'anulare ha funzione di distribuzione urbana e metropolitana ed è, insieme alla Pedemontana, la struttura portante del sistema di mobilità previsto nel PTGM.

Per quanto riguarda la tratta collinare, si prevede il superamento della collina con un semianello che colleghi, attraverso la modernizzazione di strade esistenti, l'Autostrada Torino-Savona con l'Aeroporto di Caselle.

#### Aeroporto di Caselle

Il PTGM riconosce il ruolo strategico dell'aeroporto di Caselle per il sistema economico e sociale della CMTo e della Regione e ritiene necessario garantire la sua permanenza e il suo sviluppo. La CMTo sostiene le azioni per il superamento delle problematiche quali:

- rapporto con il contesto territoriale: sicurezza, inquinamento acustico ed atmosferico dell'area
- scarsa forza di attrazione commerciale nella Regione
- traffico passeggeri concentrato su poche rotte;
- mancanza di una compagnia "indipendente" che esprima o si identifichi con gli interessi della Regione
- scarsa "visibilità" presso l'utenza.







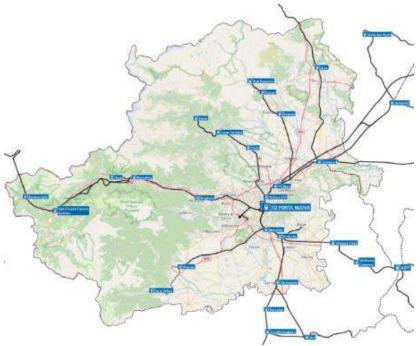
# SISTEMA INTEGRATO DEL TPL SU FERRO E GOMMA

Obiettivo: miglioramento qualità ambientale, adattamento ai cambiamenti climatici; passaggio a forme di mobilità più sostenibili

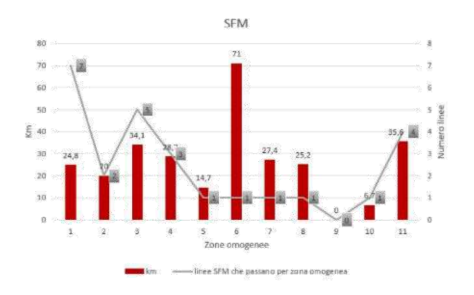
#### Miglioramento collegamenti ferroviari verso il nodo di Torino

Soppressione dei passaggi a livello (tramite accordi di programma con RFI):

- Linea ferroviaria Chivasso-Aosta realizzazione di viabilità alternativa funzionale alla soppressione dei passaggi a livello;
- Linea ferroviaria Torino-Pinerolo viabilità alternativa e raddoppi selettivi di alcune tratte della linea, funzionali alla soppressione dei passaggi a livello esistenti;
- Linea storica Torino-Milano soppressione del p.l. (prog. ferroviaria km 24+531) e realizzazione di opere sostitutive;
- Comune di Oulx realizzazione opere sostitutive dei p.l. ubicati alle progressive km 72+519, 73+059, 75+694 e 79+974 della linea To Modane.











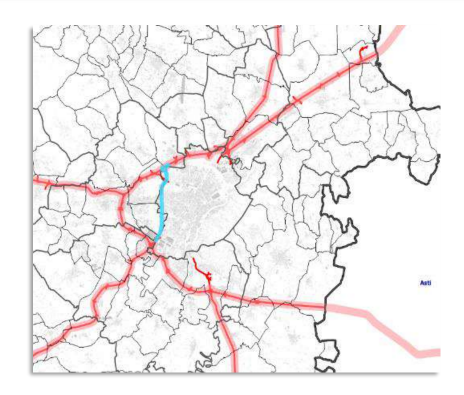
#### SISTEMA DELLA VIABILITA' STRADALE

Obiettivo: completare, potenziare, mettere in sicurezza il sistema della viabilità stradale

#### Decongestionamento della tangenziale di Torino

#### Tangenziale di Torino – quarta corsia

Il PTGM prevede l'eventualità di realizzare la quarta corsia, solo nei tratti della tangenziale che non risentiranno della riduzione dei flussi veicolari legata alla realizzazione del Corso Marche.



#### Schema normativo - C.so Marche

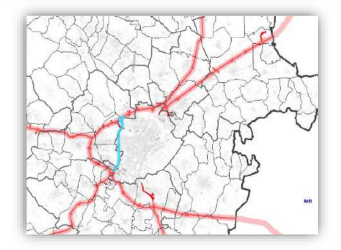
Il PTGM definisce quale progetto strategico di scala sovra metropolitana Il **corridoio del sistema infrastrutturale di C.so Marche** (tav. *PTP3 - Schema strutturale delle infrastrutture per la mobilità autostradale* secondo il progetto di CAP).

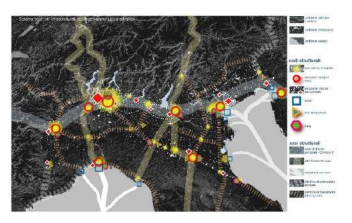
In tale corridoio non sono consentite trasformazioni edilizie o urbanistiche diverse dalla **manutenzione** ordinaria e straordinaria fintanto che non diverrà efficace la Deliberazione CIPE di approvazione del primo livello di progettazione (art. 216 c.1bis, d.lgs. 18.4.2016, n. 50) (Misura di salvaguardia).





# **MISURE DI SALVAGUARDIA**





#### Corso Marche

Il PTGM definisce quale **progetto strategico di scala sovra metropolitana**, il corridoio del sistema infrastrutturale di C.so Marche con i **suoi 2 livelli:** 

- l'autostrada sotterranea che interseca la tangenziale tra Venaria e lo svincolo per *Pinerolo* (inclusi gli svincoli e le connessioni con la viabilità di raccordo)
- la strada in superficie (Corso Marche).

[N.B. Tangenziale di Torino – quarta corsia: Il PTGM prevede l'eventualità di realizzare la quarta corsia, solo nei tratti della tangenziale che non risentiranno della riduzione dei flussi veicolari legata alla realizzazione del Corso Marche.]

#### Nuova Linea To-Ly

II PTGM recepisce il tracciato della Nuova Linea To-Ly.

#### Schema normativo

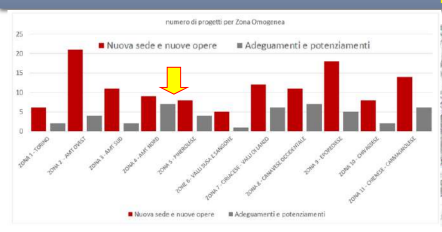
Nei corridoi di tali infrastrutture non sono consentite trasformazioni edilizie o urbanistiche diverse dalla manutenzione ordinaria e straordinaria fintanto che non diverrà efficace la Deliberazione CIPE di approvazione del primo livello di progettazione (art. 216 c.1bis, d.lgs. 18.4.2016, n. 50)

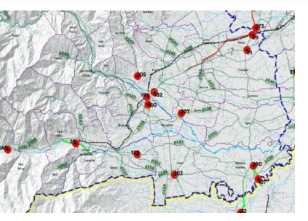




# SISTEMA DELLA VIABILITA' STRADALE

Obiettivo: completare, potenziare, mettere in sicurezza il sistema della viabilità stradale





#### Verifica tracciati e previsioni

La CMTo ha provveduto a verificare, con il supporto dei Comuni, l'attualità (capacità di risolvere problematiche viabilistiche funzionali e di sicurezza) di tutti i tracciati di viabilità inseriti nelle tavole del PTC2, integrando dove necessario ed eliminando le previsioni non più attuali.

