



# PIANO DI PROTEZIONE CIVILE

COMUNE DI PRATO

ALLEGATO

# 3

RISCHIO NEVE E GHIACCIO

REVISIONE 2024

**Sindaco**

Matteo Biffoni

**Assessore alla Protezione Civile**

Simone Faggi

**Dirigente Servizio Urbanistica, Transizione ecologica e Protezione Civile**

Pamela Bracciotti

**Responsabile U.O.C. Protezione Civile**

Sergio Brachi

**Staff U.O.C. Protezione Civile**

Bruno Granato

Elena Marotta

Francesca Zanetti

**con la collaborazione di****Sistema Informativo Territoriale**

Mattia Gennari

Francesco Pacini

Alessandro Radaelli

**Consiag Servizi Comuni**

# Indice

Premessa .....	4
Livelli di intervento .....	6
Diagramma di flusso.....	7
Elenco strade.....	8
Cartografia .....	21

## Premessa

Dal 2011 l'Amministrazione comunale si è dotata di una apposita pianificazione per fronteggiare il rischio neve e ghiaccio.

Il Piano Neve e Ghiaccio è uno strumento operativo finalizzato all'organizzazione delle operazioni volte a limitare i pericoli e i disagi derivanti dalle precipitazioni nevose e/o dalla formazione di ghiaccio sulle strade.

L'efficacia di queste azioni è fortemente influenzata, oltre che dalla tipologia e quantità delle precipitazioni, anche da due fattori fondamentali:

- l'orario nel quale le precipitazioni si verificano, in quanto nelle ore diurne sono in ogni caso prevedibili blocchi della circolazione stradale con conseguente interruzione forzata di tutte le operazioni atte allo sgombramento della neve;
- la possibilità di avere a disposizione bollettini meteo previsionali quanto più dettagliati e precisi grazie ai quali effettuare interventi di previsione.

A tal proposito è importante ricordare che, ai sensi della Direttiva della Presidenza del Consiglio del 27/02/2004, è compito dei Centri Funzionali Regionali emanare indicazioni dettagliate a livello previsionale circa tutti i possibili sviluppi meteo per ogni singola zona di allerta regionale. Tale procedura è confermata dalla vigente Delibera della Regione Toscana n. 395/2015 in cui vengono indicati i 3 diversi gradi di criticità: "Giallo", "Arancione" e "Rosso". Per questi ultimi due livelli di criticità prevista corrisponde l'adozione dello "Stato di Allerta" da parte del Sistema Protezione Civile Regione Toscana.

Il Piano attualmente vigente è stato interamente rielaborato tenendo conto delle nuove esigenze operative ed organizzative conseguenti alle esperienze pregresse. Proprio alla luce di queste esperienze è maturato un approccio diverso nella modalità di definizione delle fasi di intervento e di gestione delle operazioni ad esse collegate.

Gli accadimenti passati hanno dimostrato che la previsione di un evento e il verificarsi dell'evento stesso necessitano di due modi diversi di operare, e che la pianificazione deve essere strumento di supporto e non un vincolo alla gestione di un evento, soprattutto in fase emergenziale. Per questo motivo si è ritenuto opportuno ridefinire e semplificare i livelli di intervento e suddividere il territorio comunale in zone, individuando al loro interno la rete della viabilità per la quale si ritiene prioritario l'intervento stesso. In questo modo le sei zone individuate sono state assegnate ciascuna ai diversi operatori affidatari del servizio di salatura e spalatura e alle Associazioni di Volontariato afferenti al Sistema comunale di Protezione Civile che hanno stipulato specifica convenzione con l'Amministrazione.

D'altra parte è opportuno sottolineare che la viabilità sul territorio del Comune di Prato si sviluppa complessivamente per circa 700 Km ed è quindi comprensibile come, in caso di eventuali precipitazioni nevose, il Sistema comunale di Protezione Civile non abbia alcuna possibilità di assicurare un intervento immediato in tutte le aree cittadine.

