





PON Città Metropolitane 2014-2020

Report di Monitoraggio **Ambientale: Milano**

Rapporto Ambientale della Valutazione Ambientale Strategica

Ai sensi dell'Art. 10 della Direttiva 2001/42/CE cosi come recepito dall'art. 18 del D. Lgs. 152/2006 e sm.i.

Report di monitoraggio ambientale al 31/12/2019









I contenuti del presente documento sono stati prodotti esclusivamente ai fini del monitoraggio ambientale della VAS del PON Città Metropolitane 2014-2020. L'Agenzia per la Coesione Territoriale non è responsabile per l'uso che potrebbe essere fatto delle informazioni riportate nel documento. La riproduzione, anche parziale del presente documento, se necessaria, è autorizzata previa citazione della fonte come segue:

PON Città metropolitane 2014-2020, I Report di Monitoraggio Ambientale (2019), Autorità di gestione del PON Città metropolitane, Agenzia per la Coesione Territoriale, Roma.

Preserva l'ambiente: se non necessario, non stampare questo documento.







Schede progetti e *performance* ambientale

Mılano	
	Comune dı Mılano

ASSE PROGRAMMA	Codice Operazioni
п	MI2.2.3.a, MI2.2.3.b, MI2.2.3.c, MI2.2.3.d
IV	MI4.2.1.a, MI4.2.1.b, MI4.2.1.c

1.1 Il Contesto ambientale: il contributo della città di Milano

Indicatore	Unità	Fonte	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore
mulcatore	di	Fonte	(2017)	medio CM	nazionale	(2018)	medio CM	nazionale
	misura		(2017)	(2017)	(2017)	(2010)	(2018)	(2018)
ICA1								
Consumo	GWh	ISTAT	6732	2497	75.070	6750	74.071	2456
totale di								
energia								
elettrica								
richiesto alle								
reti di								
distribuzione								
ICA2	n. per	ISTAT	821	328	116	824	334	118
Numero di	kmq							
punti luce								
dell'illumina								
zione								
pubblica								
stradale	!!!!	ICTAT	4024	245	0.040	1000	0022	24.0
ICA3 Totale	milioni	ISTAT	1024	315	9.818	1036	9923	318
di gas metano	di mc							
prelevato								
dalle reti di								
distribuzione								
ICA4	n.	ISTAT	1204	1731	105.869	1367	1888	113.568
Numero di								
impianti di								
Pannelli								
solari				LŤ \				
fotovoltaici								







Potenza dei pannelli solari fotovoltaici attinente all'amministr azione comunale	kw per 1000 abitanti	ISTAT	1,70	1,9	5,21	1,71	1,9	5,19
ICA6 Autovetture ogni 1000 abitanti	n. per 1000 abitanti	ACI /ISTAT	512	574	187	503	576	190
Passeggeri annui del trasporto pubblico locale	milioni	ISTAT	652	190,4	3.293,5	685	193	3.357,7
ICA8 Veicoli	n.	ISTAT	293	404	14.691	299	373	14.660
a motore ICA9 Autobus utilizzati per il trasporto pubblico locale	n.	ISTAT	1335	531	13.217	1319	564	13.606
icA10 Servizi di car sharing: disponibilità di veicoli	n. veicoli per 100.00 0 ab	ISTAT	242	50	917	245	54	996
ICA11 Piste ciclabili nei comuni capoluogo di provincia	km	ISTAT	218	86,2	4.540,9	221	84,7	4.568,3
ICA12 Servizi di <i>bike</i> <i>sharing</i>	n. biciclet te disponi bili	ISTAT	12650	1764,2	30.057	16650	2140,2	41.369
Presenza di Zone 30 e zone a traffico limitato (Ztl)	si/no	ISTAT/ AU	Si (ZTL); SI (Z30)	ns	ns	Si (ZTL); SI (Z30)	ns	ns







ICA14 Superficie delle aree pedonali	ha	ISTAT	62,9	33,5	746,3	72,3	34,7	769,4
ICA15 Stalli di sosta in parcheggi di scambio	n.	ISTAT	16950	4570	134.865	16960	5021	146.943
ICA16 Estensione delle reti di tram, metropolita na e filobus	Km	ISTAT	301,7	47,3	842,2	300,7	48,5	832,3
Applicazioni per dispositivi mobile quali smartphone, palmari e tablet (App) che forniscono informazioni e/o servizi di pubblica utilità rese disponibili gratuitamen te per il settore della mobilità	si/no	ISTAT/ AU	no	ns	40	no	ns	47
Principali sistemi di infomobilità a supporto del trasporto pubblico locale	si/no	ISTAT	Sİ	ns	210	Sİ	ns	222







10110	.,	10747			470			100
Principali sistemi di infomobilità a supporto della mobilità privata	si/no	ISTAT	si	ns	176	si	ns	190
ICA20 Impianti semaforici stradali in complesso e impianti "intelligenti" per tipo di funzioname nto	n.	ISTAT	737	339	8.161	nd	nd	nd
ICA21 Posti- km totali nei capoluoghi di provincia (autobus, filobus)	milioni	ISTAT	4339	2338	51.256	4395	47.941	2.096
ICA22 Posti- km totali nei capoluoghi di provincia (tram, metropolita ne)	milioni	ISTAT	16336,8	2.080	30.163	16562	2.278	26.965
ICA23 Stima della percentuale di suolo consumato sul totale dell'area comunale	%	ISPRA	57,8	38	7,72	57,9	38	7,74
ICA24 Indice di dispersione urbana comunale (ID) – –	ha L=	ISPRA	31,19	51,79	85	31,13	51,69	84,96







								2 = 2
ICA25 Indicatore di diffusione urbana a livello comunale (RMPS)	ha	ISPRA	13,1	10,1	3,69	13,1	10,1	3,70
Produzione pro capite dei rifiuti urbani a livello comunale	kg/ab anno	ISPRA	494	555,43	489	502	562	499
ICA27 Produzione di rifiuti urbani	t	ISPRA	675.797, 70	377.034,11	29.587.660	692.22 8,24	383.322,17	30.164.516
Percentuale di raccolta differenziata a livello comunale	%	ISPRA	57,84	36,29	55,5	58,84	36,48	58,1
Frazione di raccolta differenziata di rifiuti da costruzione e demolizione	t	ISPRA	5.726,09	3400,93	385.900	0	2903,83	393.300
ICA30 PM10 primario (2005-2015)	t (Mg)	ISPRA	1551	1.010	179	nd	nd	nd
ICA31 PM10 Valore medio annuo (valore limite: 40 μg/m³ per la media annuale)	μg/m³	ISPRA	40	31,5	ns	35	30	ns







ICA32	n.	ISPRA	8	5,22	ns	0	1,07	ns
Numero di superamenti per sorgenti RF (impianti radiotelevisi vi e stazioni radio base per telefonia	11.	ISFNA	0	3,22	115	U	1,07	115
mobile) ICA33 Piano di classificazion e acustica comunale	si/no	ISPRA	si (2013)	ns	ns	si (2013)	ns	ns
ICA34 Piano di Risanament o acustico comunale	si/no	ISPRA	no	ns	ns	no	ns	ns
popolazione esposta a livelli Lden tra 60 e 64 dB(A)	%	ISPRA	16,2	ns	ns	16	nd	nd
ICA36 % di popolazione esposta a livelli di Lnight tra 55 e 59 dB(A)	%	ISPRA	12,8	ns	ns	13	ns	ns
ICA37 % di verde pubblico sulla superficie comunale	%	ISPRA	13,4	6,6	nd	13,7	6,4	nd
ICA38 Disponibilità di verde pubblico pro capite	m2/ab	ISPRA	17,9	27,7	nd	18,1	26,7	nd







ICA39	n.	ISPRA	0	4	62	0	4	325
Numero di siti della rete Natura 2000 (ZPS, SIC, SIC/ZPS) per Comune (Anno 2017) e numero di Zone Speciali di Conservazio ne (ZSC)	11:	ISFINA	0	7	UZ	U	7	323
Densità totale delle aree verdi (aree naturali protette e aree del verde urbano): incidenza percentuale sulla superficie comunale	%	ISTAT	13,4	33,18	19,26	13,6	33,22	19,32
ICA41 Servizi ambientali, resi disponibili ai cittadini dall'amminis trazione per livello massimo di fruizione tramite Internet	n.	ISTAT	6	2,5	38	1	3	87
Progettazion e partecipata per settore di intervento	si/no	ISTAT	no	ns	ns	no	ns	ns







ICA43	si/no	ISTAT	no	ns	ns	si	ns	ns
Strumenti di								
reporting								
ambientale e								
sociale								
adottati nei								
comuni								
capoluogo di								
provincia/cit								
tà								
metropolita								
na								

1.2 Schede conoscitive delle operazioni che contribuiscono agli obiettivi di sostenibilità ambientale

MI2.2.3.a Itinerario ciclabile Corso Sempione. Eurovelo 5 Naviglio Pavese-Duomo Sempione-Molino Dorino – Percorso Nord

MI2.2.3.a Sezione Anagrafica	
Asse PON METRO	II - Sostenibilità dei servizi pubblici e della mobilità
	urbana
Obiettivo Specifico	2.2 Aumento della mobilità sostenibile nelle aree urbane
Azione	2.2.3 Mobilità lenta
CUP (se presente)	B41B15000880006
Modalità di attuazione	Operazione a titolarità
Tipologia dell'operazione	Lavori pubblici
Beneficiario	Comune di Milano
Responsabile Unico del Procedimento	Stefano RIAZZOLA, Direzione Mobilità e Trasporti
	Direttore Area Pianificazione e Programmazione
	Mobilità
Soggetto attuatore	MM SpA
Costo Totale dell'operazione	€ 4.000.000,00
Pagamenti DDRA	€ 35.053,67
Data di ammissione a finanziamento	28/07/2017
Stato di avanzamento	In attuazione
Durata dell'operazione	Ottobre 2015 – Dicembre 2020

MI2.2.3.a Sezione Progettuale	
Obiettivi e descrizione generale dell'intervento	Obiettivo: il progetto ha come obiettivo l'incremento e il miglioramento della mobilità ciclabile







Il completamento dell'itinerario in progetto si inserisce in un ambito di fondamentale importanza per la mobilità ciclistica e pedonale che deriva, non solo dall'inserimento del percorso nell'itinerario Eurovelo 5 ma anche da altri elementi quali:

- importanza della radiale di Corso Sempione nel grafo della rete stradale milanese e dal fatto che tale asse abbia il suo terminale in uno dei principali parchi cittadini
- l'asse costituisce una naturale estensione della rete di percorsi pedonali e ciclabili in corso di completamento nel Area nord-ovest del centro storico (via Pagano, Milton. Alemagna, Paleocapa, piazza Castello, Viale Elvezia, via Tivoli)
- Corso Sempione attraversa un tessuto urbano densamente popolato e ricco di funzioni urbane particolarmente significative (stazione SFR Domodossola, liceo Beccaria, asse commerciale di via Canova-Piero della Francesca, la ZTL di via Sarpi, l'Arena ecc.).