Nome Progetto	Descrizione	Livello progettuale da attuare	Tipologia opera/intervento	Funzione dell'intervento	Contesto	Principale viabilità interessata interessate	Ente realizzatore	Comune/i
Collegamento SP161-strada delle Cave	Da Lusemetta alla SP161 a ovest di Torre Pellice	Studio	Nuova sede con galleria	Varianti e Circonvallazioni	Variante sud alla SP161	161	СМТО	Torre Pellice
Variante alla SP139 ad Airasca	Dalla rotonda con la SP23 alla SP139 a sud di Airasca	Studio	Nuova sede	Collegamento	Collegamento con la Prov. di Cuneo	23, 139	СМТО	Airasca
Variante di Carde in Prov. di Cuneo	Dalla SP139 a sud di Villafranca alla SP29 a sud di Carde	Definitivo	Nuova sede	Collegamento	Collegamento con la Prov. di Cuneo	139, 29	S.C.R.	Carde- Villafranca
Variante alla SP167	SP167 in Pinerolo	Fattibilità	Nuova sede	Varianti e Circonvallazioni	Viabilità in Pinerolo	167	СМТО	Pinerolo
Adeguamento SP158	Dal nuovo ponte sul Pellice a Macello	Preliminare	Adeguamento	Collegamento	Collegamento Val Pellice - Pinerolese	158	СМТО	Macello
Completamento variante di Bobbio Pellice	Dalla SP161 al ponte sul Pellice	Studio	Nuova sede	Varianti e Circonvallazioni	Variante Bobbio Pellice	161	СМТО	Bobbio Pellice
Variante di Campiglione Fenile	Dalla SP153 alla SP151 a nord di Campiglione Fenile	Studio	Nuova sede	Varianti e Circonvallazioni	Variante di Campiglione Fenile	153, 151	СМТО	Campiglione Fenile
Potenziamento SP589	Da Osasco alla circonvallazione di Pinerolo	Studio	Potenziamento	Collegamento	Pedemontana	589	СМТО	Pinerolo
Variante di Villafranca (lotto I)	SP139 variante di Villafranca-lotto I	Preliminare	Nuova sede	Varianti e Circonvallazioni	Variante Villafranca	139	СМТО	Villafranca Piemonte
Variante di Villafranca (lotto II)	SP139 variante di Villafranca-lotto II	Studio	Nuova sede	Varianti e Circonvallazioni	Variante Villafranca	139	СМТО	Villafranca Piemonte
Adeguamento e svincoli di interconnessione SP589	SP589 Adeguamento e svincoli di interconnessione	Preliminare	Adeguamento e nuova sede	Collegamento	Pedemontana	589	Anas-Concessionario Autostradale	Pinerolo
Circonvallazione di Cavour	SP589 Circonvallazione di Cavour	Preliminare	Nuova sede	Varianti e Circonvallazioni	Pedemontana	589	Anas	Cavour

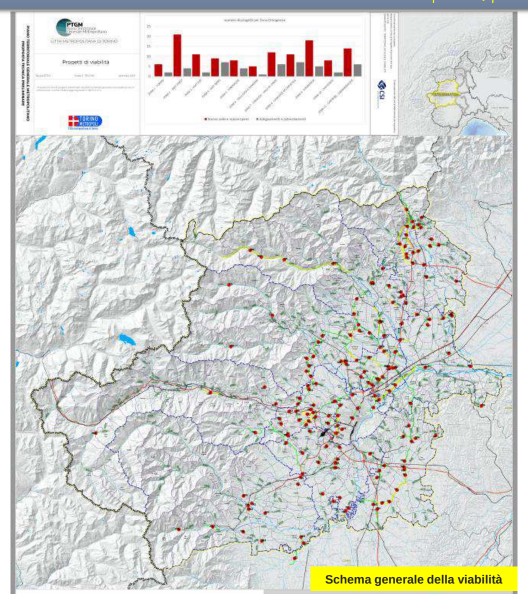






# SISTEMA DELLA VIABILITA' STRADALE

Obiettivo: completare, potenziare, mettere in sicurezza il sistema della viabilità stradale



#### Schema normativo

Lo schema generale della viabilità assume carattere ordinatorio per l'approvazione dei progetti di nuovi tracciati di competenza della CMTo (PTP4 - *Progetti di viabilità*).

Dalla data di approvazione del PTGM, i Comuni non possono adottare varianti generali e strutturali ai PRG che contengano previsioni in contrasto con le indicazioni di "nuova sede e nuove opere" riportate sulla Tavola PTP4 - Progetti di viabilità. La verifica deve essere effettuata anche nell'ambito delle Varianti strutturali non direttamente interessate dal sedime stradale in previsione.

È possibile proporre modifiche ai tracciati previsti, da valutare in sede di Conferenza, a condizione che siano assicurate le funzioni di collegamento ipotizzate dal PTGM, nei seguenti casi:

- nuove esigenze, sopravvenute dopo l'approvazione del PTGM, derivanti da mutate condizioni di contesto sociale, ambientale ed economico;
- mutato assetto urbanistico;
- nuove indicazioni derivanti da piani generali o di settore sovraordinati al PTGM;
- · errori o imprecisioni dei tracciati della tavola PTP4.





# **MOBILITA' SOSTENIBILE**

Obiettivo: completare, potenziare, mettere in sicurezza il sistema della viabilità stradale

#### Schema normativo - SOSTENIBILITA'

Il PTGM definisce i criteri da adottare in fase di programmazione, pianificazione, progettazione e realizzazione delle infrastrutture stradali, tra i quali:

- razionalità funzionale, ottimizzazione rapporto costibenefici, preferenza per sistemi interscambio modale
- Attenzione agli impatti ambientali
- integrazione delle esigenze delle diverse categorie di utenti e **sicurezza**
- Contenimento consumo di suolo e frammentazione territoriale
- salvaguardia struttura fondiaria dei suoli agricoli e dei varchi
- salvaguardia del paesaggio e delle componenti storicoculturali
- salvaguardia dell'integrità dell'Infrastruttura verde
- particolare attenzione ai rischi legati al dissesto idrogeologico ed ai cambiamenti del clima

I piani e programmi di settore relativi a viabilità e trasporti, compreso il PUMS, fanno propri i tracciati storici individuati alla tavola; identificano e tutelano le relative opere di pregio.

Per le nuove infrastrutture deve essere approfondito l'eventuale impatto paesaggistico-ambientale e devono essere obbligatoriamente previste soluzioni idonee a garantire la permeabilità allo spostamento della fauna.

CMTo potrà predisporre linee guida per la valutazione della sostenibilità ambientale delle scelte di programmazione e progettazione delle infrastrutture stradali.