La nuova definizione dei livelli di intervento, elaborata dalla U.O.C. Protezione Civile del Comune di Prato di concerto con Consiag Servizi Comuni Srl (azienda competente per il Piano Neve e Ghiaccio), ha portato alla eliminazione della suddivisione in fasi che originariamente declinavano in maniera dettagliata e vincolante il cosa fare e dove agire, definendone anche la tempistica; l'esperienza ha dimostrato infatti che, soprattutto in caso di evento in corso, è la situazione in atto a determinare le priorità d'intervento e le modalità operative, e che quindi la definizione a priori di zone di intervento e relative operazioni avrebbe rischiato di ritardare, se non addirittura rendere inefficaci le operazioni stesse. Al contrario, la possibilità di valutare di volta in volta le diverse realtà sul territorio consente

anche di gestire in maniera più razionale le risorse a disposizione e di concentrarle nelle situazioni di maggiore criticità.

L'attivazione dei diversi livelli avverrà come sempre in funzione delle informazioni preventive acquisite mediante gli strumenti previsionali a ciò deputati (Centro Funzionale Regionale) nonché in base all'esito di specifici sopralluoghi disposti dai coordinatori dell'U.O.C. o da verifica delle segnalazioni pervenute dal territorio.

Come negli anni precedenti, anche nel corso del periodo 2022/2023 proseguiranno i contatti con tutte le componenti pronte ad intervenire in caso di eventi connessi al rischio neve/ghiaccio e sarà specifico compito del coordinamento di Protezione Civile fornire il massimo supporto anche in fase programmatica.

All'inizio di ogni stagione invernale Consiag Servizi Comuni fornirà alle strutture scolastiche che ne faranno richiesta due sacchi di sale da 25 kg cad. affinché personale afferente alle stesse provveda autonomamente alla salatura dei percorsi di accesso interni ai plessi scolastici.

Naturalmente le attuazioni operative previste non potranno prescindere da eventuali provvedimenti adottati, per competenza specifica, dall'Amministrazione Comunale (come per esempio nel caso della chiusura delle strutture scolastiche) o da altre Amministrazioni (come la Società Autostrade SpA a seguito di eventuali criticità che dovessero interessare il tratto della A11 che insiste sulla provincia di Prato, o A.N.A.S. per quanto concerne la SS719 Leonardo da Vinci).

Recependo le direttive contenute all'interno del "Piano coordinato di Emergenza in caso di eccezionali nevicate su A11 con conseguente rischio di blocco del traffico autostradale" (ed. 2022-2023), approvato con Decreto Prefettizio n.0048454 del 13/12/2022, il Piano Neve e Ghiaccio prevede anche una serie di procedure e interventi da porre in essere a seguito dell'eventuale chiusura dei tratti autostradali al traffico degli automezzi pesanti (bilici, autoarticolati, ecc.), con possibili ripercussioni sulla viabilità comunale.

Per la gestione di una tale eventualità il personale della U.O.C. Protezione Civile è parte integrante del Coordinamento Operativo della Viabilità (C.O.V.), all'interno del quale svolge un ruolo centrale nell'elaborazione delle decisioni in tema di viabilità in caso di neve e ghiaccio nonché nell'individuazione delle aree di accoglienza dei mezzi pesanti nell'ambito del territorio municipale. A questo proposito una delle attività propedeutiche alla definizione degli interventi sia in fase previsionale che in fase emergenziale sarà proprio quella di assicurare il raggiungimento delle aree adibite a sosta temporanea dei mezzi pesanti.

## Livelli di intervento

I quattro livelli definiti dalla pianificazione sono attivabili sia in relazione agli eventi “ghiaccio” sia a quelli “neve” e per questo prevedono interventi sia con mezzi spargisale che con spalaneve. Nel primo caso le operazioni di salatura possono essere disposte sia in fase previsionale che di evento in corso; nel secondo caso l’attivazione dei mezzi muniti di lama è conseguente al verificarsi dell’evento nel caso in cui ci sia un effettivo accumulo di neve al suolo.

In entrambe le situazioni, come già sottolineato nella Premessa, l’operatività è garantita sia da Consiag Servizi Comuni attraverso le ditte affidatarie dei servizi alle quali sono state assegnate le diverse zone del territorio comunale, sia dalle Associazioni di Volontariato afferenti al Sistema di Protezione Civile cittadino che hanno sottoscritto apposita convenzione con l’Amministrazione.

