



**CONVENZIONE TRA
LA PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI – DIPARTIMENTO PER LA PROTEZIONE
CIVILE
E
L'ASSOCIAZIONE INTERREGIONALE DI COORDINAMENTO PER I PROBLEMI INERENTI
ALLA NEVE E ALLE VALANGHE. (AINEVA)**

PRIMO ANNO DI ATTIVITA'

**DOCUMENTO A: "MONITORAGGIO DEI PARAMETRI NIVOLOGICI -
DOCUMENTO DI ANALISI SUL QUADRO DI SETTORE CON RIFERIMENTO ALLA RETE DEI CENTRI
FUNZIONALI."**

ALLEGATO I: RETI DI MONITORAGGIO NIVOLOGICO



**A cura di:
arch. Giorgio Tecilla
Responsabile Tecnico di Aineva.**

**Con la collaborazione di:
ing. Mirko Sebastiani.**

**Contributi specialistici:
dott. Massimiliano Fazzini.**

Trento, 2006

SOMMARIO

I.1	Schede – Fonti dei dati.	1
I.2	Analisi dei dati risultanti dalle schede 1 e 1bis.	4
I.2.1	Centri Funzionali – arco alpino.	9
I.2.1.1	<i>Tabelle riassuntive delle informazioni raccolte tramite le schede 1</i>	9
I.2.1.2	<i>Centri Funzionali dell'arco alpino. Grafici: sezione 1.</i>	12
I.2.1.3	<i>Centri Funzionali dell'arco alpino. Grafici: sezione 2.</i>	20
I.2.1.4	<i>Centri Funzionali dell'arco alpino. Grafici: sezione 3.</i>	21
I.2.2	Centri funzionali – dorsale appenninica e isole.	26
I.2.2.1	<i>Tabelle riassuntive delle informazioni raccolte tramite le schede 1</i>	26
I.2.2.2	<i>Centri Funzionali della dorsale appenninica e isole. Grafici: sezione 1.</i>	33
I.2.2.3	<i>Centri Funzionali della dorsale appenninica e isole. Grafici: sezione 2.</i>	48
I.2.2.4	<i>Centri Funzionali della dorsale appenninica e isole. Grafici: sezione 3.</i>	49
I.2.3	METEOMONT – arco alpino.	53
I.2.3.1	<i>Tabelle riassuntive delle informazioni raccolte tramite le schede 1</i>	53
I.2.3.2	<i>METEOMONT dell'arco alpino. Grafici: sezione 1.</i>	56
I.2.3.3	<i>METEOMONT dell'arco alpino. Grafici: sezione 2.</i>	63
I.2.3.4	<i>METEOMONT dell'arco alpino. Grafici: sezione 3.</i>	64
I.2.4	METEOMONT – dorsale appenninica.	69
I.2.4.1	<i>Tabelle riassuntive delle informazioni raccolte tramite le schede 1</i>	69
I.2.4.2	<i>METEOMONT della dorsale appenninica. Grafici: sezione 1.</i>	75
I.2.4.3	<i>METEOMONT della dorsale appenninica. Grafici: sezione 2.</i>	88
I.2.4.4	<i>METEOMONT della dorsale appenninica. Grafici: sezione 3.</i>	89
I.2.5	Centri Funzionali + METEOMONT – arco alpino.	93
I.2.5.1	<i>Tabelle riassuntive delle informazioni raccolte tramite le schede 1</i>	93
I.2.5.2	<i>Centri Funzionali + METEOMONT dell'arco alpino. Grafici: sezione 1.</i>	96
I.2.5.3	<i>Centri Funzionali + METEOMONT dell'arco alpino. Grafici: sezione 2.</i>	103
I.2.5.4	<i>Centri Funzionali + METEOMONT dell'arco alpino. Grafici: sezione 3.</i>	104
I.2.6	Centri Funzionali + METEOMONT – catena appenninica e isole.	109
I.2.6.1	<i>Tabelle riassuntive delle informazioni raccolte tramite le schede 1</i>	109
I.2.6.2	<i>Centri Funzionali + METEOMONT della dorsale appenninica e isole. Grafici: sezione 1.</i>	116
I.2.6.3	<i>Centri Funzionali + METEOMONT della dorsale appenninica e isole. Grafici: sezione 2.</i>	131
I.2.6.4	<i>Centri Funzionali + METEOMONT della dorsale appenninica e isole. Grafici: sezione 3.</i>	132
I.3	Modalità di trasmissione e gestione dei dati.	136

I.1 Schede – Fonti dei dati.

Si riportano di seguito le schede 1 ed 1bis utilizzate per la raccolta dei dati analizzati nel presente allegato. La scheda 1 è stata utilizzata per raccogliere i dati relativi alle reti di monitoraggio nivometeorologico di competenza dei Centri Funzionali o, ove tali Centri non fossero attivi, delle competenti Strutture Tecniche Regionali, mentre la scheda 1bis è stata utilizzata per la raccolta dei dati relativi alle reti di monitoraggio nivometeorologico di competenza del METEOMONT, nelle sue componenti del Corpo Forestale dello Stato e del Comando Truppe Alpine (di qui in avanti, per brevità, definite appunto METEOMONT).