Ricadute:

- Collegamento ed integrazione con i sistemi ITS e con il TPL (stazione ferroviaria Domodossola, linea M5 Domodossola, linee tranviarie 1 e 19, linee su gomma 37,43,57,528)
- Sostenibilità economica, finanziaria e capacità di *governance* e di controllo dell'intervento
- Buona integrazione delle infrastrutture dedicate alla mobilità dolce con il TPL (ciclostazioni, nodi di intercambio)
- Buona interconnessione con le piste ciclabili esistenti
- Coinvolgimento del partenariato nella progettazione (associazioni di ciclisti, protezione ambientale, promozione sociale e culturale)
- Previsione di nuovi servizi (ciclofficine, ecc.) sui percorsi di mobilità dolce
- Messa in sicurezza e grado di usabilità dei percorsi

Target: Cittadini e city users metropolitani.

Il progetto è parte del completamento dell'itinerario ciclabile Duomo-Sempione Molino Dorino-Fiera- Rho. Il progetto ha per oggetto il tratto di corso Sempione compreso tra piazza Sempione (inclusa) e l'intersezione con l'asse Colleoni-Emanuele Filiberto-Biondi-Principe Eugenio.

Partendo dal centro città, si distinguono tre tratti, ciascuno con proprie caratteristiche:

⇒ il tratto su piazza Sempione, ad andamento semicircolare, che misura circa 75 m di sviluppo lineare: su questo tratto, pavimentato in parte in masselli in parte in cubetti di pietra naturale, si prevede di individuare un percorso ciclabile in sede riservata bidirezionale mediante il semplice utilizzo di segnaletica orizzontale, dissuasori puntuali, transenne parapedonali (necessarie, secondo gli attuali orientamenti degli organi preposti alla sicurezza del trasporto pubblico, verso la sede tranviaria). Il percorso si sviluppa secondo un tracciato circolare che punta a inserirsi in modo non invasivo nella particolare morfologia della piazza Sempione evitando l'introduzione di segni architettonici dissonanti. In questo tratto la parte pedonale del percorso potrà svolgersi liberamente come oggi in tutta la piazza. Entrambi i percorsi in questo caso si svolgono senza ausilio







di ombra ma con il valore aggiunto scenografico offerto dall'eccezionale sfondo dell'arco della Pace con la retrostante apertura sul Parco Sempione. ⇒ il tratto tra piazza Sempione circa 250 cm di sviluppo lineare per una larghezza costante di circa 43 m ed un doppio filare di platani di grosse dimensioni. In questo tratto viene realizzata, con modalità costruttive analoghe al tratto precedente, una coppia di piste ciclabili bidirezionali alla quota del marciapiedi. Un grado sufficiente di separazione rispetto ai flussi pedonali e alle occupazioni di suolo è in questo tratto sufficientemente garantita dalla presenza delle aiuole a doppio cordolo realizzate dall'intervento Viganò attorno ai grossi platani esistenti. Tale posizione delle piste è anche compatibile con la presenza delle fermate tranviarie e i dehor esistenti e prevedibili, mentre comporta la ricollocazione di un certo numero di posti per motocicli. In guesto tratto l'itinerario pedonale si svolge sugli ampi marciapiedi tra i fabbricati e i filari di platani che costituiscono un percorso attrattivo sotto molti punti di vista (ombra, esercizi commerciali, tavolini ecc) ⇒ il tratto tra via Canova-Melzi D'Eril, lungo circa 1250 m. per una larghezza costante di circa 90 m. In questo tratto è presente un quadruplice filare di platani mediamente a pieno sviluppo. Il progetto prevede di utilizzare l'ombra e la protezione offerta da questo patrimonio vegetale per supportare, proteggere e contemporaneamente dissimulare sotto il profilo morfologico e paesaggistico le nuove aree pavimentate che si rende necessario realizzare per formare due ciclabili bidirezionali larghe 250 cm e due marciapiedi di larghezza media equivalente che fungono anche da accesso ai posti auto che si prevede di collocare nella carreggiata centrale. L'intervento è finalizzato a potenziare le connessioni tra quartieri raggiungendo gli ambiti più periferici e a migliorare la qualità ambientale dell'area interessata dall'intervento attraverso la riqualificazione delle aree a verde, l'eliminazione della sosta irregolare, il miglioramento dell'attrattività anche sotto il profilo paesaggistico e delle condizioni microambientali (ombreggiatura, aree per il ristoro, ecc.). Intervento all'interno del territorio del Comune di Milano IO06 Estensione in lunghezza piste ciclabili (in Km): Valore obiettivo cumulato RS: 68,86 Km (2023) (non previsto per 2018) 4 (2023) (non previsto per 2018) FA01: N. di operazioni avviate (per le piste ciclabili) Valore obiettivo cumulato RS: 9 (2018) 14 (2023)

MI2.2.3.a Sezione Ambientale: sezione procedimentale e coerenza ambientale		
Procedimenti di Valutazione	□ VIA	
Ambientale e procedimenti di		
autorizzazione ambientale svolti e in	□ Verifica di Ottemperanza	
corso		
	□ Valutazione di Incidenza	

1 (2023); 0 (2018)

Area Territoriale di riferimento

Risultato di progetto







	□ Altro		
Coerenza con i principali strumenti di	Piani Paesaggistici regionali	Si X	No □
pianificazione/programmazione territoriale e ambientale	Piani di gestione dei Siti Natura 2000 e i Piani dei Parchi	Si X	No □
	Piani territoriali provinciali e piani urbanistici	Si X	No □
	Piani acustici (classificazione, risanamento, ecc)	Si X	No □
	Piani del verde	Si X	No □
	Piani per lo sviluppo sostenibile	Si X	No □
	Piani per la gestione del traffico e la mobilità sostenibile	Si X	No □
	Piani per l'adattamento ai cambiamenti climatici	Si X	No □
	Piani per la ciclabilità	Si X	No □
	Altro		

MI2.2.3.a Sezione Ambientale: Condizioni per la sostenibilità degli l'attuazione)	li intei	venti (criteri per
Nella realizzazione di infrastrutture ciclabili, sostenere la minimizzazione degli effetti negativi producibili sul suolo e sulla biodiversità, in termini di consumo e compromissione della connettività ecologica (soprattutto in riferimento ad aree particolarmente sensibili).	Si X	No □
Accompagnare gli interventi di realizzazione delle piste ciclabili con installazione di segnaletica verticale e orizzontale dedicata a pedoni e ciclisti per la riconoscibilità dei percorsi.	Si X	No □
Favorire interventi di realizzazione di itinerari e di messa a sistema delle reti nell'ambito di una complessiva riqualificazione degli spazi pubblici, con interventi volti anche a migliorare il comfort outdoor, mitigando le isole di calore e creando spazi verdi interconnessi in un'ottica di rete ecologica locale.	Si X	No □
Definire criteri per la progettazione degli itinerari ciclabili, con particolare riferimento all'utilizzo di materiali certificati e di tecniche proprie dell'architettura bioecologica.	Si X	No □
Favorire interventi che prevedano l'integrazione dell'approccio valutativo del ciclo di vita delle infrastrutture In ambito urbano, favorire l'utilizzo di pavimentazioni permeabili o semi-permeabili come fondo per i percorsi realizzati.	Si X	No □

MI2.2.3.a Sezione Ambientale: Obiettivi di sostenibilità







SOSTENIBILITÀ INOIZA INOIZA	2.2.3 Mobilità lenta		
CC1 emissioni	Effetto positivo diretto		
CC5 mobilità2	Effetto positivo diretto		
URB1	Effetto positivo indiretto o potenziale effetto negativo dipendente dalle specifiche di attuazione		
URB2 aria	Effetto positivo diretto		
URB3 biodiversità	Effetto positivo indiretto o potenziale effetto negativo dipendente dalle specifiche di attuazione		
URB3 paesaggio	Effetto positivo indiretto		
URB4 spazi pubblici	Effetto positivo indiretto		

MI2.2.3.b Itinerario ciclabile Piazza Napoli Giamgellino

MI2.2.3.b Sezione Anagrafica		
Asse PON METRO	II - Sostenibilità dei servizi pubblici e della mobilità	
	urbana	
Obiettivo Specifico	2.2 Aumento della mobilità sostenibile nelle aree urbane	
Azione	2.2.3 Mobilità lenta	
CUP (se presente)	B41B15000390004	
Modalità di attuazione	Operazione a titolarità	
Tipologia dell'operazione	Lavori pubblici	
Beneficiario	Comune di Milano	
Responsabile Unico del Procedimento	Stefano RIAZZOLA, Direzione Mobilità e Trasporti,	
	Direttore Area Pianificazione e Programmazione	
	Mobilità	
Soggetto attuatore MM SpA		
Costo Totale dell'operazione	otale dell'operazione € 1.312.500,00	
Pagamenti DDRA	€ 0,00	
Data di ammissione a finanziamento	28/07/2017	
Stato di avanzamento	In attuazione	







Durata dell'operazione

Ottobre 2016 – Dicembre 2020

MI2.2.3.b Sezione Progettuale

Obiettivi e descrizione generale dell'intervento

La progettazione e realizzazione dell'itinerario ciclabile rientra nel quadro di un progetto generale di rivitalizzazione del quartiere Lorenteggio Giambellino, ritenuto strategico dalla Amministrazione Comunale e inglobato in un programma di intervento finanziato, oltre che con fondi PON Metro anche con risorse proprie del Comune di Milano e fondi POR Lombardia (fondi FESR ed FSE). Il progetto di cui alla presente scheda fruirà di finanziamenti in parte PON Metro e in parte risorse proprie. Il percorso ciclabile in progetto, unitamente alla espansione della rete di bike sharing "BikeMi" offrirà una alternativa sostenibile alla mobilità durante la lunga fase di realizzazione della Metropolitana M4 che attraversa il quartiere. Gli obiettivi principali possono riassumersi in:

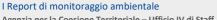
- 1) sviluppo della rete di itinerari ciclistici con un nuovo intervento dedicato, in connessione con altri percorsi. L'intervento consente di ampliare la rete ciclabile esistente per 2,7 Km,(comprendendo il quartiere dove sarà istituita la zona 30 e piazza Tirana) connettendo la stazione ferroviaria con il quartiere Lorenteggio Giambellino al centro di Milano.
- 2) ulteriore sviluppo della rete di bike sharing "BikeMi" con nuove stazioni fino alla prossimità con l'interscambio di San Cristoforo RFI.E' prevista la posa di nuove stazioni partendo dall'interscambio RFI lungo il percorso ciclabile e in prossimità delle stazioni della M4.
- 3) Rivitalizzazione del quartiere Lorenteggio Giambellino anche attraverso la realizzazione del percorso ciclabile.