	<b>LIVELLO 1 A</b>	<p>È un livello operativo che viene generalmente attivato sulla base delle indicazioni previsionali da parte del Centro Funzionale Regionale, oltre che, ovviamente, in caso di verifica di segnalazioni di tratti di viabilità ghiacciati.</p> <p>Non prevede una attivazione modulare ma, una volta disposto, viene eseguita la salatura di tutta la viabilità collinare e dei punti critici individuati nel livello stesso.</p>
	<b>LIVELLO 1 B</b>	<p>È un livello operativo opzionale che comprende i punti cittadini “sensibili”, dove cioè è più probabile la formazione di ghiaccio.</p> <p>La sua attivazione è conseguente ad una attenta analisi delle previsioni contenute nei bollettini meteo e/o dell’evoluzione della situazione sul territorio e alla valutazione circa la possibilità di un aggravio del rischio nei punti critici.</p>
	<b>LIVELLO 2</b>	<p>È un livello pianificatorio in quanto il suo scopo è quello di individuare, all’interno della rete stradale cittadina definita in fase di pianificazione, la viabilità su cui effettuare prioritariamente gli interventi per garantire l’accesso e l’uscita dalla città da tutti i punti del territorio comunale.</p> <p>Può essere attivato in maniera modulare e non vincolante sulla base delle effettive necessità derivanti dagli eventi in corso.</p>
	<b>LIVELLO 3</b>	<p>È un livello operativo che viene disposto a seguito dell’attivazione da parte della Prefettura di Prato del “Piano coordinato di Emergenza in caso di eccezionali nevicate su A11 con conseguente rischio di blocco del traffico autostradale”.</p> <p>Alcuni dei tratti stradali qui individuati sono ricompresi anche nel LIVELLO 2 e pertanto, al momento dell’attivazione del presente livello, potrebbero essere già stati oggetto di intervento. Se invece si dovesse procedere all’attivazione del solo LIVELLO 3, le operazioni dovranno interessare anche questa viabilità.</p>