I dati sono stati raccolti in relazione all'organizzazione territoriale dei Centri Funzionali, ovvero l'estensione territoriale indagata da ogni singola scheda coincide con le Regioni o le Province Autonome di Trento e di Bolzano. Il Corpo Forestale dello Stato ed il Comando Truppe Alpine, pur essendo dotati di reti di monitoraggio nivometeorologico territorialmente gestite secondo criteri differenti da quelli propri dei Centri Funzionali, hanno fornito dati organizzati secondo il modello di questi ultimi.

Le schede 1 ed 1bis, di seguito riprodotte, non presentano sostanziali differenze e sono finalizzate alla raccolta delle informazioni seguenti (vedasi documento A, paragrafo A.1.3.1):

- Tab. 1.A: **Distribuzione spazio-altitudinale della rete distinta per tipologia di stazioni.** Le informazioni raccolte nella tabella consentono di descrivere la distribuzione delle diverse tipologie di stazioni in base alle seguenti fasce altimetriche di rappresentatività:
 - inferiore ai 500 metri;
 - tra 500 e 800 metri;
 - tra 800 e 1200 metri;
 - tra 1200 e 1500 metri;
 - tra 1500 e 2000 metri;
 - tra 2000 e 2500 metri;
 - oltre i 2500 metri.

- Tab. 1.B: **Modalità di trasmissione e procedure di diffusione dei dati.** Le informazioni raccolte nella tabella consentono di descrivere le caratteristiche della rete relativamente alle modalità di conferimento delle informazioni al centro di raccolta e le forme di consultazioni di tali dati da parte del pubblico e delle utenze specialistiche.

Per la definizione esatta delle tipologie delle stazioni nivometeorologiche considerate si veda la Scheda 1, la Scheda 1bis o il documento A, paragrafo A.1.3.1.

I.2 Analisi dei dati risultanti dalle schede 1 e 1bis.

Nell'analisi seguente i dati afferenti ai territori delle Regioni e delle Province Autonome sono stati raggruppati, sulla base di criteri sia geografici sia convenzionali, in:

- appartenenti all'arco alpino;
- appartenenti alla dorsale appenninica (tra le quali è stata inclusa, per semplificazione, anche la porzione alpina del territorio ligure) e isole.

Al primo raggruppamento sono state considerate appartenere:

- Regione Piemonte;
- Regione Autonoma Valle d'Aosta;
- Regione Lombardia;
- Provincia Autonoma di Bolzano;
- Provincia Autonoma di Trento;
- Regione Veneto;
- Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia;

mentre al secondo raggruppamento sono state considerate appartenere:

- Regione Liguria;
- Regione Emilia Romagna;
- Regione Toscana;
- Regione Umbria;
- Regione Marche;
- Regione Lazio;
- Regione Abruzzo;
- Regione Molise;
- Regione Campania;
- Regione Basilicata;
- Regione Puglia;
- Regione Calabria;
- Regione Autonoma Sicilia;

- Regione Autonoma Sardegna.

I dati relativi alle reti facenti capo direttamente o indirettamente alle Amministrazioni Regionali o di Provincia Autonoma ed a METEOMONT sono stati esaminati sia separatamente che congiuntamente.

I dati sono stati pertanto esaminati secondo i seguenti raggruppamenti:

- dati facenti capo agli ambiti Regionali o di P.A. dell'arco alpino (vedasi I.2.1);
- dati facenti capo agli ambiti Regionali della dorsale appenninica e delle isole (vedasi I.2.2);
- dati facenti capo al METEOMONT, organizzati secondo l'articolazione Regionale dell'arco alpino (vedasi I.2.3);
- dati facenti capo al METEOMONT, organizzati secondo l'articolazione Regionale della dorsale appenninica (vedasi I.2.4);
- somma dei dati facenti capo agli ambiti Regionali ed al METEOMONT, organizzati secondo l'articolazione Regionale dell'arco alpino (vedasi I.2.5);
- somma dei dati facenti capo agli ambiti Regionali ed al METEOMONT, organizzati secondo l'articolazione Regionale della dorsale appenninica e isole (vedasi I.2.6).

Nei seguenti paragrafi (vedansi I.2.1, I.2.2, I.2.3, I.2.4, I.2.5 e I.2.6), con i dati raggruppati come appena indicato, vengono in primo luogo riportate delle tabelle riassuntive delle informazioni raccolte tramite le schede 1 e 1bis dell'Indagine Nazionale su Neve e Valanghe. Da queste è possibile vedere per ogni tipo di stazione (stazioni di modello 1 AINEVA, stazioni di modelli 2 e 3 AINEVA, stazioni automatiche, stazioni di tempo presente e stazioni di altro tipo; per la definizione precisa dei tipi di stazione considerati si veda la scheda 1, la scheda 1bis o il paragrafo I.1):

- il numero di stazioni presenti per fascia altimetrica;
- le modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale;
- l'intervallo di tempo intercorrente tra il rilievo e la disponibilità del dato presso la centrale;
- la disponibilità del dato su supporto informatico;
- l'intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico
- la diffusione del dato in rete (NO; SI con accesso al pubblico; SI con accesso riservato);
- nonché eventuali note.