Ricadute:

- Collegamento ed integrazione con i sistemi ITS e con il TPL (stazione ferroviaria San Cristoforo, linea M4 Segneri, linee tranviarie 14, e 2; linee su gomma 90-91, 98, 49, 50, 61, 47, 325, 351)
- Sostenibilità economica, finanziaria e capacità di governance e di controllo dell'intervento
- Buona integrazione delle infrastrutture dedicate alla mobilità dolce con il TPL (ciclostazioni, nodi di intercambio)
- Buona interconnessione con le piste ciclabili esistenti
- Coinvolgimento del partenariato nella progettazione (associazioni di ciclisti, protezione ambientale, promozione sociale e culturale)
- Previsione di nuovi servizi (ciclofficine, ecc.) sui percorsi di mobilità dolce
- Messa in sicurezza e grado di usabilità dei percorsi

Target: Cittadini e city users metropolitani

Il percorso in progetto attraverso il sistema ciclabile della zona Tortona Solari è connesso alla rete esistente che riguarda l'alzaia del Naviglio Grande, recentemente recuperata. L'intervento che si propone agevola quindi la messa in rete di questo sistema con una pista ciclabile est-ovest fra piazza Napoli e il parco di via Odazio, dove c'è la biblioteca civica e il mercato comunale, principali luoghi di aggregazione del quartiere. In tal









	modo sarà possibile, attraverso la stazione RFI San Cristoforo, avere un itinerario ad anello dalla cerchia filoviaria al Giambellino e ritorno, con connessione fino a Porta Genova e alla Darsena La porzione di territorio interessato dal progetto è oggi oggetto dei lavori per la costruzione della linea M4 del metrò che avrà il proprio capolinea alla stazione RFI di San Cristoforo, in adiacenza al quartiere, e fermate in via Segneri e in largo Gelsomini. In questo ambito prende avvio il tema di implementare la mobilità ciclistica sia con un itinerario ciclabile, sia con il servizio del bike sharing, in coerenza con quanto stabilito dalla pianificazione generale PGT e dalla pianificazione di Area: PGTU e dal PUMS. I lavori di M4 aumenteranno per almeno sette anni la congestione del traffico veicolare a causa dei restringimenti imposti dai lavori sull'asse Lorenteggio – Segneri, per cui la creazione di servizi per spostarsi in bicicletta può offrire una valida alternativa nel collegamento fra la stazione ferroviaria San Cristoforo, il quartiere e il centro città, e viceversa; L'obiettivo si consegue attraverso la realizzazione di una pista ciclabile monodirezionale nel tratto tra piazza Napoli (esattamente dove termina pista ciclabile di via Cola di Rienzo) lungo tutta la via Vespri Siciliani, dove verrà opportunamente allargato il marciapiede, proseguendo con la realizzazione di tratti di piste ciclabili bidirezionali raccordate tra loro, nelle aree a verde di via dei Biancospini, largo Giambellino e giardini di via Odazio, da qui, attraverso il quartiere sottoposto a limite di velocità 30 km/h "zona 30"si giunge alla piazza lineare di via Segneri per giungere attraverso piazza Tirana alla stazione ferroviaria San Cristoforo.			
Area Territoriale di riferimento	Intervento all'interno del territorio del Comune di Milano			
Risultato di progetto	IOO6 Estensione in lunghezza piste ciclabili (in Km): Valore obiettivo cumulato RS: 68,86 Km (2023) (non previsto per 2018) 2,7 (2023) (non previsto per 2018) FA01: N. di operazioni avviate (per le piste ciclabili) Valore obiettivo cumulato RS: 9 (2018) 14 (2023) 1 (2023); 1 (2018)			

MI2.2.3.b Sezione Ambientale: sezione procedimentale e coerenza ambientale				
Procedimenti di Valutazione Ambientale e procedimenti di	□ VIA			
autorizzazione ambientale svolti e in corso	□ Verifica di Ottemperanza			
	□ Valutazione di Incidenza			
	□ Altro			
Coerenza con i principali strumenti di	Piani Paesaggistici regionali	Si X	No □	
pianificazione/programmazione territoriale e ambientale	Piani di gestione dei Siti Natura 2000 e i Piani dei Parchi	Si X	No □	
	Piani territoriali provinciali e piani urbanistici	Si X	No □	







Piani acustici (classificazione, risanament ecc)	o, Si X	No □
Piani del verde	Si X	No □
Piani per la ciclabilità	Si X	No □
Piani per lo sviluppo sostenibile	Si X	No □
Piani per la gestione del traffico e la mobili	tà Si X	No □
sostenibile		
Piani per l'adattamento ai cambiamen climatici	nti Si X	No □
Piani Paesaggistici regionali	Si X	No □
Altro		

MI2.2.3.b Sezione Ambientale: Condizioni per la sostenibilita l'attuazione)	à degli	interventi	(criteri	per
Nella realizzazione di infrastrutture ciclabili, sostenere la minimizzazione degli effetti negativi producibili sul suolo e sulla biodiversità, in termini di consumo e compromissione della connettività ecologica (soprattutto in riferimento ad aree particolarmente sensibili).	Si X	No □		
Accompagnare gli interventi di realizzazione delle piste ciclabili con installazione di segnaletica verticale e orizzontale dedicata a pedoni e ciclisti per la riconoscibilità dei percorsi.	Si X	No □		
Favorire interventi di realizzazione di itinerari e di messa a sistema delle reti nell'ambito di una complessiva riqualificazione degli spazi pubblici, con interventi volti anche a migliorare il comfort outdoor, mitigando le isole di calore e creando spazi verdi interconnessi in un'ottica di rete ecologica locale.	Si X	No □		
Definire criteri per la progettazione degli itinerari ciclabili, con particolare riferimento all'utilizzo di materiali certificati e di tecniche proprie dell'architettura bioecologica.	Si X	No □		
Favorire interventi che prevedano l'integrazione dell'approccio valutativo del ciclo di vita delle infrastrutture In ambito urbano, favorire l'utilizzo di pavimentazioni permeabili o semi-permeabili come fondo per i percorsi realizzati.	Si X	No □		

MI2.2.3.b Sezione Ambientale: Obiettivi di sostenibilità







SOSTENIBILITÀ INOIZA INOIZA	2.2.3 Mobilità lenta			
CC1 emissioni	Effetto positivo diretto			
C5 nobilità2 Effetto positivo diretto				
URB1	Effetto positivo indiretto o potenziale effetto negativo dipendente dalle specifiche di attuazione			
URB2 aria	Effetto positivo diretto			
URB3 biodiversità	Effetto positivo indiretto o potenziale effetto negativo dipendente dalle specifiche di attuazione			
URB3 paesaggio	Effetto positivo indiretto			
URB4 spazi pubblici	Effetto positivo indiretto			

MI2.2.3.c Itinerario ciclabile Solari Tortona

MI2.2.3.c Sezione Anagrafica		
Asse PON METRO	II - Sostenibilità dei servizi pubblici e della mobilità	
	urbana	
Obiettivo Specifico	2.2 Aumento della mobilità sostenibile nelle aree urbane	
Azione	2.2.3 Mobilità lenta	
CUP (se presente)	B47H13000450004	
Modalità di attuazione	Operazione a titolarità	
Tipologia dell'operazione	Lavori pubblici	
Beneficiario	Comune di Milano	
Responsabile Unico del Procedimento	Stefano RIAZZOLA, Direzione Mobilità e Trasporti	
	Direttore Area Pianificazione e Programmazione	
	Mobilità	
Soggetto attuatore MM SpA		
Costo Totale dell'operazione € 1.300.328,87		
Pagamenti DDRA € 1.300.328,87		
Data di ammissione a finanziamento 20/12/2017		
Stato di avanzamento In attuazione		







Durata dell'operazione

Gennaio 2014 – Dicembre 2018

MI2.2.3.c Sezione Progettuale

Obiettivi e descrizione generale dell'intervento

La progettazione e realizzazione dell'itinerario ciclabile Solari-Tortona rientra nel quadro di un progetto generale di rivitalizzazione del quartiere Solari ritenuto strategico dalla Amministrazione Comunale e inglobato in un programma di intervento finanziato, oltre che con fondi PON Metro anche con risorse proprie del Comune di Milano e fondi POR Lombardia (fondi FESR ed FSE). Il progetto di cui alla presente scheda fruirà di finanziamenti in parte PON Metro e in parte risorse proprie.

L'intervento riguarda le vie Tortona, Valpaiso, del Caravaggio, Lanino, Moisè Loira, Cola di Rienzo, Stendhal e Bergognone. Il percorso ciclabile in progetto, unitamente alla espansione della rete di bike sharing "BikeMi" offrirà una alternativa sostenibile alla mobilità durante la lunga fase di realizzazione della Metropolitana M4 che attraversa il quartiere.

Gli obiettivi principali possono riassumersi in:

- sviluppo della rete di itinerari ciclistici con un nuovo intervento dedicato, in connessione con altri percorsi. L'intervento consente di ampliare la rete ciclabile esistente per 2,7 Km, (comprendendo il quartiere dove sarà istituita la zona 30) connettendo la viabilità esterna con l'area dedicata al Museo delle Culture e con l'Alzaia del Naviglio Grande.
- 2) ulteriore sviluppo della rete di bike sharing "BikeMi" con nuove stazioni
- 3) Rivitalizzazione del quartiere Solari Tortona anche attraverso la realizzazione del percorso ciclabile.

Ricadute:

- · Buona interconnessione con le piste ciclabili esistenti
- · Coinvolgimento del partenariato nella progettazione (associazioni di ciclisti, protezione ambientale, etc.)
- · Messa in sicurezza e grado di usabilità dei percorsi

Target: Cittadini e city users metropolitani

Il percorso in progetto attraverso il sistema ciclabile prevede la modifica della distribuzione della carreggiata, con la modifica della sosta al fine di recuperare gli stalli persi, conducendo ad una trasformazione di parte delle vie con una percorribilità monodirezionale. Tale intervento si accompagna all'intenzione di caratterizzare l'intero ambito come zona a 30 km/h, mantenendo escluse da questa limitazione le vie Foppa e Solari, aventi funzioni di smaltimento del traffico in attraversamento alla zona. Le piste saranno in parte in sede riservata ed in parte in sede protetta, attraverso la realizzazione di cordonature spartitraffico a separazione dalla carreggiata destinata alla viabilità ordinaria.