#### Schema normativo - RAPPORTO PTGM-PUMS

Il **PTGM sussume gli obiettivi e i contenuti del** *Piano urbano della mobilità sostenibile* per una compiuta ed armonica territorializzazione delle scelte ivi compiute, con particolare riguardo a:

- efficacia ed efficienza del sistema della mobilità:
- sostenibilità energetica ed ambientale (miglioramento della qualità dell'aria e tutela della salute pubblica)
- sicurezza della mobilità stradale, soprattutto per le fasce più deboli di popolazione;
- sostenibilità sociale ed economica

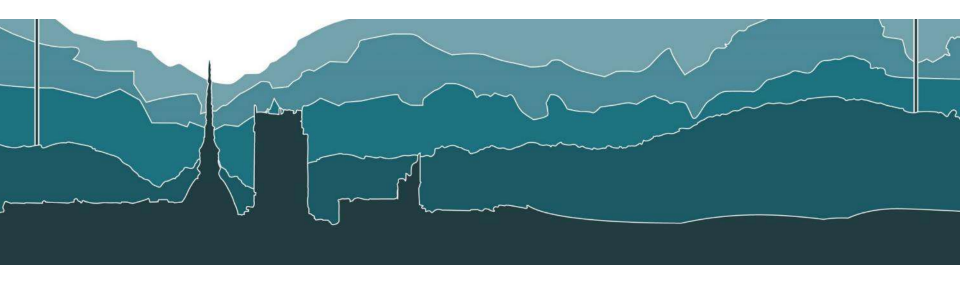
Il PUMS assume gli obiettivi e criteri di sostenibilità e resilienza del PTGM, attuandoli per quanto di competenza:

- 1. sostiene l'utilizzo di trasporti urbani non inquinanti, prediligendo tecnologie "pulite" (es. informazione e formazione sull'adattamento climatico)
- 2. incoraggia gli utenti a cambiare le proprie abitudini di mobilità (tassazione intelligente)
- 3. ottimizza la mobilità urbana con l'integrazione, interoperabilità e interconnessione tra le reti di trasporto
- 4. adotta azioni di *governance* della mobilità urbana per ridurre le emissioni (ZTL, zone 30 e altre politiche simili)
- 5. assicura la tutela e valorizzazione dei tracciati storici.

Per tutto quanto non direttamente disciplinato dal PTGM in ordine al sistema della viabilità, compresa la viabilità ciclabile, restano pienamente validi ed efficaci i contenuti del PUMS stesso, ai quali si rinvia ai fini della produzione di tutti gli effetti ivi previsti e conseguenti.







# SISTEMA DELLE INFRASTRUTTURE VERDI, BLU E DELLE AREE PROTETTE

**QUADRO CONOSCITIVO** 

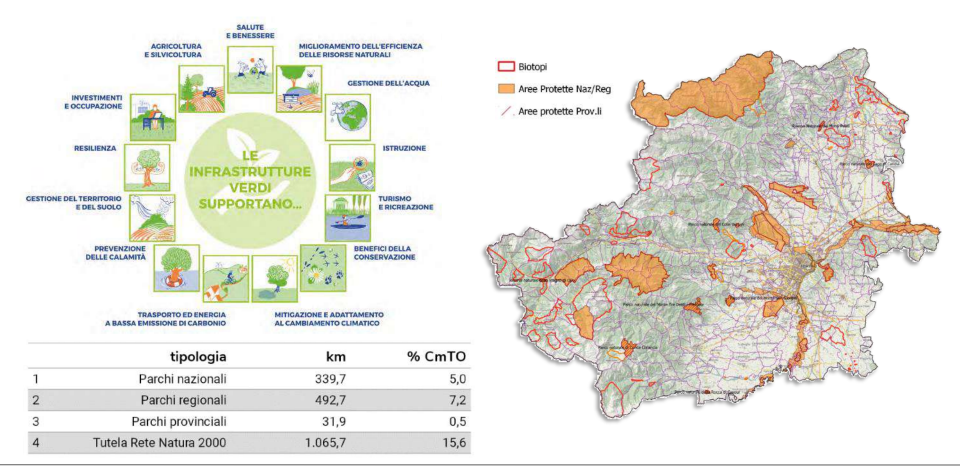




# **AREE NATURALI PROTETTE**

Le Aree Protette sono riconosciute quali componenti della Rete delle Infrastrutture Verdi Blu Metropolitane (RIVBM). Quest'ultima è definita come «rete di aree naturali e seminaturali pianificata a livello strategico con altri elementi ambientali, progettata e gestita in maniera da fornire una vasta gamma di Servizi Ecosistemici»

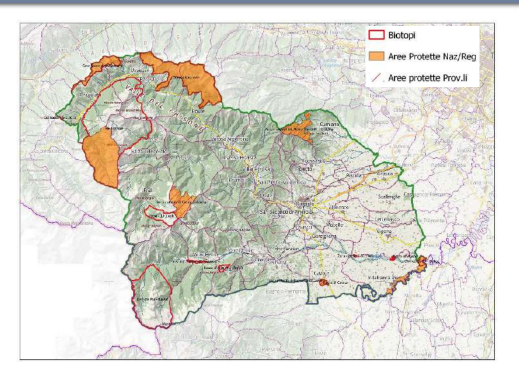
Il PTGM persegue la tutela ed il ripristino della biodiversità e degli ecosistemi degradati, del capitale naturale nel suo complesso e la mitigazione dei cambiamenti climatici.







# AREE NATURALI PROTETTE NELLA ZONA OMOGENEA



Bosco di Pian <u>Pra'</u> ( <u>Rora'</u> )	SIC
Bosco di Vigone	SIR
Col Basset (Sestriere)	SIC
Confluenza Po - Pellice	SIC
Gran Bosco di Salbertrand	SIC
Oasi del Pra - Barant	SIC
Orsiera Rocciavrè	SIC
Parco naturale del Gran Bosco di Salbertrand	parco naturale a gestione regionale
Parco naturale del Monte Tre DentiFreidour	parco naturale a gesitione Cmto
Parco naturale della Rocca di Cavour	parco naturale a gesitione Cmto
Parco naturale della Val Troncea	parco naturale a gestione regionale
Parco naturale di Conca Cialancia	parco naturale a gesitione Cmto
Parco naturale Orsiera RocciavrÞ	parco naturale a gestione regionale
Ribba - 13 Laghi	SIR
Riserva naturale della confluenza del Pellice	riserva naturale a gestione regionale
Rocca di Cavour	SIC
Stazioni di Myricaria germanica	SIC
Val Troncea	SIC
Zona naturale di salvaguardia della fascia fluviale del Po-tratto cuneese	zona naturale di salvaguardia a gestione regionale
Zona umida di Zucchea	SIR