BOLLETTINO  
CFR

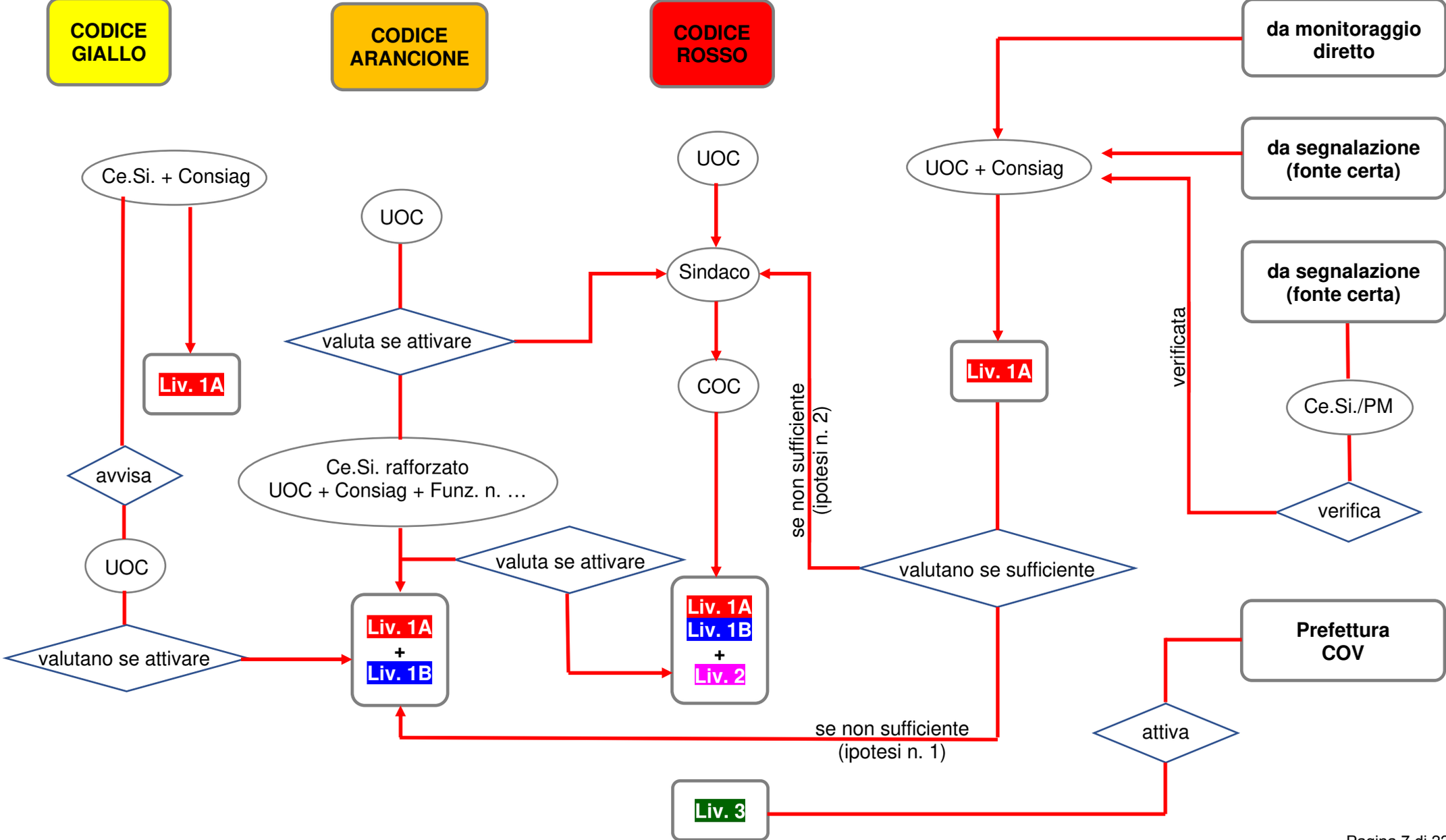
EVENTO IN CORSO  
O SEGNALATO

Diagramma di flusso

CODICE  
GIALLO

CODICE  
ARANCIONE

CODICE  
ROSSO



## Elenco strade

## ZONA 1

**NOTA:** ai fini degli interventi la lunghezza delle strade a senso unico è calcolata una sola volta, quella delle strade a doppio senso di circolazione due volte

### LIVELLO 1/A

LIVELLO 1/A		
STRADA	LUNGHEZZA INTERVENTO (m)	
Via di Cantagallo	5950	
Via di Cerreto e Solano	2896	
Via di Malcantone e Vignone	3468	
Via di Galceti	3088	
PUNTI DI INTREVENTO	STRADA	TIPOLOGIA

### LIVELLO 1/B

LIVELLO 1/B		
STRADA	LUNGHEZZA INTERVENTO (m)	
Via per il Monticello	508	
Via delle Lastre	688	
Via delle Sacca	883	
Via Moise' Cecconi	882	
Via Eletto Palandri	1210	
PUNTI DI INTREVENTO	STRADA	TIPOLOGIA
Ponte torto	Via Pistoiese - Viaccia	Ponte
Narnali (Poste)	Via Pistoiese	Ponte
Ponte alla Dogaia	Via Montalese	Ponte
Serraglio	V.le Galilei - Ferrovia	Sottopasso

### LIVELLO 2

LIVELLO 2	
STRADA	LUNGHEZZA INTERVENTO (m)
Via Caduti senza Croce	52
Via Attilio Masiani	110
Via Renzo Grassi	296
Via Lorenzo Perosi	108
Via Po	212
Via Liliana Rossi	1905
Via 7 Marzo	1808
Via di San Martino per Galceti	1307

Viale Galileo Galilei	5234
Via di Maliseti	1267
Via della Pace	1110
Via di Galceti	1024
Via di Coiano	328
Via Ofelia Giugni	1003
Via di Cantagallo	4593
Via Giovanni Marradi	424
Ponte Francesco di Marco Datini	162
Via Federigo Melis	3224
Via la Montagnola	562
Via di Dogaia	56
Via Montalese	2769
Via Filippo Corridoni	233
Via del Cilianuzzo	1537
Via Medaglie d'Oro	643
Via Ferruccio Moggi	327
Via Rolando Pagli	202
Via Mozza	267
Via Ferdinando Targetti	143
Via Mozza sul Gorone	370
Via Ermolao Rubieri	378
Via dei Ciliani	333
Via Cesare Battisti	356
Via Alessandro Franchi	385
Piazza Giovanni Ciardi	374
Via Porta al Serraglio	68
Via Filippo Strozzi	689
Via Curtatone	121
Via Pistoiese	6519
Via Lungo il Ficarello	448
Via Croce Rossa	1126
Via Valdingole	581
Via Bologna	5974