Area Territoriale di riferimento Risultato di progetto

Intervento all'interno del territorio del Comune di Milano

IO06 Estensione in lunghezza piste ciclabili (in Km):

Valore obiettivo cumulato RS: 68,86 Km (2023) (non previsto per 2018)

2,7 (2023) (non previsto per 2018)

FA01: N. di operazioni avviate (per le piste ciclabili)







Valore obiettivo cumulato RS: 9 (2018) 14 (2023)
1 (2023); 1 (2018)

MI2.2.3.c Sezione Ambientale: sezione procedimentale e coerenza ambientale				
Procedimenti di Valutazione Ambientale e procedimenti di	□ VIA			
autorizzazione ambientale svolti e in corso	□ Verifica di Ottemperanza			
	□ Valutazione di Incidenza			
	□ Altro			
Coerenza con i principali strumenti di	Piani Paesaggistici regionali	Si X	No □	
pianificazione/programmazione territoriale e ambientale	Piani di gestione dei Siti Natura 2000 e i Piani dei Parchi	Si X	No □	
	Piani territoriali provinciali e piani urbanistici	Si X	No □	
	Piani acustici (classificazione, risanamento, ecc)	Si X	No □	
	Piani del verde	Si X	No □	
	Piani per la ciclabilità	Si X	No □	
	Piani per lo sviluppo sostenibile	Si X	No □	
	Piani per la gestione del traffico e la mobilità sostenibile	Si X	No □	
	Piani per l'adattamento ai cambiamenti climatici	Si X	No □	
	Altro			

MI2.2.3.c Sezione Ambientale: Condizioni per la sostenibilità l'attuazione)	degli	interventi	(criteri	per
Nella realizzazione di infrastrutture ciclabili, sostenere la minimizzazione degli effetti negativi producibili sul suolo e sulla biodiversità, in termini di consumo e compromissione della connettività ecologica (soprattutto in riferimento ad aree particolarmente sensibili).	Si X	No □		
Accompagnare gli interventi di realizzazione delle piste ciclabili con installazione di segnaletica verticale e orizzontale dedicata a pedoni e ciclisti per la riconoscibilità dei percorsi.	Si X	No □		
Favorire interventi di realizzazione di itinerari e di messa a sistema delle reti nell'ambito di una complessiva riqualificazione degli spazi pubblici, con interventi volti anche a migliorare il comfort outdoor, mitigando le isole di calore e creando spazi verdi interconnessi in un'ottica di rete ecologica locale.	Si X	No □		
Definire criteri per la progettazione degli itinerari ciclabili, con particolare riferimento all'utilizzo di materiali certificati e di tecniche proprie dell'architettura bioecologica.	Si X	No □		







Favorire interventi che prevedano l'integrazione dell'approccio valutativo del ciclo di vita delle infrastrutture In ambito urbano, favorire l'utilizzo di pavimentazioni permeabili o semi-permeabili come fondo per i percorsi realizzati.

MI2.2.3.c Sezione Ambientale: Obiettivi di sostenibilità		
OBIETTIVI DI SOSTENIBILITÀ INOIZA INOIZA	2.2.3 Mobilità lenta	
CC1 emissioni	Effetto positivo diretto	
CC5 mobilità2	Effetto positivo diretto	
URB1	Effetto positivo indiretto o potenziale effetto negativo dipendente dalle specifiche di attuazione	
URB2 aria	Effetto positivo diretto	
URB3 biodiversità	Effetto positivo indiretto o potenziale effetto negativo dipendente dalle specifiche di attuazione	
URB3 paesaggio	Effetto positivo indiretto	
URB4 spazi pubblici	Effetto positivo indiretto	

MI2.2.3.d Itinerario ciclabile Repubblica – Vittor Pisani – Monte Santo – Città Di Fiume

MI2.2.3.d Sezione Anagrafica	
Asse PON METRO	II - Sostenibilità dei servizi pubblici e della mobilità
	urbana
Obiettivo Specifico	2.2 Aumento della mobilità sostenibile nelle aree urbane
Azione	2.2.3 Mobilità lenta
CUP (se presente)	B47H10000470004
Modalità di attuazione	Operazione a titolarità
Tipologia dell'operazione	Lavori pubblici
Beneficiario	Comune di Milano







Responsabile Unico del Procedimento	Renzo VALTORTA, Direzione Mobilità e Trasporti Direttore Area tecnica infrastrutture per la mobilità
Soggetto attuatore	Comune di Milano
Costo Totale dell'operazione	€ 1.311.095,21
Pagamenti DDRA	€ 1.311.095,21
Data di ammissione a finanziamento	29/10/2019
Stato di avanzamento	In attuazione
Durata dell'operazione	Gennaio 2014 – Dicembre 2019

MI2.2.3.d Sezione Progettuale

Obiettivi e descrizione generale dell'intervento

Il presente intervento realizzando nuovi tratti di piste ciclabili in sede riservata e fisicamente protetta completa, assieme ad altri attualmente in corso, definisce una rete di itinerari ciclabili che copre il quadrante nord est della zona semicentrale della città. Questa zona comprende poli attrattori di estrema importanza come le Stazioni ferroviarie Centrale e Garibaldi, la stazione SFR di Repubblica, i Giardini pubblici, il planetario, il museo di Storia naturale, la piscina Cozzi e i neonati insediamenti nell'area Varesine-Garibaldi, l'asse commerciale e pedonale Garibaldi-Como-Aulenti-Isola oltre alla principale concentrazione di strutture alberghiere della città ed all'importante zona commerciale di Corso Buenos Aires. Su tutta la rete saranno garantiti i requisiti normativi (DM 557/99) di continuità e attrattività previsti dalle norme vigenti e adotteranno gli standard geometrici più avanzati in campo internazionale, garantendo adeguate condizioni di funzionalità e sicurezza, aumentando l'efficacia e la produttività anche degli investimenti già effettuati.

Target: Cittadini e city users metropolitani

L'intervento, progettato a livello esecutivo, comprende due principali ambiti: viale Monte Santo e Piazza della Repubblica

VIALE MONTE SANTO

L'itinerario va da p.zza della Repubblica a piazza P.ssa Clotilde e si collega verso Repubblica con le piste esistenti sui Bastioni di P.ta Venezia e in via Pisani, verso P.ssa Clotilde con i controviali che adducono alla parte centrale della piazza che il progetto prevede di riservare prioritariamente al traffico ciclistico mantenendo accesso e sosta ai soli residenti. Il principio costruttivo lungo tutto il viale seguito è quello di realizzare una coppia di piste monodirezionali adiacenti ai marciapiedi esistenti. Nella carreggiata sud (direzione Repubblica) vengono mantenuti i posti auto in linea esistenti spostandoli verso il centro della carreggiata e realizzando una banchina da 100 cm per consentire l'apertura delle portiere e la discesa dei passeggeri dai veicoli in sosta e l'eventuale carico-scarico di merci e bagagli. Questo allo scopo di ridurre il rischio legato a due delle tipologie di incidenti più frequenti e dannose tra quelle che coinvolgono ciclisti: quello dell'urto del ciclista contro la portiera aperta e quello dell'investimento del pedone da parte del ciclista. Nella carreggiata nord, dove la sosta non è consentita, la pista viene delimitata con una banchina rialzata integrata con elementi







fisici di dissuasione della sosta irregolare. Viene garantita la sicurezza di tutti gli attraversamenti pedonali e ciclabili esistenti e previsti, mediante semaforizzazione o, sulle strade a più basso traffico, mediante attraversamenti rialzati e altre misure atte a rallentare il traffico motorizzato. In coerenza con quanto disposto dalle norme vigenti (DM 557/99) il progetto di itinerario ciclabile prevede la realizzazione di rastrelliere opportunamente dislocate su tutto il percorso con un criterio di capillarità e di vicinanza agli accessi pedonali agli edifici che si affacciano sulle strade servite. A tale scopo vengono realizzati opportuni allargamenti del marciapiedi sui quali possono convenientemente essere collocate le rastrelliere portabicicletta, in posizione protetta dal traffico veicolare dalla sosta irregolare e più protetta dal rischio criminalità in quanto visibile dal marciapiedi e dalle finestre. Allo scopo di ricavare spazio per la pista ciclabile senza inopportune (vista l'intensità dei flussi pedonali) e comunque assai costose riduzioni dei marciapiedi esistenti il progetto, ma anche senza restringimenti della carreggiata che comportino significative riduzioni di capacità, il progetto prevede una riduzione (max 200 cm) dell'esistente ampio parterre centrale a verde da ciascuno dei due lati, ricostruendo la doppia cordolatura posta a protezione della sosta irregolare. I numerosi sbocchi di strade locali, a traffico largamente inferiore ai 150 veicoli ora con assenza di veicoli pesanti, vengono disciplinate senza regolazione semaforica, ma con l'adozione sistematica del criterio dell'attraversamento rialzato che garantisce adeguata protezione e visibilità all'attraversamento ciclabile, oltre ad accrescere il confort di ciclisti e pedoni eliminando le rampe in corrispondenza degli attraversamenti pedonali ovvero riducendone sensibilmente pendenze e ingombri. Poiché è necessario che le rampe dell'attraversamento rialzato, per maggiore efficacia e sicurezza del dispositivo, risultino ben visibili esse sono previste con pavimentazione in materiale lapideo con spessore di 25 cm allo scopo di garantire adeguata resistenza agli urti dei veicoli a motore. L'intersezione tra viale Monte Santo e via Galilei viene interamente ristrutturata allo scopo di creare un sistema completo di circolazione ciclabile che consenta ai ciclisti diretti o provenienti da piazza XXV Aprile e via Galilei di utilizzare la coppia di piste creata da e per piazza della Repubblica.