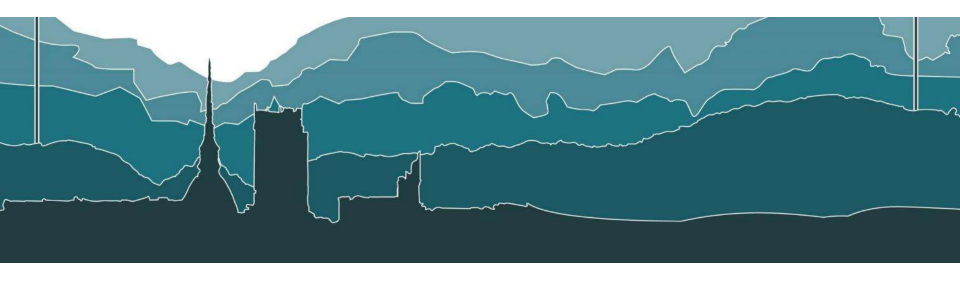
	ee protette Regione Piemonte						
Supe	rficie dell'area pr	otetta di	ciascun com	une			
Tipol	ogla area protetta • P	archi provin	ciali 🌞 Parchi regio	onali 🍵 Tutela Rete Natura	2000		
	PRAGELATO		35		58		- 1
	ROURE		22	22	1		
e	BOBBIO PELLICE		41				
Ē	USSEAUX	8	19	F			
Nome comune	FENESTRELLE	8	17				
Ë	MASSELLO		23				
٤	PERRERO	10					
	CUMIANA	8					
	PRALI	7					
		0	20	40	60	80	10
				Superficie a	rea protetta		

tipologia	km²	% CmTO
Parchi provinciali	18,7	58,7
Parchi regionali	77,7	15,8
Tutela Rete Natura 2000	190,4	17,9









# SISTEMA DELLE INFRASTRUTTURE VERDI, BLU E DELLE AREE PROTETTE

OBIETTIVI, STRATEGIE E SCHEMA NORMATIVO





# INFRASTRUTTURE VERDI E BLU AREE PROTETTE SPAZI APERTI PERIURBANI

#### STRATEGIE METROPOLITANE

STG2d\_Valorizzazione, anche a fini turistici, delle risorse culturali, ambientali e paesaggistiche e delle vocazioni e caratteri peculiari dei territori in un progetto unitario di rete diffusa

STG5a\_Riqualificazione prioritariamente ad usi naturalistici di aree compromesse

STG5b\_Tutela e valorizzazione delle componenti ambientali e naturalistiche in ambito urbano, periurbano e rurale

STG5c\_Aumento della dotazione di aree verdi naturali e declinazione alla scala metropolitana della "infrastruttura verde"

Azo5c4\_Incremento delle aree che costituiscono riserva di biodiversità (parchi e siti Rete Natura 2000)

Azo5c5\_Elaborare da parte dei Comuni dei Piani Generali per il Verde

Azo6b4\_Agire tramite i Contratti di Lago e di Fiume

#### Riferimenti principali allo Schema normativo

Art. 24 - IVURB - Infrastrutture Verdi in ambito urbano

Art. 45 RIV – Rete Metropolitana delle Infrastrutture Verdi

Art. 46 COFL – Contratti di fiume e Contratti di Lago

Art. 47 CORR – Fasce perifluviali, perilacuali, territori contermini e corridoi di connessione ecologica

Art. 18 CIRCA - Riqualificazione territoriale ed ambientale e catalogo compensazioni

Art. 44 SAP - Spazi Aperti Periurbani

Art. 48 APROT- Aree naturali protette, aree contigue, aree di conservazione della biodiversità (Rete Natura 2000) e zone naturali di salvaguardia.





#### RETE METROPOLITANA DELLE INFRASTRUTTURE VERDI

Obiettivo: adattamento ai cambiamenti climatici; resilienza; vivibilità del territorio; attrazione di funzioni qualificate; biodiversità; qualità paesaggistica

II PTGM definisce gli elementi portanti dell'IV, anche in riferimento alla *Rete ecologica regionale* (I.r. 19/09; art. 42 tav. P5 del Ppr)

Il nuovo progetto del "Sistema naturale e delle Infrastrutture Verdi" a partire dal "progetto di sistema del verde e delle aree libere rispetto al PTC2 (tav. 3.1):

- riconferma la tutela delle aree già formalmente riconosciute come di elevato pregio naturalisticoambientale, (aree protette, siti Rete Natura 2000, ma anche aree individuate ai sensi del d.lgs.142/2004)
- affina l'individuazione degli elementi di connettività del progetto di "rete" (i cosiddetti corridoi di connessione ecologica)
- recepisce e sviluppa a scala metropolitana le indicazioni del PPR (in particolare la Rete di connessione paesaggistica)
- Aggiorna il sistema normativo per tutelare la biodiversità e il Capitale Naturale nel suo complesso.

# ELEMENTI DELLA RETE METROPOLITANA DELLE INFRASTRUTTURE VERDI (IV)

NODI	Aree protette nazionali, regionali e metropolitane, Siti	
PRINCIPALI E	Natura 2000 (SIC, ZPS e ZSC), Zone Naturali di	
SECONDARI	Salvaguardia, Aree contigue	
CONNESSIONI	Corridoi su rete idrografica, corridoi ecologici, stepping	
ECOLOGICHE	stone e le principali fasce di connessione sovraregionale	
AREE DI PROGETTO	I. Aree tampone (buffer zone), in cui modulare l'impatto antropico fra il nodo e l'ambiente esterno II. Contesti dei nodi III. Contesti fluviali da tutelare e riqualificare (tratti spondali vegetazione, ecc) IV. Varchi ecologici individuati a scala territoriale	
AREE DI RIQUALIFICAZI ONE AMBIENTALE	Ambiti in cui sviluppare azioni per assicurare e ricostruire connessioni ecologiche, nonché ricreare connettività anche minime (es. siepi e filari)	

#### Schema normativo

I PRG devono recepire gli elementi della Rete di IV metropolitana di cui alla tavola PTP6 e **progettare la Rete di IV di livello locale** definendo le modalità specifiche di intervento al loro interno





# AREE NATURALI PROTETTE METROPOLITANE

Obiettivo: tutelare biodiversità, attuazione Agenda 2030

Le aree protette sono nodi/Core Areas della Rete Ecologica Regionale e Metropolitana e della Rete Metropolitana delle IV

Il PTGM, al fine di contribuire agli obiettivi dell'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile e della Nuova Strategia Europea sulla Biodiversità, e in recepimento delle disposizioni del Ppr, individua nuove aree di cui intende richiedere alla Regione l'istituzione come aree protette.

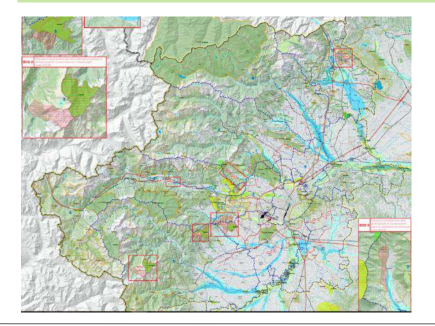
Il nuovo progetto della Rete Metropolitana delle Infrastrutture Verdi non si limita, quindi, ad approfondire e migliorare l'individuazione degli elementi di connettività, ma punta ad incrementare il numero e la superficie delle aree protette e dei Siti della Rete Natura 2000.

Il nuovo progetto della Rete Metropolitana delle Infrastrutture Verdi punta ad incrementare le aree protette e i Siti della Rete Natura 2000.