## ZONA 2

**NOTA: ai fini degli interventi la lunghezza delle strade a senso unico è calcolata una sola volta, quella delle strade a doppio senso di circolazione due volte**

### LIVELLO 1/A

LIVELLO 1/A		
STRADA	LUNGHEZZA INTERVENTO (m)	
Via di Canneto	4552	
Via di Carteano	2470	
Via del Palco	2519	
Via Serafino Razzi	196	
Via di Filettole	1876	
PUNTI DI INTREVENTO	STRADA	TIPOLOGIA

### LIVELLO 1/B

LIVELLO 1/B		
STRADA	LUNGHEZZA INTERVENTO (m)	
Via Armando Diaz	343	
Via Salita dei Cappuccini	492	
Via Giolica di sopra	1480	
Via Sant'Anna	289	
Via Gabriele D'Annunzio	324	
Via Giolica di sotto	1091	
Via della Rondine	442	
Via per il Poggio Secco	763	
Via del Fontanaccio	495	
PUNTI DI INTREVENTO	STRADA	TIPOLOGIA
Ponte Datini	Ponte Datini	Ponte
Passerella	Ponte Passerella	Ponte
Ponte Mercatale	Ponte Mercatale	Ponte
Ponte XX Settembre	Ponte XX Settembre	Ponte
Ponte alla Vittoria	Ponte alla Vittoria	Ponte
Sottopasso Ponte Petrino	Via Firenze	Sottopasso

### LIVELLO 2

LIVELLO 2	
STRADA	LUNGHEZZA INTERVENTO (m)
Ponte alla Vittoria	85

Via Pietro Colletta	182
Piazza della Stazione	1047
Via Raffaello Lambruschini	980
Viale Borgo Valsugana	2403
Via Niccolo' Machiavelli	636
Via Giacomo Matteotti	745
Ponte Francesco di Marco Datini	145
Via Giovanni Miniati	205
Via Vittorio Emanuele Orlando	539
Via Gino Capponi	530
Piazza Santa Maria della Pieta'	143
Via Piero Gobetti	290
Ponte al Mercatale	37
Via Sem Benelli	566
Via Firenze	2809
Ponte Venti Settembre	57

### ZONA 3

**NOTA: ai fini degli interventi la lunghezza delle strade a senso unico è calcolata una sola volta, quella delle strade a doppio senso di circolazione due volte**

<b>LIVELLO 1/A</b>		
<b>STRADA</b>	<b>LUNGHEZZA INTERVENTO (m)</b>	
Via del Guardingo	63	
Via Amerigo Bresci	1816	
Via Baccio Bandinelli	2016	
Via Mugellese	242	
Via del Poggio	146	
Via delle Cave	707	
Via Filippo Mazzei	145	
<b>PUNTI DI INTREVENTO</b>	<b>STRADA</b>	<b>TIPOLOGIA</b>

<b>LIVELLO 1/B</b>		
<b>STRADA</b>	<b>LUNGHEZZA INTERVENTO (m)</b>	
<b>PUNTI DI INTREVENTO</b>	<b>STRADA</b>	<b>TIPOLOGIA</b>
Paperino	Via Fosso del Masi	Sottopasso
Santa Maria a Colonica	Via delle fonti	Sottopasso
Ponte Lama	V.le L. da Vinci (Comprese le rampe)	Ponte
Ponte Petriano	Ponte Petriano	Ponte
La Macine	Via di Gonfienti - Ferrovia	Sottopasso
La Querce	Via Etrusca - Ferrovia	Sottopasso
Roratoria Pratilia	Vai Fiorentina	Ponte

<b>LIVELLO 2</b>	
<b>STRADA</b>	<b>LUNGHEZZA INTERVENTO (m)</b>
Via del Romito	55
Via Bettino	160
Via Fossi del Ferro	48
Via Flaminio Rai	78
Via Ferdinando Tacca	208
Ponte alla Vittoria	83
Piazza Europa	181