PIAZZA DELLA REPUBBLICA

La possibilità per i ciclisti e i pedoni di attraversare in sicurezza e velocemente il nodo semaforizzato di Piazza della Repubblica, uno dei principali nodi di traffico della città, è uno degli obiettivi principali del progetto, senza il quale l'investimento già prodotto per creare le piste ciclabili sulle strade afferenti al nodo (quella di V.le Monte Santo inserita nel presente progetto e quelle in via Pisani e sui Bastioni di Porta Venezia), risulterebbe in buona parte vanificato. La necessità di dare continuità delle piste ciclabili nei nodi deriva anche da precisi indirizzi normativi difficilmente eludibili come quelli presenti nel DM 557/99. La continuità viene realizzata essenzialmente creando un sistema di percorsi e di attraversamenti ciclabili sicuri che percorrono il nodo sia da nord a sud che da est ad ovest. Realizzare questo obiettivo comporta una generale







ricostruzione di tutte le opere civili e degli impianti (Illuminazione, semafori, trazione elettrica tranviaria) che costituiscono materialmente la piazza. Tale ristrutturazione verrà condotta con i criteri nel seguito sintetizzati:

- Conservare tutti i percorsi attuali in posizione traslata verso l'esterno delle intersezioni. Tutto il sistema dei percorsi pedonali viene pertanto integralmente ricostruito. Allo scopo di migliorare la visibilità dei percorsi la loro riconoscibilità rispetto a quelli ciclabili verranno dotati di una particolare pavimentazione lapidea.
- Realizzare un anello ciclabile monodirezionale, in senso antiorario, collocato in adiacenza agli attraversamenti pedonali e sul lato interno rispetto all'intersezioni
- Connettere all'anello in questione le coppie di piste ciclabili che arrivano da via Pisani, da viale Monte santo e da Viale Città di Fiume (bastione di P.ta Venezia) a formare una rete per un totale di 4.5km complessivi. Queste piste sono a loro volta collegate alle piste esistenti di Corso Venezia e viale Tunisia-liberazione (2,6 Km) a quelle in corso di potenziamento di via Melchiorre Gioia (4,8 Km di itinerari), parte, a sua volta, del principale itinerario ciclabile della città, quello che da Piazza della Scala, attraverso le vie Verdi, Brera, S. Marco, Gioia e De Marchi e l'Alzaia del Naviglio della Martesana conduce fino all'Adda (31 Km). Da via Melchiorre Gioia si accede inoltre al sistema di spazi pedonali accessibili alle bici e di strade ciclabili del nuovo insediamento Garibaldi-Repubblica: (piazze Alvar Aalto e Gae Aulenti, passeggiata Veronelli, a Corso Como, piazza XXV Aprile, Corso Garibaldi (2,1 Km), le strade ciclabili di via Joe Colombo-via Castiglioni (750 m)). Infine, con opere già finanziate o in corso dalla via Melchiorre Gioia si accederà presto al sistema di piste ciclabili che si è andato a creare nel quartiere Isola-Garibaldi (via Restelli-Carbonari-Belgirate 3,2 Km), via Volturno (700 metri), via Sassetti- De Castillia-Cavalcavia-Bussa-Via Quadrio (1,34 Km)
- Garantire adeguati spazi di accumulo per i ciclisti provenienti da tutte le direzioni che, dovendo svoltare a sinistra, devono attendere, il verde nella direzione ortogonale rispetto a quella da dove provengono. A tale scopo è necessario deflettere e ricalibrare tutti gli spazi attualmente destinati al traffico motorizzato
- Mantenere immutato il numero di corsie di marcia, destinate ai veicoli a motore, in attestamento a ciascun semaforo del nodo e, quindi, sostanzialmente invariata la capacità del nodo stesso intesa come numero di veicoli rilasciati.
- Garantire la sicurezza di tutti i conflitti tra ciclisti e veicoli a motore impiegando la regolazione semaforica o, ove non possibile o opportuno, tecniche di moderazione del traffico. A tale scopo è anche necessario modificare lo schema di circolazione dei veicoli a motore nell'ambito della piazza allo scopo di disimpegnare in modo diverso alcune manovre di svolta a sinistra che, a causa dell'inserimento delle piste ciclabili, non avrebbero sufficiente spazio di accumulo.







	 Adeguare i percorsi pedonali alle vigenti norme sulle barriere architettoniche Adeguamento alle norme attuali degli impianti semaforici, dei quali alcune componenti risalgono agi anni '30 del secolo scorso. Preservare l'impianto morfologico e paesaggistico attuale; preservare, integrare e valorizzare il verde pubblico stradale esistente: a tale scopo tutte le aiuole esistenti sulla piazza verranno demolite e ricostruite, ripiantumando specie vegetali dello stesso tipo di quelle esistenti, in posizione traslata Proteggere in modo efficace i percorsi pedonali e ciclabili dalla sosta irregolare facendo impiego di elementi fisici quali doppie cordolature, transenne, dissuasori di tipo puntuale Ricollocare tutti i pali luce e i pali di sostegno della trazione elettrica tranviaria che interferiscono con il nuovo layout in posizione non interferente e funzionalmente congruente con il nuovo layout. Ricostruire integralmente il sistema semaforico di regolazione del traffico della piazza, sia con riferimento alle opere civili (cavidotti, plinti, pozzetti, pali) sia a quelle impiantistiche (cavi elettrici e di telecomunicazione, centraline, lanterne semaforiche). Data l'entità dei cambiamenti nel layout dello spazio stradale e la marcata obsolescenza degli impianti non è infatti possibile inserire le piste ciclabili limitandosi ad adattare gli impianti esistenti. Intervento all'interno del territorio del Comune di Milano 	
Area Territoriale di riferimento		
Risultato di progetto	Valore obiettivo cumulato RS: 68,86 Km (2023) (non previsto per 2018)	

MI2.2.3.d Sezione Ambientale: sezione procedimentale e coerenza ambientale			
Procedimenti di Valutazione Ambientale e procedimenti di	□ VIA		
autorizzazione ambientale svolti e in corso	□ Verifica di Ottemperanza		
	□ Valutazione di Incidenza		
	□ Altro		
Coerenza con i principali strumenti di	Piani Paesaggistici regionali	Si X	No □
pianificazione/programmazione territoriale e ambientale	Piani di gestione dei Siti Natura 2000 e i Piani dei Parchi	Si X	No □
	Piani territoriali provinciali e piani urbanistici	Si X	No □
	Piani acustici (classificazione, risanamento, ecc)	Si X	No □
	Piani del verde	Si X	No □
	Piani per la ciclabilità	Si X	No □







Piani per lo sviluppo sostenibile		No □
Piani per la gestione del traffico e la mobilità sostenibile	Si X	No □
Piani per l'adattamento ai cambiamenti climatici	Si X	No □
Altro		

MI2.2.3.d Sezione Ambientale: Condizioni per la sostenibilità degli i l'attuazione)	nterven	ti (criteri per
Nella realizzazione di infrastrutture ciclabili, sostenere la minimizzazione degli effetti negativi producibili sul suolo e sulla biodiversità, in termini di consumo e compromissione della connettività ecologica (soprattutto in riferimento ad aree particolarmente sensibili).	Si X	No □
Accompagnare gli interventi di realizzazione delle piste ciclabili con installazione di segnaletica verticale e orizzontale dedicata a pedoni e ciclisti per la riconoscibilità dei percorsi.	Si X	No □
Favorire interventi di realizzazione di itinerari e di messa a sistema delle reti nell'ambito di una complessiva riqualificazione degli spazi pubblici, con interventi volti anche a migliorare il comfort outdoor, mitigando le isole di calore e creando spazi verdi interconnessi in un'ottica di rete ecologica locale.	Si X	No □
Definire criteri per la progettazione degli itinerari ciclabili, con particolare riferimento all'utilizzo di materiali certificati e di tecniche proprie dell'architettura bioecologica.	Si X	No □
Favorire interventi che prevedano l'integrazione dell'approccio valutativo del ciclo di vita delle infrastrutture In ambito urbano, favorire l'utilizzo di pavimentazioni permeabili o semi-permeabili come fondo per i percorsi realizzati.	Si X	No □

MI2.2.3.d Sezione Ambientale: Obiettivi di sostenibilità			
OBIETTIVI DI SOSTENIBILITÀ	AZIONI →	2.2.3 Mobilità lenta	
CC1 emissioni		Effetto positivo diretto	
CC5 mobilità2		Effetto positivo diretto	
URB1		Effetto positivo indiretto o potenziale effetto negativo dipendente dalle specifiche di attuazione	







OBIETTIVI DI SOSTENIBILITÀ	AZIONI	2.2.3 Mobilità lenta	
URB2 aria		Effetto positivo diretto	
URB3 biodive	ersità	Effetto positivo indiretto o potenziale effetto negativo dipendente dalle specifiche di attuazione	
URB3 paesag	ngio	Effetto positivo indiretto	
URB4 spazi p	pubblici	Effetto positivo indiretto	

MI4.2.1.a Quartieri connessi – Riqualificazione spazi

MI4.2.1.a Sezione Anagrafica		
Asse PON METRO	IV – Infrastrutture per l'inclusione sociale	
Obiettivo Specifico	4.2 Aumento della legalità nelle aree ad alta esclusione	
	sociale e miglioramento del tessuto urbano nelle aree a	
	basso tasso di legalità	
Azione	4.2.1 Recupero di immobili inutilizzati da adibire a	
	servizi	
CUP (se presente)	B44E17000570006	
Modalità di attuazione	Operazione a titolarità	
Tipologia dell'operazione	Acquisto di beni e Lavori Pubblici	
Beneficiario	Comune di Milano	
Responsabile Unico del Procedimento	Carlo LOPEDOTE Direzione Casa	
	Direttore Area Politiche Per L'affitto E Valorizzazione	
	Sociale Spazi	
Soggetto attuatore	MM SpA	
Costo Totale dell'operazione	€ 1.112.332,00	
Pagamenti DDRA	€ 39.562,21	
Data di ammissione a finanziamento	28/07/2017	
Stato di avanzamento	In attuazione	
Durata dell'operazione	Marzo 2017 – Novembre 2018	

MI4.2.1.a Sezione Progettuale







Obiettivi e descrizione generale dell'intervento	Ricerca, progettazione e realizzazione lavori di adeguamento di c.a 15 spazi polifunzionali di recupero nel contesto del patrimonio ERP/usi diversi, da riprogettare per diventare contenitori di attività, eventi, corsi di formazione, momenti associativi delle comunità locali o culturali. Si tratta di spazi: di portierato (InfoPoint gestione ERP e PA cittadina, punto di accesso per gli inquilini ai servizi forniti dalla piattaforma tecnologica di cui all'azione MI1.1.1.a); fruibili e vivi durante la giornata da tutti gli inquilini (bambini, anziani, famiglie residenti nel quartiere); collaborazione con realtà locali possono svolgere attività di servizio per il quartiere.	
Area Territoriale di riferimento	Quartieri di edilizia residenziale pubblica collocati in aree periferiche del Comune di Milano.	
Risultato di progetto	CO39 — Edifici pubblici o commerciali costruiti o ristrutturati nelle aree urbane, in metri quadri: Valore obiettivo cumulato RS: 12.785 mq (2023) (non previsto in 2018) Valore obiettivo: 1.500 mq (2023) (non previsto in 2018)	

MI4.2.1.a Sezione Ambientale: sezione procedimentale e coerenza ambientale			
Procedimenti di Valutazione Ambientale e procedimenti di	□ VIA		
autorizzazione ambientale svolti e in corso	□ Verifica di Ottemperanza		
	□ Valutazione di Incidenza		
	X Diagnosi energetica/Analisi di consistenza		
	□ Altro		
Coerenza con i principali strumenti di	Piani territoriali provinciali e piani urbanistici	Si X	No □
pianificazione/programmazione	Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile e Piano	Si X	No □
territoriale e ambientale	energetico ambientale		
	Piani per lo sviluppo sostenibile	Si X	No □
	Piani per l'adattamento ai cambiamenti climatici	Si X	No □
	Altro		