Il PTGM propone le seguenti nuove aree:

- 1. modifica perimetrazione Parco Tre Denti-Freidour
- 2. ampliamento del Parco naturale del Monte San Giorgio
- 3. ampliamento del parco naturale della Conca Cialancia
- 4. istituzione del Parco naturale dei 5 laghi di Ivrea

- 1. SIC della Conca Cialancia e dei 13 laghi
- 2. ampliamento della ZSC del Monte del Musinè e Laghi di Caselette
- 3. SIC dell'area umida di Malpasso



#### Schema normativo

Nelle aree protette e nei siti della Rete Natura 2000 sono da evitare gli interventi di trasformazione che frammentino il territorio o ne compromettano la funzionalità ecologica.

I piani d'area, piani naturalistici e piani di gestione devono comprendere specifiche misure e prevedere interventi per la salvaguardia e incremento della biodiversità, nonché per la riqualificazione e la valorizzazione ecologica e paesaggistica compreso il miglioramento e potenziamento delle relazioni di continuità con gli altri elementi di interesse naturalistico dell'intorno e della Rete di IV





# PROPOSTA MODIFICA PERIMETRAZIONE

MONTE TRE DENTI-FREIDOUR

Regime di tutela Parco naturale (l.r. n.32 del 8.11.2004, modificata con l.r. n. 19/2009) a gestione metropolitana

Tipologia proposta Ampliamento verso sud, riduzione ad ovest ed est ed in piccola parte a nord

Ri-proposta di ampliamento verso sud del parco che recepisce la proposta che fu avanzata dalla Comunità Montana Pinerolese Pedemontano nell'ambito della redazione del PTC2 e coinvolge anche i Comuni di Frossasco, Pinerolo, Cantalupa; il territorio a margine del Parco ha infatti subito negli anni interventi di trasformazione piuttosto marcati che hanno in qualche caso portato a situazioni di degrado ambientale che richiedono un ampliamento dell'area di tutela. La riduzione venne proposta nel 2010 e riconfermata successivamente dal Comune di Cumiana e dai proprietari

privati dei terreni all'interno dell'area protetta attuale.

Dimensione Attuale: 821 ettari; Riduzione: 257 ettari; Ampliamento: 425 ettari





Nome

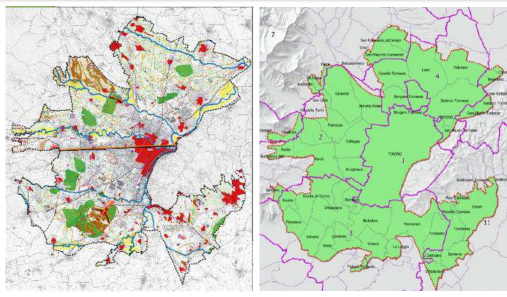


# SPAZI APERTI PERIURBANI (SAP)

Obiettivo: salvaguardia e valorizzazione componenti paesaggistiche storico-culturali ed ambientali; connessione reti fruitive; paesaggio; servizi ecosistemici

Il PTGM provvede a ri-perimetrare il periurbano torinese (Cfr. DISAFA e DIST) per la tipizzazione degli spazi aperti periurbani (SAP) sulla base della predominanza di:

- valenza produttiva e alimentare
- riconoscibilità storico-culturale
- presenza di aree agricole e forestali ad alto valore naturale
- · valore percettivo-visivo
- importanza fruitiva e ricreativa



**Spazi aperti periurbani** = zone di contatto tra città e campagna caratterizzate da relazioni materiali e immateriali di tipo funzionale, socio-economico, spaziale, ecosistemico,

#### Schema normativo

I PRG e i Piani del Verde dei Comuni interessati dagli SAP-To (e facoltativamente gli altri Comuni caratterizzati dalla presenza di SAP), individuano i valori e le eventuali criticità presenti in queste aree.

Negli spazi aperti periurbani i PRG prevedono:

- salvaguardia degli elementi della rete di IV e la valorizzazione dei servizi ecosistemici;
- salvaguardia delle componenti storico-culturali e percettivo-identitarie;
- implementazione della connettività delle reti fruitive per il miglioramento dell'accessibilità a fini ricreativi;
- riqualificazione ambientale con mitigazione degli impatti antropici e delle pressioni connesse alla diffusione delle aree urbanizzate









# SISTEMA DEL PAESAGGIO E DEI BENI STORICO CULTURALI

QUADRO CONOSCITIVO OBIETTIVI, STRATEGIE E SCHEMA NORMATIVO



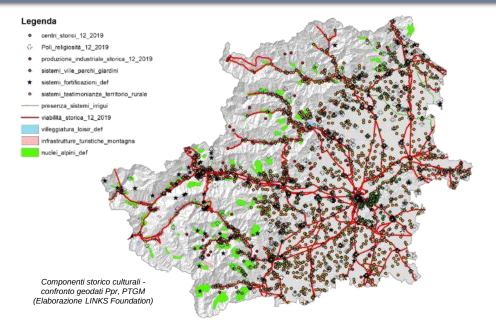


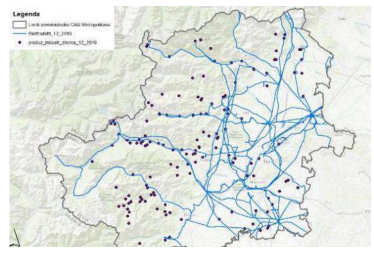
# PAESAGGIO E BENI STORICO CULTURALI

#### La CMTo ha provveduto a:

- aggiornare ed integrare le banche dati sulle componenti caratterizzanti e strutturanti il paesaggio;
- · Verificare la gerarchia dei centri storici
- · Avviare l'analisi degli intorni visivi

# criticita\_lineari\_upp criticita\_puntuali\_upp Linee di detrazione (nuova individuazione) Punti di detrazione (nuova individuazione)





Aree ed impianti storici della produzione industriale ed energetica - confronto geodati Ppr, PTGM (Elab. LINKS Foundation)



Detrazioni visive



# PAESAGGIO E DEI BENI STORICO CULTURALI ADEGUAMENTO AL PPR

#### STRATEGIE METROPOLITANE

STG2d\_Valorizzazione, anche a fini turistici, delle risorse culturali, ambientali e paesaggistiche e delle vocazioni e caratteri peculiari dei territori in un progetto unitario di rete diffusa

STG3d\_Conservazione e miglioramento delle identità peculiari ed irriproducibili dei paesaggi metropolitani

STG5b\_Tutela e valorizzazione delle componenti ambientali e naturalistiche in ambito urbano, periurbano e rurale