Via Ferdinando Baldanzi	219
Piazza San Giorgio	19
Piazza della Vittoria	40
Viale Vittorio Veneto	881
Viale Guglielmo Marconi	2072
Piazzale G.Falcone P.Borsellino	392
Via Giuseppe Valentini	2412
Via Francesco Ferrucci	1643
Via Adriano Zarini	2193
Via Giuseppe Catani	1327
Via delle Badie	663
Via Fiorentina	1607
Viale della Repubblica	3981
Via Firenze	4999
Piazza San Marco	198
Via Arcivescovo Antonio Martini	526
Ponte Venti Settembre	60
Via Pomeria	845
Via Giovanni Bovio	203
Via Egisto Niccoli	256
Via Carlo Livi	448
Via dell'Autostrada	490
Via Ugo Panziera	719
Via di Ponzano	501
Viale Montegrappa	2884
Via Pablo Picasso	1120
Viottolo di Mezzana	272
Ponte Petrino	204
Via del Ferro	2805
Via delle Miccine	51
Via Valeria Crocini	342
Via Camillo Dami	412
Via delle Fonti	956
Via Fernanda Nocchi Zipoli	442
Via Galileo Ferraris	2069
Via Francesco De Sanctis	343
Viale Leonardo da Vinci	2240
Via Migliore Di Cino	172

## ZONA 4

**NOTA: ai fini degli interventi la lunghezza delle strade a senso unico è calcolata una sola volta, quella delle strade a doppio senso di circolazione due volte**

LIVELLO 1/A		
STRADA	LUNGHEZZA INTERVENTO (m)	
PUNTI DI INTRERVENTO	STRADA	TIPOLOGIA

LIVELLO 1/B		
STRADA	LUNGHEZZA INTERVENTO (m)	
PUNTI DI INTRERVENTO	STRADA	TIPOLOGIA
San Giusto	Via San Giusto - Declassata	Ponte
Casale - Autostrada	Via dei Trebbi - Via delle caserane	Ponte
Ponte via Alfani (Galciana)	Via Alfani	Ponte
Via Visiana - Il tangenziale	V.le dell' Unione Europea	Ponte
Via dei Fossi	Via dei Fossi - A11	Ponte
Rotatoria Nenni	Via Nenni	Ponte

LIVELLO 2	
STRADA	LUNGHEZZA INTERVENTO (m)
Via Isidoro Del Lungo	53
Via Girolamo Frescobaldi	53
Via Fratelli Bandiera	68
Via Aurelio Saffi	207
Via Due Novembre	164
Via Gaetano Meucci	47
Via Gherardacci	35
Via della Misericordia	91
Piazza Macelli	265
Via Suor Niccolina Infermiera	3382
Via Cavour	1431
Via Jacopo Bettazzi	700
Via dei Trebbi	3139
Via Tobbianese	273

Via Galcianese	4473
Via Pietro Nenni	948
Via Marco Roncioni	1418
Via di Reggiana	3601
Via del Purgatorio	4281
Via per Iolo	1346
Via Curtatone	680
Via Pistoiese	2092
Via Orti del Pero	356
Via Ugo Foscolo	837
Via Lorenzo Ciulli	387
Piazza della Chiesa di Galciana	90
Via Giovanni Pieraccioni	80
Via Michele Amari	54
Via Augusto Alfani	1620
Via Borgo di Casale	1780
Traversa di via delle Caserane	137
Via Maria Montessori	160
Via Virginia Frosini	102
Via dell'Organo	796
Via della Chiesa di Capezzana	363
Via Olinto Nesi	724
Via del Fiordaliso	172
Via di Gello	1200
Via Jean Monnet	1000
Via Andrea Guazzalotti	754
Via Soffredi Del Grazia	193
Via Alessandria	630
Via dell'Ippodromo	360
Via Sotto l'Organo	928
Via di Casale	1379
Via Cava	4319
Viale Leonardo da Vinci	2461
Via Giovacchino Carradori	246
Via Roma	13182

## ZONA 5

**NOTA: ai fini degli interventi la lunghezza delle strade a senso unico è calcolata una sola volta, quella delle strade a doppio senso di circolazione due volte**