MI4.2.1.a Sezione Ambientale: Condizioni per la soste l'attuazione)	enibilità	degli	interventi	(criteri	per
Accompagnamento degli interventi di ristrutturazione e autocostruzione con percorsi di attivazione locale, per aumentare l'accettabilità sociale degli stessi (in particolare per		No 🗆			







Ove necessario, prevedere interventi tecnici atti a ridurre l'esposizione all'inquinamento indoor, rimuovendo superfici in amianto e riducendo la concentrazione di gas radon nei limiti previsti dalle vigenti normative.	Si X No □
	Si X No □
energetica ad alta efficienza (sistemi a pompe di calore, produzione centralizzata di energia ad alta efficienza generazione distribuita e micro cogenerazione ecc.)	Si X No □
Favorire l'inserimento di criteri ambientali per la progettazione per gli interventi tra cui: - Supporto alla diffusione di impianti di microcogenerazione, in luogo delle caldaie, a scala familiare o condominiale - Ove necessario, prevedere interventi tecnici atti a ridurre l'esposizione della popolazione all'inquinamento indoor, rimuovendo superfici in amianto, riducendo la concentrazione di gas radon nei limiti previsti dalle vigenti normative e promuovendo azioni finalizzate a garantire una opportuna manutenzione degli impianti di ventilazione/climatizzazione - Utilizzo di elementi vegetazionali con funzionalità bioclimatiche e di barriera al rumore e agli inquinanti atmosferici - Prevedere impianti per la raccolta e il riutilizzo dell'acqua piovana e per la depurazione e il riutilizzo delle acque reflue, favorendo ove possibile la fitodepurazione - Minimizzazione dell'impermeabili zazione dei suoli tramite utilizzo di pavimentazioni permeabili e semipermeabili per gli spazi aperti, anche prevedendo la sostituzione delle pavimentazioni esistenti - Gestione degli scarti derivanti dalle attività di eventuale demolizione di parti degli edifici attraverso recupero, riciclo o corretto conferimento come rifiuti speciali, come ultima alternativa possibile - Ove pertinente, minimizzazione dell'uso di eventuali superfici vetrate di grandi dimensioni per ridurre il più	Si X No 🗆







danno dell'avifauna (utilizzo di soluzioni non riflettenti, ma a trasparenza ridotta)

 Utilizzo di materiali e prodotti con certificazione di qualità e ambientale, ove pertinente preferendo la provenienza locale

MI4.2.1.a Sezione Ambientale: Obiettivi di sostenibilità		
SOSTENIBILITÀ INOIZA	4.2.1 Recupero immobili	
CC2 energia1	Effetto positivo indiretto	
URB1	Effetto positivo diretto o potenziale effetto negativo dipendente dalle specifiche di attuazione	
URB2 rifiuti	Effetto positivo indiretto o potenziale effetto negativo dipendente dalle specifiche di attuazione	
URB3 biodiversità	Effetto positivo indiretto o potenziale effetto negativo dipendente dalle specifiche di attuazione	
URB4 tensione abitativa	Effetto positivo diretto	
URB4 spazi pubblici	Effetto positivo indiretto	
GOV1	Effetto positivo diretto	

MI4.2.1.b Recupero Strutture Pubbliche - Ristrutturazione edifici in degrado

MI4.2.1.b Sezione Anagrafic	ca - Caracteria de la Caracteria de la Caracteria de la Caracteria de la Caracteria de la Caracteria de la Cara
Asse PON METRO	IV – Infrastrutture per l'inclusione sociale
Obiettivo Specifico	4.2 Aumento della legalità nelle aree ad alta esclusione
	sociale e miglioramento del tessuto urbano nelle aree a
[T. L.]	basso tasso di legalità
Azione	4.2.1 Recupero di immobili inutilizzati da adibire a
	servizi







CUP (se presente)	B45I17000260004
Modalità di attuazione	Operazione a titolarità
Tipologia dell'operazione	Lavori Pubblici
Beneficiario	Comune di Milano
Responsabile Unico del Procedimento	Daniela FABBRI Direzione Politiche Sociali
	Direttore Area Residenzialità
Soggetto attuatore	Direzione Tecnica
	Area Tecnica Demanio e Beni Comunali Diversi
Costo Totale dell'operazione	€ 1.357.265,93
Pagamenti DDRA	€ 0,00
Data di ammissione a finanziamento	03/07/2018
Stato di avanzamento	In attuazione
Durata dell'operazione	Ottobre 2017 – Ottobre 2020

MI4.2.1.b Sezione Progettuale	
Obiettivi e descrizione generale dell'intervento	Recupero (manutenzione e riqualificazione orientata alla sostenibilità ambientale), di edifici pubblici per ridurre la marginalità estrema e potenziare le reti di inclusione sociale. Si prevede di intervenire su: Casa di accoglienza Jannacci v.le Ortles (manutenzione straordinaria e riqualificazione impianti tecnici); docce pubbliche in via A. da Baggio n. 50 e in via Pucci n.3 (con un intervento di ristrutturazione manutenzione straordinaria) e, se le risorse lo permetteranno, interventi di riqualificazione impianti tecnici e manutenzione straordinaria su almeno due centri di accoglienza per profughi (via F.lli Gorlini 1 e via Sammartini 75).
Area Territoriale di riferimento	Comune di Milano (zona 4, 7, 8)
Risultato di progetto	CO39 – Edifici pubblici o commerciali costruiti o ristrutturati nelle aree urbane, in metri quadri: Valore obiettivo cumulato RS: 12.785 mq (2023) (non previsto in 2018) Valore obiettivo: 2.000 mq (2023) (non previsto in 2018)

MI4.2.1.b Sezione Ambientale: sezione procedimentale e coerenza ambientale		
Procedimenti di Valutazione Ambientale e procedimenti di	□ VIA	
autorizzazione ambientale svolti e in corso	□ Verifica di Ottemperanza	
10/30	□ Valutazione di Incidenza	
	X Diagnosi energetica/Analisi di consistenza	







	□ Altro		
Coerenza con i principali strumenti di	Piani territoriali provinciali e piani urbanistici	Si X	No □
pianificazione/programmazione territoriale e ambientale	Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile e Piano energetico ambientale		No □
	Piani per lo sviluppo sostenibile	Si X	No □
	Piani per l'adattamento ai cambiamenti climatici	Si X	No □
	Altro		

MI4.2.1.b Sezione Ambientale: Condizioni per la soste l'attuazione)	enibilità	degli	interventi	(criteri	per
Accompagnamento degli interventi di ristrutturazione e autocostruzione con percorsi di attivazione locale, per aumentare l'accettabilità sociale degli stessi (in particolare per la Comunità Rom, Sinti e Camminanti e i senza fissa dimora, in sinergia con gli interventi finanziati nell'Asse 3)	Si X	No □			
Ove necessario, prevedere interventi tecnici atti a ridurre l'esposizione all'inquinamento indoor, rimuovendo superfici in amianto e riducendo la concentrazione di gas radon nei limiti previsti dalle vigenti normative.	Si X	No 🗆			
Favorire l'estensione delle azioni anche alle aree esterne agli edifici (tetti e facciate verdi, utilizzo di vegetazione con funzioni bioclimatiche), con interventi volti a migliorare il comfort outdoor, mitigando le isole di calore e creando spazi verdi anche con funzione ricreativa e di servizio sociale, nonché connettiva con le reti ecologiche locali	Si X	No 🗆			
Promuovere l'utilizzo di sistemi di produzione e distribuzione energetica ad alta efficienza (sistemi a pompe di calore, produzione centralizzata di energia ad alta efficienza generazione distribuita e micro cogenerazione ecc.)	Si X	No 🗆			







Favorire l'inserimento di criteri ambientali per la progettazione per gli interventi tra cui:

- Supporto alla diffusione di impianti di microcogenerazione, in luogo delle caldaie, a scala familiare o condominiale
- Ove necessario, prevedere interventi tecnici atti a ridurre l'esposizione della popolazione all'inquinamento indoor, rimuovendo superfici in amianto, riducendo la concentrazione di gas radon nei limiti previsti dalle vigenti normative e promuovendo azioni finalizzate a garantire una opportuna manutenzione degli impianti di ventilazione/climatizzazione
- Utilizzo di elementi vegetazionali con funzionalità bioclimatiche e di barriera al rumore e agli inquinanti atmosferici
- Prevedere impianti per la raccolta e il riutilizzo dell'acqua piovana e per la depurazione e il riutilizzo delle acque reflue, favorendo ove possibile la fitodepurazione
- Minimizzazione dell'impermeabilizzazione dei suoli tramite utilizzo di pavimentazioni permeabili e semipermeabili per gli spazi aperti, anche prevedendo la sostituzione delle pavimentazioni esistenti
- Gestione degli scarti derivanti dalle attività di eventuale demolizione di parti degli edifici attraverso recupero, riciclo o corretto conferimento come rifiuti speciali, come ultima alternativa possibile
- Ove pertinente, minimizzazione dell'uso di eventuali superfici vetrate di grandi dimensioni per ridurre il più possibile il rischio che si verifichino collisioni mortali a danno dell'avifauna (utilizzo di soluzioni non riflettenti, ma a trasparenza ridotta)
- Utilizzo di materiali e prodotti con certificazione di qualità e ambientale, ove pertinente preferendo la provenienza locale

Si X No □

MI4.2.1.b Sezione Ambientale: Obiettivi di sostenibilità









SOSTENIBILITÀ INOIZA INOIZA	4.2.1 Recupero immobili
CC2 energia1	Effetto positivo indiretto
URB1	Effetto positivo diretto o potenziale effetto negativo dipendente dalle specifiche di attuazione
URB2 rifiuti	Effetto positivo indiretto o potenziale effetto negativo dipendente dalle specifiche di attuazione
URB3 biodiversità	Effetto positivo indiretto o potenziale effetto negativo dipendente dalle specifiche di attuazione
URB4 tensione abitativa	Effetto positivo diretto
URB4 spazi pubblici	Effetto positivo indiretto
GOV1	Effetto positivo diretto

MI4.2.1.c Hub dell'Innovazione Inclusiva – Ristrutturazione spazi comuni

MI4.2.1.c Sezione Anagrafica				
Asse PON METRO	IV – Infrastrutture per l'inclusione sociale			
Obiettivo Specifico	4.2 Aumento della legalità nelle aree ad alta esclusione			
	sociale e miglioramento del tessuto urbano nelle aree a			
	basso tasso di legalità			
Azione	4.2.1 Recupero di immobili inutilizzati da adibire a			
	servizi			
CUP (se presente)	B42G19000230006 (CUP Acquisto beni – risorse PON			
	METRO)			
	B44H14000230004 (CUP Lavori pubblici – risorse del			
	Comune di Milano)			
Modalità di attuazione	Operazione a titolarità			
Tipologia dell'operazione	Acquisto beni (risorse PON METRO)			
	Lavori pubblici (risorse del Comune di Milano)			
Beneficiario	Comune di Milano			
Responsabile Unico del Procedimento	Annibale D'Elia			