#### Riferimenti principali allo Schema normativo

Articolo 38 RSCF - Rete storico-culturale e fruitiva metropolitana

Articolo 39 CSTOR - Centri e nuclei storici

Articolo 40 REM – Rete e Patrimonio escursionistico metropolitano

Articolo 41 POL – Belvedere e intorni visivi

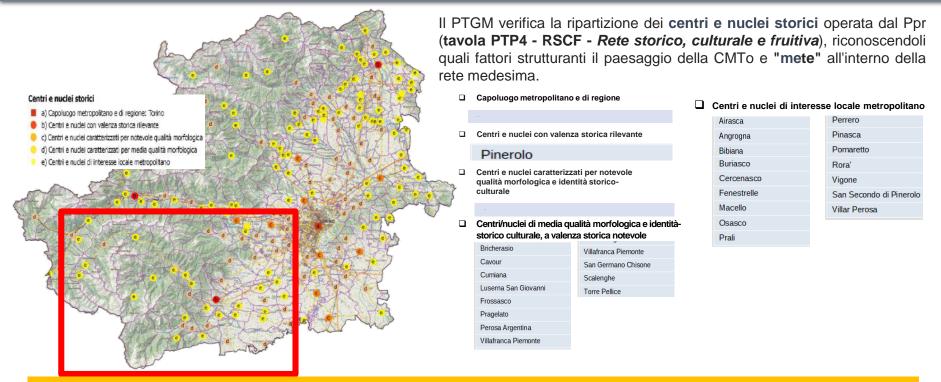
Articolo 42 MONT - Montagna

Articolo 43 PROST – Aree ed impianti della produzione industriale ed energetica di interesse storico





# ADEGUAMENTO AL PPR - CENTRI STORICI NELLA ZONA OMOGENEA



#### Schema normativo

I PRG e le relative varianti:

- verificano le perimetrazioni dei centri e nuclei storici individuati nei PRG vigenti, motivando eventuali scostamenti sulla base di rilievi, analisi critiche e valutazioni di approfondimento.
- Provvedono alla schedatura delle unità edilizie site all'interno dei perimetri dianzi indicati, che ne documentano le condizioni architettoniche e tipologica e le modificazioni intervenute
- Nei centri storici dei <u>Comuni turistici</u>, attivano politiche di tutela e valorizzazione, con particolare attenzione al mantenimento delle strutture storiche di fruizione della montagna.

I centri storici di interesse medio e locale sono luoghi di sperimentazione di azione di social housing (Cfr. PSM Azione 5.2.1 Social housing per la rivitalizzazione dei piccoli centri e delle borgate alpine)

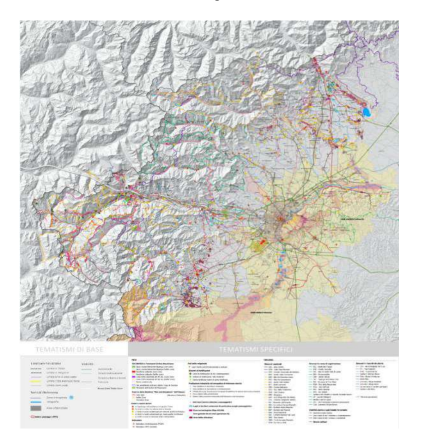






# RETE STORICO CULTURALE E FRUITIVA METROPOLITANA

Il PTGM riconosce ed approfondisce gli elementi della **Rete** di connessione paesaggistica di cui all'art. 42 del Ppr composta dalle reti storico-culturale, fruitiva ed ecologica individuando alla tavola PT4-RSCF-Rete storico, culturale e fruitiva, la Rete storico culturale e fruitiva metropolitana (RSCFM) quale sistema di mete e percorsi di interesse storico-culturale e naturale, anche se non direttamente interconnessi tra loro, da salvaguardare e valorizzare.



	COMPONENTI	Ppr
	Centri e nuclei storici	art. 24
	Siti del patrimonio mondiale dell'Unesco (Residenze Sabaude e i Sacri monti)	art.33 co.5 (prescr.)
	Tenimenti dell'Ordine del Mauriziano	art.33 co.13 (prescr.)
	Poli della religiosità	art. 28
	Sistemi di fortificazioni	art. 29
	Aree ed impianti della produzione industriale ed energetica di interesse storico	art. 27
ш	Zone di interesse archeologico	art.23 co.8 (prescr.)
METE	Belvedere	art. 30
	Sistemi di ville parchi e giardini	art. 26 co.4 (prescr.)
	Altri beni storico culturali e paesaggistici	
	Aree Man and Biosphere – MAB, dell'Unesco (Collina Po, Monviso)	-
	Aree gravate da uso civico	art.33 co.19 (prescr.)
	Aree della viticoltura	-
	Laghi e relativi territori contermini di cui all'art. 142 co.1 let.b) del dIgs 42/2004	Art. 15 co.9, 10 (prescr.)
	Aree protette, siti Rete Natura 2000, singolarità geologiche e geositi, aree umide, aree di pregio ambientale (art. 136 e 157) compresi gli alberi monumentali, i territori coperti da boschi e foreste	Art. 18
S	Viabilità storica e patrimonio ferroviario	Art. 22, Art. 23, Art.
PERCORSI	Strade militari	30,
Ħ.	La rete degli itinerari e dei percorsi escursionistici di interesse metropolitano	-

#### Schema normative

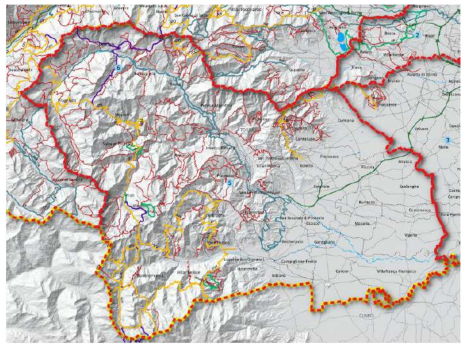
- I Comuni e gli altri soggetti del territorio concorrono alla valorizzazione e alla promozione turistica della Rete e dei suoi elementi. I PRG e i piani settoriali:
- assicurano il riconoscimento e la salvaguardia delle mete e dei percorsi nonché delle ulteriori significative testimonianze di interesse storico-culturale rilevabili alla scala locale;
- salvaguardano **le relazioni simboliche** e **visivo-percettive** degli elementi di interesse storico-culturale ed il loro contesto;
- valorizzano in termini turistico-culturali le mete ed i percorsi della Rete storico culturale e fruitiva, sostenendone l'inserimento in circuiti di fruizione di livello sovracomunale;
- assicurano adeguata **accessibilità** ai luoghi privilegiando soluzioni di **mobilità sostenibile**, innovativa ed integrata.





# RETE ESCURSIONISTICA METROPOLITANA NELLA ZONA OMOGENEA

Obiettivo: Turismo sostenibile e culturale





1.173 km di sentieri iscritti al Catasto regionale nella ZO

Circa il 21% dei sentieri (km) presenti sul territorio CMTO

#### Schema normativo

I PRG riportano, precisando ove opportuno, la REM e adeguano i regolamenti di Polizia rurale inserendo la clausola di transitabilità su sedimi privati attraversati da tracciati inclusi nella REM alle condizioni stabilite nell'atto di pubblicità emanato dalla Regione ai fini dell'inserimento nella Rete regionale.

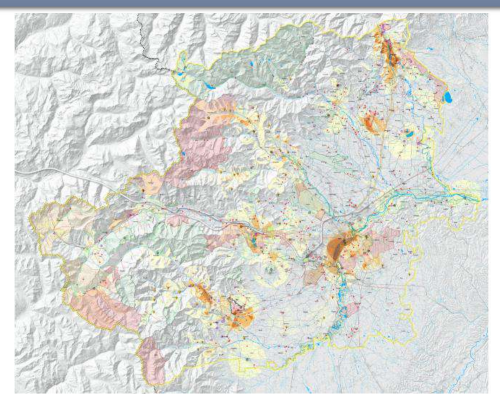
Disciplinano la rete **assicurando la permanenza, continuità e leggibilità del tracciato antico** anche in presenza di modifiche e varianti; l'integrità, mantenimento e ove possibile ripristino, dei caratteri costruttivi, morfologici e vegetazionali caratterizzanti e dei materiali originari e la conservazione e leggibilità dei segni storici.