LIVELLO 1/A		
STRADA	LUNGHEZZA INTERVENTO (m)	
PUNTI DI INTREVENTO	STRADA	TIPOLOGIA
Il Tangenziale - Ferrovia	V.le dell'Unione Europea	Sottopasso
Il Tangenziale - A11	V.le dell'Unione Europea	Sottopasso

LIVELLO 1/B		
STRADA	LUNGHEZZA INTERVENTO (m)	
PUNTI DI INTREVENTO	STRADA	TIPOLOGIA
Tang. Ombrone	V.le 16 Aprile	Ponte
Tang. Autostrada	V.le Allende - A11	Ponte
Ponte su Ombrone	V.le Unione Europea (confine Quarrata)	Ponte
Baciacavallo	Via Baciacavallo - Via Roma	Sottopasso
Via Berlinguer	Via Berlinguer - A11	Ponte
Declassata - Calice	V.le L da Vinci - V.le U.E. (+ rampe)	Ponte
Valli	V.le Nam Dinh - Ferrovia	Ponte
Rotatoria Questura	V.le della Repubblica	Ponte
Capezzana	V.le Allende - V.le Chang Zhou	Ponte

LIVELLO 2	
STRADA	LUNGHEZZA INTERVENTO (m)
Viale Nam Dinh	7407
Viale Salvador Allende	5229
Via Paronese	10343
Viale dell'Unione Europea	13868
Via Bologna	3569
Via di Baciacavallo	3954
Viale Leonardo da Vinci	214
Viale Fratelli Cervi	12088
Viale 16 Aprile 1992	11950
Via Aldo Moro	3093

Via Enrico Berlinguer	8149
Viale Chang Zhou	1890

## ZONA 6

**NOTA:** ai fini degli interventi la lunghezza delle strade a senso unico è calcolata una sola volta, quella delle strade a doppio senso di circolazione due volte

LIVELLO 1/A		
STRADA	LUNGHEZZA INTERVENTO (m)	
PUNTI DI INTREVENTO	STRADA	TIPOLOGIA

LIVELLO 1/B		
STRADA	LUNGHEZZA INTERVENTO (m)	
PUNTI DI INTREVENTO	STRADA	TIPOLOGIA

LIVELLO 2	
STRADA	LUNGHEZZA INTERVENTO (m)
Via della Sirena	37
Via del Vergaio	60
Via San Silvestro	86
Via Sant'Antonio	166
Via Ricasoli	97
Via del Ceppo Vecchio	92
Via Cicognini	47
Via Santa Margherita	115
Via Gaetano Magnolfi	209
Piazza Filippo Lippi	74
Via Giuseppe Verdi	110
Via Giuseppe Mazzini	209
Via della Misericordia	298
Via San Vincenzo	173
Via Giuseppe Mazzoni	131
Via San Bonaventura	56
Via Santa Caterina	133
Via del Pellegrino	67
Piazza del Collegio	110

Via Giuseppe Silvestri	91
Corso Savonarola	279
Via Benedetto Cairoli	252
Via Santa Trinita	358
Ponte al Mercatale	37
Via Felice Cavallotti	184
Via San Giorgio	252
Piazza Mercatale	938
Via Canto al Mercatale	40
Piazza San Marco	199
Via Giuseppe Garibaldi	280
Via dei Tintori	267
Piazza Duomo	304
Piazza del Comune	140
Via Cesare Guasti	162
Via Convevole da Prato	169
Piazza San Domenico	174
Piazza Cardinale Niccolo'	94
Piazza San Francesco	127
Via Marianna Nistri	240
Via Rosa Gattorno	83
Via Carbonaia	207
Piazza Santa Maria delle Carceri	221
Viale Piave	479
Via del Seminario	264
Via Frascati	229
Via Dolce de' Mazzamuti	220