	Direzione di Progetto Innovazione Economica e
	Sostegno all'Impresa
	Direzione Economia Urbana e Lavoro
Soggetto attuatore	Roberto Munarin
	Area Lavoro e Formazione
	Direzione Economia Urbana e Lavoro
Costo Totale dell'operazione	€ 198.000,01
Pagamenti DDRA	€ 0,00
Data di ammissione a finanziamento	nd
Stato di avanzamento	In attuazione
Durata dell'operazione	Novembre 2017 – Dicembre 2020

MI4.2.1.c Sezione Progettuale

Obiettivi e descrizione generale dell'intervento

Obiettivi, ricadute e target del progetto

La concentrazione nelle grandi aree metropolitane di numerose problematiche legate allo sviluppo e alla coesione ma anche alla strutturazione dei "luoghi della innovazione" fa emergere con urgenza la necessità di nuovi strumenti per costruire e/o ricomporre ambiti urbani che, senza un adeguato intervento, producono sub aree cittadine che corrono il rischio di essere escluse dalle dinamiche di sviluppo urbano. I fabbisogni da soddisfare si possono quindi sintetizzare nella necessità di intervenire sulle dinamiche dello sviluppo urbano, con un particolare focus sui bisogni di rigenerazione economica, fisica, culturale e sociale. In tali zone, motivazioni di carattere storico, urbanistico e sociale, insieme a una bassa capacità locale di "assorbimento dei processi d'innovazione", non hanno permesso l'elaborazione di un senso di appartenenza, contribuendo così a rendere ancora più evidenti le condizioni di emarginazione e disagio. Oltre all'area di Lorenteggio, dove si intende intervenire in via prioritaria con le risorse del PON METRO in sinergia con quelle del POR FESR Lombardia, le periferie del nord-ovest milanese (Gallaratese, S. Siro, Forze Armate, Quarto Cagnino, Quinto Romano ecc.) presentano condizioni di marginalità, deprivazione economica, e conflitto sociale che sono spesso d'ostacolo alla costruzione di orizzonti progettuali più ampi e innovativi. Come emerso anche dai risultati del progetto di ricerca realizzato da parte del Comune di Milano in collaborazione con il Centro Studi PIM "Innovazione economico-sociale per la rivitalizzazione delle periferie" (realizzato nell'ambito dell'Azione MI3.3.1.d del Piano Operativo PON METRO Milano) nonché da altre attività di ricerca e studio che riguardano la zona (es. il progetto di ricerca-azione Mapping San Siro a cura del Dipartimento di Architettura e Studi Urbani del Politecnico di Milano e del Programma Polisocial), accanto ai fattori di fragilità e disagio, il quartiere presenta numerose risorse e potenzialità che ne fanno un terreno pronto per un investimento pubblico che possa avere un forte impatto in termini di sperimentazione progettuale. In questa zona operano i Centri di







formazione al lavoro del Comune di Milano (Centro di via San Giusto e Centro di via Fleming), strutture accreditate ai servizi al lavoro della Regione Lombardia, che erogano servizi di avvicinamento e avviamento al lavoro (accoglienza, orientamento, incontro domanda/offerta, qualificazione/riqualificazione professionale) rivolti prioritariamente alle fasce socialmente deboli (es. inoccupati, disoccupati, persone in situazioni di disagio economico, stranieri, persone con disabilità/invalidità certificata). In particolare, i Centri svolgono:

- attività di accoglienza e orientamento al lavoro di persone vulnerabili e a rischio esclusione che necessitano di interventi mirati per una idonea collocazione nel mercato del lavoro;
- attività di formazione personalizzate per l'acquisizione di competenze professionali specifiche e soft skill finalizzate all'inserimento lavorativo;
- attività sinergiche di collaborazione con Enti e Associazioni e apertura al territorio finalizzati alla formazione per il reinserimento lavorativo.

Obiettivo:

Accrescere la capacità dei Centri di formazione al lavoro di Via San Giusto e di Via Fleming di offrire servizi di qualificazione/riqualificazione professionale nel campo della ristorazione, attraverso i lavori pubblici di ristrutturazione di alcune parti esterne ed interne (tra cui la cucina dello stabile di Via San Giusto didattica) l'aggiornamento/potenziamento delle attrezzature della cucina didattica stessa. In particolare, con risorse del Comune di Milano, si procederà all'esecuzione di lavori finalizzati alla ristrutturazione (ampliamento e rifacimento) della cucina didattica e dei servizi igienici connessi (ad esempio, allestimento completo dal punto di vista edile, elettrico, meccanico, idrico-sanitario; interventi di abbattimento delle barriere architettoniche). In termini complementari, con le risorse PON METRO relative alla presente Azione, sarà assicurata la fornitura delle dotazioni strumentali necessarie all'attività della cucina didattica del Centro. Fine ultimo dell'intervento consiste nel potenziare la capacità dei due Centri di agire in sinergia come infrastruttura sociale per l'innovazione inclusiva, in coerenza con le altre attività relative all'iniziativa "Hub dell'innovazione inclusiva" (Azioni PON METRO MI1.1.1d; MI.3.3.1.d; MI.3.3.1.e).

- Ricadute previste:
- Incremento della occupabilità e della partecipazione al mercato del lavoro delle fasce deboli
- Rafforzamento delle pratiche di innovazione sociale inclusiva
- Miglioramento della percezione delle periferie

Target

In via diretta soggetti svantaggiati e in condizione di esclusione sociale, incluse persone con disabilità, stranieri, persone in situazione di povertà. In via indiretta, il tessuto sociale (es. famiglie, abitanti del quartiere) in cui i destinatari dell'Azione sono inseriti.

Descrizione dei contenuti progettuali (e eventualmente del livello di progettazione, es Studio di fattibilità, Progettazione preliminare Progettazione definitiva, Progettazione esecutiva)







	 I contenuti dell'azione prevedono: la realizzazione, con risorse del Comune di Milano, di lavori pubblici di ristrutturazione che interesseranno sia l'esterno sia l'interno dell'edificio di Via san Giusto 65, riguardando aspetti edili e impiantistici per garantire la continuità e il miglioramento dei servizi e delle attività previste nella scuola. A titolo esemplificativo, i lavori interesseranno il rifacimento di nuovo massetto nella zona cucina didattica e nella zona bagni/spogliatoi; la realizzazione di nuovi tavolati interni per ampliamento e nuova distribuzione degli spazi nel locale cucina didattica e bagni/spogliatoi; la sostituzione puntuale dei serramenti interni; interventi di abbattimento delle barriere architettoniche, al fine di rendere accessibili e visitabili gli spazi interni progettati. l'acquisizione, con risorse PON METRO, di beni per l'allestimento del laboratorio della cucina didattica del Centro di Formazione al lavoro di Via San Giusto. Detta acquisizione avverrà mediante apposita gara ad evidenza pubblica (inserita nel Programma biennale degli acquisti di beni e servizio 2019-20, al n. 7 – CUI SO1199250158201900006 rif. D.G.C. n. 102/2019) e prevede, nello specifico, la fornitura, con consegna, installazione, montaggio, messa in opera e collaudo di attrezzature /impianti ed arredi per il laboratorio di cucina didattica utilizzato per i corsi di formazione professionale attinenti l'area della ristorazione (ad esempio panetteria, pasticceria).
Area Territoriale di riferimento	Comune di Milano
Risultato di progetto	nd

MI4.2.1.c Sezione Ambientale: sezione procedimentale e coerenza ambientale									
Procedimenti di Valutazione Ambientale e procedimenti di	□ VIA								
autorizzazione ambientale svolti e in corso	□ Verifica di Ottemperanza								
	□ Valutazione di Incidenza								
	X Diagnosi energetica/Analisi di consistenza	Si □	No X						
	□ Altro								
Coerenza con i principali strumenti di	Piani territoriali provinciali e piani urbanistici	Si X	No □						
pianificazione/programmazione territoriale e ambientale	Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile e Piano energetico ambientale	Si X	No □						
	Piani per lo sviluppo sostenibile	Si X	No □						
	Piani per l'adattamento ai cambiamenti climatici	Si X	No 🗆						
	Altro								







MI4.2.1.c Sezione Ambientale: Condizioni per la soste l'attuazione)	enibilità	degli	interventi	(criteri	per
Accompagnamento degli interventi di ristrutturazione e autocostruzione con percorsi di attivazione locale, per aumentare l'accettabilità sociale degli stessi (in particolare per la Comunità Rom, Sinti e Camminanti e i senza fissa dimora, in sinergia con gli interventi finanziati nell'Asse 3)	Si X	No 🗆			
Ove necessario, prevedere interventi tecnici atti a ridurre l'esposizione all'inquinamento indoor, rimuovendo superfici in amianto e riducendo la concentrazione di gas radon nei limiti previsti dalle vigenti normative.	Si X	No □			
Favorire l'estensione delle azioni anche alle aree esterne agli edifici (tetti e facciate verdi, utilizzo di vegetazione con funzioni bioclimatiche), con interventi volti a migliorare il comfort outdoor, mitigando le isole di calore e creando spazi verdi anche con funzione ricreativa e di servizio sociale, nonché connettiva con le reti ecologiche locali	Si X	No 🗆			
Promuovere l'utilizzo di sistemi di produzione e distribuzione energetica ad alta efficienza (sistemi a pompe di calore, produzione centralizzata di energia ad alta efficienza generazione distribuita e micro cogenerazione ecc.)	Si X	No 🗆			







Favorire l'inserimento di criteri ambientali per la progettazione per gli interventi tra cui:

- Supporto alla diffusione di impianti di microcogenerazione, in luogo delle caldaie, a scala familiare o condominiale
- Ove necessario, prevedere interventi tecnici atti a ridurre l'esposizione della popolazione all'inquinamento indoor, rimuovendo superfici in amianto, riducendo la concentrazione di gas radon nei limiti previsti dalle vigenti normative e promuovendo azioni finalizzate a garantire una opportuna manutenzione degli impianti di ventilazione/climatizzazione
- Utilizzo di elementi vegetazionali con funzionalità bioclimatiche e di barriera al rumore e agli inquinanti atmosferici
- Prevedere impianti per la raccolta e il riutilizzo dell'acqua piovana e per la depurazione e il riutilizzo delle acque reflue, favorendo ove possibile la fitodepurazione
- Minimizzazione dell'impermeabilizzazione dei suoli tramite utilizzo di pavimentazioni permeabili e semipermeabili per gli spazi aperti, anche prevedendo la sostituzione delle pavimentazioni esistenti
- Gestione degli scarti derivanti dalle attività di eventuale demolizione di parti degli edifici attraverso recupero, riciclo o corretto conferimento come rifiuti speciali, come ultima alternativa possibile
- Ove pertinente, minimizzazione dell'uso di eventuali superfici vetrate di grandi dimensioni per ridurre il più possibile il rischio che si verifichino collisioni mortali a danno dell'avifauna (utilizzo di soluzioni non riflettenti, ma a trasparenza ridotta)
- Utilizzo di materiali e prodotti con certificazione di qualità e ambientale, ove pertinente preferendo la provenienza locale