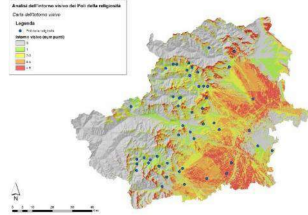


# POLI, BELVEDERE E SENSITIVITA' VISIVA

Obiettivo: Valorizzazione del paesaggio e qualificazione delle visuali panoramiche



La valorizzazione del paesaggio e delle sue componenti avviene nel PTGM anche attraverso la salvaguardia dei luoghi privilegiati per la sua osservazione; pertanto è stato realizzato un censimento dei **belvedere** [art. 30 del Ppr], dei **punti** e dei **percorsi panoramici**, intesi come elementi qualificanti dai quali apprezzare il paesaggio metropolitano e fruirne anche in termini turistici.



#### Schema normativo

I PRG e le relative varianti verificano i belvedere (Rete storico-culturale e fruitiva). Ove necessario li integrano, provvedono a tutelarli e ad assicurare l'accessibilità ai quelli liberamente fruibili.

Tutelano e operano per migliorare le visuali panoramiche delle aree sottese agli intorni visivi fruibili dai belvedere.

Individuano idonee aree a servizi, funzionali alla fruibilità dei belvedere (aree a parcheggio, aree verdi), di preferenza raccordate alla rete ciclabile e raggiungibili tramite la rete di itinerari e percorsi escursionistici e dispongono al fine di evitare che le nuove trasformazioni visibili dai belvedere e dai poli della religiosità costituiscano fattori dequalificanti il paesaggio anche riferendosi alle Linee guida predisposte da MiBAC, Regione Piemonte e Università e Politecnico di Torino.







# OSSERVATORI, GEOPORTALE, DASCHBOARD PTGM





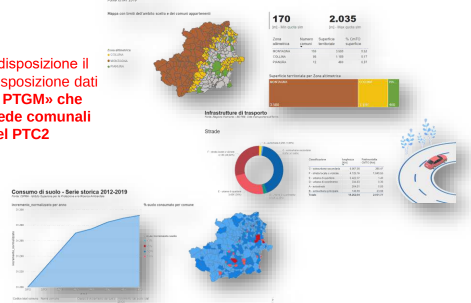
#### OSSERVATORI, CATALOGHI E GEODATI

Obiettivo: digitalizzazione, informatizzazione, urbanistica senza carta

Il **sistema informativo geografico (SIG)** della CMTo opera attraverso gli **Osservatori tematici statici e dinamici**, le banche dati territoriali ed ambientali.



E' in corso di predisposizione il nuovo servizio di esposizione dati «DASHBOARD PTGM» che sostituirà le schede comunali statiche del PTC2



La CMTo contribuisce ed è tramite per un'attiva partecipazione dei Comuni all'infrastruttura regionale per l'informazione geografica, anche attraverso la sottoscrizione di specifici accordi, per l'attuazione di *Urbanistica Senza Carta*, per l'aggiornamento della BDTRE (Base Dati Territoriale di Riferimento degli Enti), per l'integrazione dei Geoportali, per lo sviluppo di progetti specifici.

Il SIG, attraverso le proprie basi di dati ed Osservatori tematici, offre un supporto conoscitivo utile per i processi decisionali complessi e per la redazione di strumenti di pianificazione, per la predisposizione di candidature e l'attuazione di progettazione di livello europeo e nazionale, in particolare sui temi di:

- Trasformazioni urbanistiche e territoriali e consumo di suolo
- Progetti strategici di rilievo sovra comunale
- Sistema economico e manifatturiero
- Sistema della mobilità
- Sistema del verde
- Beni storico, culturali e paesaggistici
- Rigenerazione territoriale e urbana
- Semplificazione dei procedimenti urbanistici, informatizzazione e dematerializzazione
- Fabbisogno abitativo sociale







# **OSSERVATORI, CATALOGHI E GEODATI**

Obiettivo: digitalizzazione, informatizzazione, urbanistica senza carta

TEMATICA	STRUMENTO		
TRASFORMAZIONI URBANISTICHE E TERRITORIALI	Osservatorio dinamico mappatura PRGC http://www.cittametropolitana.torino.it/cms/sit-cartografico/politiche-trasformaz-territ	ossurb-interattivo/	
TRASFORMAZIONI TERRITORIALI E DEMOGRAFICHE	Osservatorio dinamico consumo di suolo http://www.cittametropolitana.torino.it/cms/sit-cartografico/trasformazioni-terr-demo/cs-interattivo		
FABBISOGNO ABITATIVO SOCIALE	Osservatorio dinamico del fabbisogno abitativo sociale http://www.cittametropolitana.torino.it/cms/territorio-urbanistica/fabbisogno-abitativo/fabbisogno-abitativo-interattivo		
DISSESTO IDROGEOLOGICO E TUTELA DEL SUOLO	Osservatorio e banche dati sul dissesto idrogeologico http://www.cittametropolitana.torino.it/cms/ambiente/difesa-suolo-attivita-estrattiva/difesa-suolo/aggiornamento-parte-geologica-ptc		
PROGETTI STRATEGICI DI RILIEVO SOVRACOMUNALE	Mappatura georiferita progetti di rilievo sovracomunale Cfr. Quaderno - Censimento, mappatura e descrizione critica delle maggiori trasfori	mazioni e progettualità in atto	
SISTEMA ECONOMICO E MANIFATTURIERO	Mappatura georiferita unità produttive Cfr. PTP2 Sistema insediativo – Unità economico-produttive Quaderno - Analisi delle unità ed insediamenti produttivi nella Città metropolitana di Torino e nelle Zone omogenee Censimento aree produttive dismesse (Progetto TrentaMetro)		
SISTEMA DELLA MOBILITÀ	http://www.urbantoolbox.it/project/trentametro/  Mappatura e schedatura degli interventi di viabilità Cfr. PTP4 - Progetti di viabilità		
RIGENERAZIONE TERRITORIALE E URBANA	Catalogo CIRCA - Siti di interesse per interventi di mitigazione e compensazio (in costruzione)	one ambientale	
BENI STORICO, CULTURALI E PAESAGGISTICI	Catalogo dei beni (da revisionare ed aggiornare) http://www.cittametropolitana.torino.it/cms/sit-cartografico/beni-culturali	Properties & Frederica Science (MS) Non in Inconstruction of Automotive properties Non in Inconstruction of Automotive	
SERVIZIO CARTOGRAFICO	Sportello cartografico (carte tecniche storiche,) http://www.cittametropolitana.torino.it/cms/sit-cartografico/cartografia-raster-online	CONSCIOUS CHILD Annuals  ANDUAL THE COURT OF CONTROL WAS A WAY  MANUAL THE CONTROL WAS A W	
DATI GEOGRAFICI	<b>Geoportale metropolitano</b> . Repertorio delle informazioni geografiche della CMTo http://www.geoportale.cittametropolitana.torino.it/geocatalogopto/		
CATASTO TERRENI	Mappatura cartografia catastale terreni (cfr. Progetto Regione) http://www.cittametropolitana.torino.it/cms/sit-cartografico/progetto-catasto		
DATI TERRITORIALI DI SINTESI, DINAMICI	Dashboard PTGM (in corso di predisposizione)		