## Cartografia

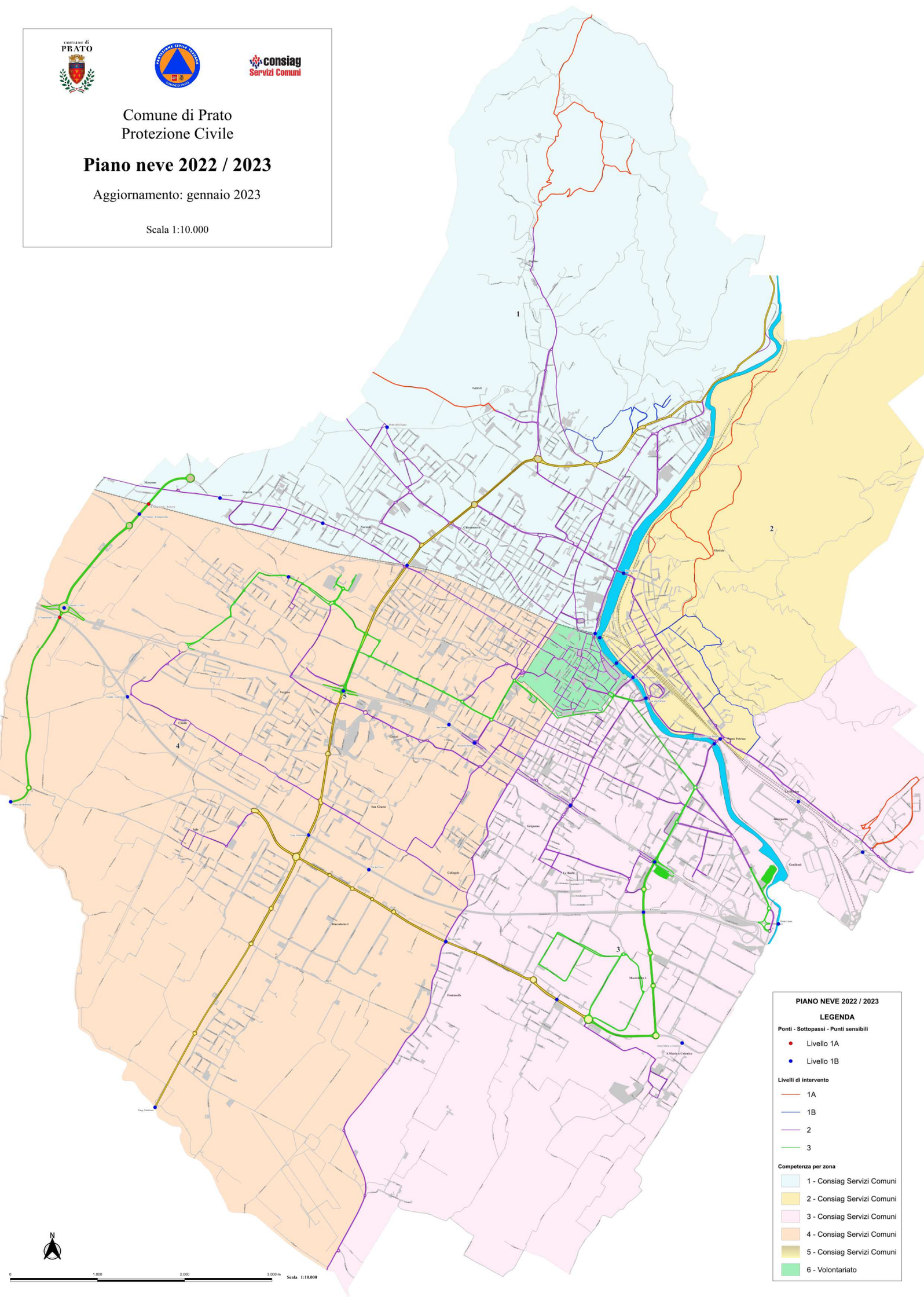


Comune di Prato  
Protezione Civile

# Piano neve 2022 / 2023

Aggiornamento: gennaio 2023

Scala 1:10.000



## PIANO NEVE 2022 / 2023

### LEGENDA

Ponti - Sottopassi - Punti sensibili

● Livello 1A

● Livello 1B

Livelli di intervento

— 1A

— 1B

— 2

— 3

Competenza per zona

1 - Consiag Servizi Comuni

2 - Consiag Servizi Comuni

3 - Consiag Servizi Comuni

4 - Consiag Servizi Comuni

5 - Consiag Servizi Comuni

6 - Volontariato



0 1.000 2.000 3.000 m Scala 1:10.000