Si X No □

MI4.2.1.c Sezione Ambientale: Obiettivi di sostenibilità









SOSTENIBILITÀ INOIZA INOIZA	A.2.1 Recupero immobili
CC2 energia1	Effetto positivo indiretto
URB1	Effetto positivo diretto o potenziale effetto negativo dipendente dalle specifiche di attuazione
URB2 rifiuti	Effetto positivo indiretto o potenziale effetto negativo dipendente dalle specifiche di attuazione
URB3 biodiversità	Effetto positivo indiretto o potenziale effetto negativo dipendente dalle specifiche di attuazione
URB4 tensione abitativa	Effetto positivo diretto
URB4 spazi pubblici	Effetto positivo indiretto
GOV1	Effetto positivo diretto

1.3 Il contributo agli indicatori di monitoraggio ambientale

Indicatori di Risultato del programma

ID	Definizione	Area di riferimento	Unità di misura	Valore realizzato al 31/12/2018	Valore realizzato al 31/12/2019
IR01	Numero di comuni della città metropolitana con servizi pienamente interattivi in percentuale sul totale dei Comuni della Città metropolitane	СМ	%	42,8	80,41
IR03	Consumi di energia elettrica per illuminazione pubblica per kmq di superficie dei centri abitati misurata nei Comuni capoluogo delle Città metropolitane	сс	GWh	37,59	37,46
IR04	Consumi di energia elettrica della PA per Unità di lavoro della PA (media annua in migliaia) nei Comuni capoluogo delle Città metropolitane	CC	GWh	5,65	5,65







IR05	Emissioni di gas a effetto serra del settore Combustione non industriale - riscaldamento (SNAPO2) per i settori commerciale/istituzionale e residenziale nei comuni capoluogo delle Città metropolitane	СС	Teq. CO2/1000	2.242.142	2.276.361
IR07	Persone di 15 anni e più occupate che escono di casa per andare al lavoro in bicicletta sul totale delle persone occupate	CC	%	5,41	5,20
IR08	Emissioni di gas a effetto serra nel settore dei trasporti stradali (SNAP07) al netto delle emissioni dei veicoli merci (HVD) nei comuni capoluogo delle città metropolitane	СС	Teq. CO2/1000	1.583.094	1.911.563
IR09	Velocità commerciale media per chilometro del trasporto pubblico su gomma, (autobus e filobus) nei Comuni capoluogo delle Città metropolitane	CC	kmh	15,3	15,8
IR10	Concentrazione di PM 10 nell'aria	CC	gg	97	79

Indicatori di Output del programma

ID	Definizione	Area di riferimento	Unità di misura	Valore realizzato al 31/12/2018	Valore realizzato al 31/12/2019
1006	Estensione in lunghezza (percorsi ciclabili e pedonali)	СС	km	4,24	4,24
CO39	Sviluppo urbano: Edifici pubblici o commerciali costruiti o ristrutturati nelle aree urbane	CC	mq	0	0

Indicatori di Risultato ambientale

ID	Definizione	Area di riferimento	Unità di misura	Valore realizzato al 31/12/2018	Valore realizzato al 31/12/2019
IRA1	Rifiuti da Costruzione e Demolizione prodotti e avviati a riciclo (t)	CM	t	*	*
IRA2	Energia da FER prodotta e immessa in rete dagli interventi finanziati	CC	KWh complessivame nte prodotti	*	*
IRA3	Variazione della estensione delle aree pedonali e/o ciclabili e/o ciclopedonali	CC	%	*	*
IRA4	Incremento abbonati TPL	CC	%	*	*
IRA5	Coefficiente di realizzazione del biciplan o strumento dedicato alla ciclabilità: km piste realizzate/totale piste previste	СС	%	*	*
IRA6	Variazione dell'età media delle flotte di TPL	CC	%	*	*
IRA7	Variazione dell'incidenza dei mezzi Euro 6 sul totale della flotta	СС	%	*	*







IRA8	Variazione della classificazione energetica del patrimonio comunale	CC	%	*	*
IRA9	Percentuale di superficie recuperata/riutilizzata rispetto al totale della superficie degli interventi	СМ	%	*	*
IRA10	Incontri locali per la costruzione delle azioni integrate e per l'approfondimento della valutazione ambientale	СМ	n.	*	*
IRA11	Presidio ambientale delle aree degradate (n. imprese/no profit a vocazione ambientale presenti)	СМ	n.	*	*

Indicatore di Output ambientale

ID	Definizione	Area di riferimento	Unità di misura	Valore al 31/12/2018	Valore al 31/12/2019
IOA1	S ervizi digitali su temi ambientali attivati (es. monitoraggio del territorio; rifiuti; mobilità dolce)	СМ	n.	*	*
IOA2	Interventi realizzati secondo protocolli volontari per la sostenibilità energetica e ambientale degli immobili (LEED, ITACA,)	СС	n.	*	*
IOA3	Sistemi di bigliettazione elettronica e infomobilità a supporto dello sviluppo della mobilità integrata.	CC	n.	*	*
IOA4	Autobus Euro 0, 1, 2 e 3 sostituiti o ammodernati.	СС	n.	*	*
IOA5	Mezzi a basso impatto acquistati (trazione elettrica, metano, GPL,)	СС	n.	*	*
IOA6	Servizi/imprese a vocazione ambientale attivati (riciclo, educazione, ecc.)	СМ	n.	*	*
IOA7	Interventi in prossimità di aree naturali e culturali di pregio (aree Natura 2000, aree protette, corridoi ecologici, ad alto valore paesaggistico e monumentale, ecc)	СС	n.	*	*
IOA8	Interventi ricadenti in aree a specifica criticità ambientale.	СС	n.	*	*

^{*} Valutazione della popolabilità e conseguente popolazione degli indicatori in avanzato stato di maturità progettuale.

1.4 Commenti finali

Servizi digitali per la sostenibilità

Milano sta affrontando la sfida di costruire una "Smart City per il ridisegno e la modernizzazione dei servizi urbani" proprio attraverso la capacità di avviare e/o consolidare processi di innovazione tecnologica e sociale che vedano il coinvolgimento della fitta reti di relazioni tra attori diversi che caratterizzano la città e la sua area metropolitana.







L'Asse 1 "Agenda digitale" del PON METRO MILANO sta sviluppando una serie di interventi volti ad agire sia sulla fase di "domanda" che sulla "offerta" di innovazione attraverso una forte attività di networking e coordinamento degli attori della innovazione. La domanda di innovazione aumenta infatti con il crescere della proposizione di nuovi servizi e applicazioni che possano essere adottati in contesti urbani e di comunità intelligenti.

Nello specifico ciò sta avvenendo attraverso progetti che impattano poco sulla sostenibilità ambientale ma che invece incidono molto sulla cura delle persone, l'assistenza e il sostegno sociale secondo innovative logiche di sharing welfare e con l'erogazione di servizi di formazione e lavoro, per promuovere iniziative di supporto all'utilizzo delle piattaforme informatiche diffuse nei quartieri ERP come strumento di inclusione sociale e di accesso alle informazioni e per riqualificare spazi dismessi o sottoutilizzati all'interno dei quartieri ERP che, nell'ambito del progetto complessivo, divengono nodi per la condivisione e per servizi di prossimità.

Mobilità sostenibile

La città di Milano si è data l'obiettivo generale di realizzare un modello urbano organico ed integrato finalizzato a conciliare e soddisfare le esigenze di mobilità dei cittadini, delle imprese e delle istituzioni.

Il complesso delle linee d'azione per raggiungere questo obiettivo sono inquadrate nel Piano Urbano della Mobilità Sostenibile (PUMS), che ha impostato un percorso fortemente orientato a definire e a realizzare una visione metropolitana del sistema di mobilità milanese.

Tra le varie linee di intervento strategico individuate ve ne sono alcune che riguardano il tema della "mobilità dolce", quali la necessità di:

- rendere sostenibile l'accessibilità alle nuove aree di trasformazione urbanistica
- innalzare i livelli di sicurezza stradale, diffondendo le aree pedonali e le isole ambientali
- facilitare e sostenere la Ciclabilità
- rendere efficiente il sistema della sosta
- superare le barriere e rendere la città più accessibile per tutti.

Anche il Piano di Azione per l'Energia Sostenibile (PAES), finalizzato al miglioramento della qualità ambientale, prevede specifici ambiti di intervento che interessano il tema della mobilità urbana con particolare riguardo allo sviluppo di iniziative per favorire la mobilità sostenibile (ciclabile, elettrica, etc.).

In coerenza con la più complessa azione programmatoria sviluppata nell'ambito del PUMS e del PAES, la strategia di intervento dell'ASSE 2 del "PON METRO MILANO" punta a sviluppare iniziative di potenziamento della rete di mobilità dolce e di mobilità elettrica con iniziative innovative che abbiano come finalità la riduzione delle emissioni di CO2, l'estensione dei sistemi di trasporto condiviso e il potenziamento delle connessioni tra i quartieri urbani centrali e quelli periferici ed extraurbani.

Consumo di suolo

Gli interventi di infrastrutture per il sociale programmate da Milano interessano aree insistenti sul territorio comunale, non ricadenti in siti natura o con particolari peculiarità ambientali, già edificate o in corso di ultimazione. La scelta è quella di riqualificare edifici ed aree pertinenziali (per alloggi e spazi comuni) finalizzati al miglioramento della qualità costruttiva e della prestazione degli edifici stessi al fine di limitare il consumo di suolo e riabilitare, attraverso la qualità architettonica, gli spazi di aggregazione sociale contribuendo alla riduzione del disagio socio-economico in aree a rischio.

Le operazioni in corso vedranno dispiegare gli effetti solo a seguito dell'entrata a regime misurandoli attraverso gli indicatori di monitoraggio selezionati. Obiettivo finale è adottare i principi dell'economia circolare al parco edilizio esistente ed in disuso per ottenere migliori benefici di natura socio-economica ed ambientale minimizzando l'impatto sul territorio e massimizzando l'uso delle risorse, soprattutto quelle non rinnovabili.