# Città metropolitana di Torino Dipartimento territorio, edilizia e viabilità

Marco Marocco – Vice Sindaco, Consigliere delegato alla Pianificazione territoriale

Giannicola Marengo - Dirigente Dipartimento

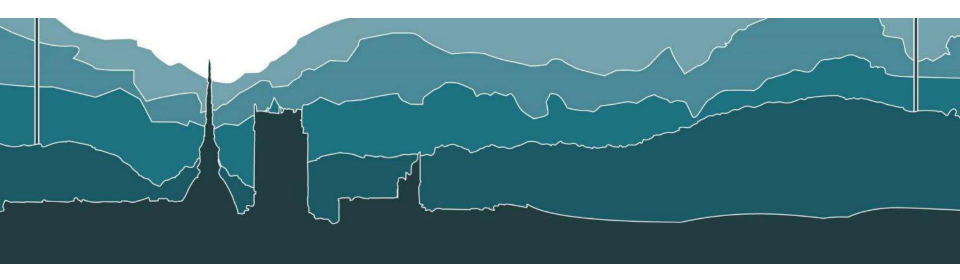
Irene Mortari – Responsabile Unità di progetto PTGM

# ptgm@cittametropolitana.torino.it

http://www.cittametropolitana.torino.it/cms/territorio-urbanistica/ufficio-di-piano www.cittametropolitana.torino.it







# **ALLEGATI**





# UFFICIO DI PIANO: UNITA' DI PROGETTO PTGM (coordinamento) Integrato dai Dipartimenti, Direzioni, Gruppi di lavoro e supporti specialistici esterni

_
×
⋖
吆
Q
쁘
두
Ш
Z
0
N
⋖
ပ
ш
ᆯ
◂
ᅙ

DIPARTIMENTO TERRITORIO, EDILIZIA E VIABILITÀ	DIPARTIMENTO SVILUPPO ECONOMICO	DIPARTIMENTO AMBIENTE E VIGILANZA AMBIENTALE	DIPARTIMENTO EDUCAZIONE E WELFARE	
UdP PTGM  PTGM  Para Fer (juriale cererale Metropolitatus	Udp PSM	UdP Agenda sostenibilità ambientale	Direzione Formazione	Direzione Azioni integrate EELL
UdP Mobilità sostenibile	Direzione Attività produttive	Direzione Rifiuti e bonifiche	Direzione Istruzione e pari opportunità	Unità Special. Tutela del territorio
Direzione Territorio e trasporti (comprende urbanistica)	Direzione Servizi alle imprese	Direzione Risorse idriche		Direzione Comunicazione e rapporti con i cittadini e territori
Direzione Viabilità 1	Unità Speciale Progetti EU ed internazionali	Direzione Sistemi naturali		
Direzione Protezione civile	Unità Speciale Tutela flora e fauna			

#### Gruppi di lavoro tematici CMTo

Tavolo della Montagna Gruppo Natura Gruppo Mitigazioni e compensazioni ambientali

#### Sistema informativo geografico

CSI Piemonte presidio territorio

#### Spazi aperti periurbani

**DISAFA** (Scienze agrarie e forestali) **DIST** (Politecnico di Torino)

Analisi territoriali e Sistema insediativo residenziale:

FULL (Politecnico di Torino) LINKS FOUNDATION Linee guida paesaggi vitivinicoli

DIST - Politecnico di Torino

Analisi Sistema gerarchie polari e bacini funzionali:

META s.r.l.

Supporto giuridico normativo: Studio Comba

VAS

LINKS FOUNDATION





# ADEGUAMENTO AL PIANO PAESAGGISTICO REGIONALE

#### CONFRONTO PRESCRIZIONI PPR e PTGM

Il PTGM, all'articolo 3 dello Schema di norme di attuazione, assume nella loro interezza e valenza le prescrizioni e specifiche prescrizioni d'uso di cui all'articolo 2 comma 4 delle Norme di Attuazione del Ppr e alle schede del Catalogo dei beni paesaggistici del Piemonte, Prima parte, che prevalgono eventualmente sulle disposizioni incompatibili e che sono di immediata applicazione per gli interventi sul territorio. Per agevolare la lettura e l'attuazione delle Norme da parte dei soggetti deputati ad adeguarsi ed attuare il PTGM, il richiamo alle prescrizioni del Ppr è stato ribadito all'interno degli articoli tematici del Piano.

Piano Regionale Paesaggistico		PTGM Schema norme PTGM	
Art.	Contenuti principali	Articoli	
Art.3 co. 9	Ruolo e rapporto con i piani e i programmi territoriali	Art. 3 PPP - Raccordo tra pianificazione metropolitana, Piano territoriale regionale e Piano paesaggistico regionale	
Art.13 co. 11, 12, 13	Aree di montagna	Art. 42 MONT- Montagna	
Art.14 co. 11	Sistema idrografico	Art. 37 CIDRO - Impianti per la produzione di energia, telecomunicazioni e centrali idroelettriche	
Art.15 co. 9, 10	Laghi e territori contermini	Art. 38 RSCF - Rete storico-culturale e fruitiva metropolitana	
Art.16 co.11, 12, 13	Territori coperti da foreste e da boschi	Art. 35 BOS – Boschi, foreste e aree non costituenti bosco	
Art. 18 co. 7, 8	Aree naturali protette e altre aree di conservazione della biodiversità	Art. 48 APROT- Aree naturali protette, aree contigue, aree di conservazione della biodiversità (Rete Natura 2000) e zone naturali di salvaguardi (art. 48)	
Art. 23 co. 8, 9	Zone di interesse archeologico	Art. 38 RSCF - Rete storico-culturale e fruitiva metropolitana	
Art.26 co. 4	Ville, giardini e parchi, aree ed impianti per il loisir ed il turismo	Art. 38 RSCF - Rete storico-culturale e fruitiva metropolitana	
Art.33 co. 5, 6, 13, 19	Luoghi ed elementi identitari	Art. 38 RSCF - Rete storico-culturale e fruitiva metropolitana	
Art.39 co. 9	Insule specializzate e complessi infrastrutturali	Art. 3 PPP - Raccordo tra pianificazione metropolitana, Piano territoriale regionale e Piano paesaggistico regionale	
Art. 46 co. 6, 7, 8, 9	Adeguamento al Ppr	-	

Riferimento Relazione Illustrativa:
Capitolo 9 – Adeguamento al Ppr
Paragrafo 9.5 Prescrizioni, direttive ed indirizzi del Ppr e tabelle confronto con PTGM





#### Iter di formazione PTGM

(art. 7bis L.r 56/77 smi)