Gli intervalli di tempo intercorrenti tra il rilievo del dato e la disponibilità dello stesso, oltre che la sua disponibilità su supporto informatico e la diffusione in rete, sono importanti indicatori della fruibilità dei dati raccolti per finalità operative o di "tempo reale" (vedasi documento A, paragrafo A.3.1).

Il numero di stazioni per fascia altimetrica e l'estensione di tali fasce (vedansi tabella I-1 e tabella I-2) consentono di ricavare le densità areali delle stazioni per tipo di stazione e per fascia altimetrica. Questo indicatore consente di fare delle prime valutazioni (vedasi documento A) circa la consistenza delle reti di monitoraggio nivometeorologico, per le quali, in mancanza di un'analisi approfondita sulle loro caratteristiche di localizzazione e reale rappresentatività territoriale, si sono assunti come valori di riferimento (vedasi documento A, paragrafo A.3.1):

- $1/170$ [stazioni / km²] = 0.60 [stazioni / 100 km²] come densità minima per considerare la rete consistente;
- $1/125$ [stazioni / km²] = 0.80 [stazioni / 100 km²] come densità ottimale.

Si rammenta che tali valori sono stati individuati analizzando i dati nivologici del territorio montano della Svizzera e che possono pertanto essere adottati per le sole regioni geografiche montane della penisola italiana, ovvero per le sole fasce altitudinali superiori agli 800 [m s.l.m.], e unicamente per una prima valutazione, utile al fine di ottenere delle indicazioni iniziali comunque basate su un criterio razionale (vedasi documento A, paragrafo A.3.1). Si rammenta inoltre che tali valori di densità sono i valori minimi affinché una rete ideale (con distribuzione triangolare equilatera) di stazioni, caratterizzate da "distribuzioni di probabilità di misura di eventi di precipitazione nevosa di 30 cm e 50 cm rispettivamente" proprie delle stazioni svizzere, presenti ovunque una probabilità maggiore all' 80% di misurare una precipitazione, appunto, di 30 cm e di 50 cm rispettivamente. Nella determinazione dei valori suddetti è stata presa in considerazione l'autocorrelazione spaziale.

SUDDIVISIONE DEL TERRITORIO PER FASCE ALTIMETRICHE															
REGIONE O P.A.	Minore di 500 m.slm		Tra 500 e 800 m.slm		Tra 800 e 1200 m.slm		Tra 1200 e 1500 m.slm		Tra 1500 e 2000 m.slm		Tra 2000 e 2500 m.slm		Maggiore di 2500 m.slm		Sup. tot ale
	kmq	%	kmq	%	kmq	%	kmq	%	kmq	%	kmq	%	kmq	%	
V. d'Aosta (2)	63	1,9	130	3,9	250	7,5	270	8,1	680	20,5	920	27,8	1000	30,2	3313
Piemonte (1)	13698	54,0	2697	10,6	2275	9,0	1582	6,2	2347	9,2	1908	7,5	874	3,4	25381
Lombardia (2)	15451	64,8	1601	6,7	1911	8,0	1071	4,5	1610	6,8	1369	5,7	821	3,4	23834
Trentino (1)	548	8,8	706	11,4	1222	19,7	1037	16,7	1460	23,5	885	14,3	350	5,6	6208
Alto Adige (1)	292	3,9	321	4,3	916	12,4	1067	14,4	2053	27,7	1816	24,5	934	12,6	7399
Veneto (2)	13378	72,7	948	5,2	1320	7,2	986	5,4	1183	6,4	492	2,7	85	0,5	18392
Friuli V.G. (1)	4485	57,2	767	9,8	1111	14,2	697	8,9	671	8,6	111	1,4	2	0	7844
Liguria (1)	2769	51,3	1471	27,2	934	17,3	173	3,2	52	1,0	2	0,0			5401
Toscana (1)	17189	75,0	3499	15,3	1820	7,9	322	1,4	94	0,4	0,07	0,0			22925
Emilia R. (1)	16693	75,2	3036	13,7	1842	8,3	468	2,1	153	0,7	1	0,0			22193
Marche (1)	6810	70,2	1688	17,4	848	8,7	215	2,2	120	1,2	15	0,2			9696
Umbria (2)	5205	61,5	2052	24,2	937	11,1	217	2,6	52	0,6	3	0,0			8466
Lazio (1)	12349	71,9	2185	12,7	1668	9,7	604	3,5	349	2,0	19	0,1			17174
Abruzzo (1)	3996	36,9	1808	16,7	2297	21,2	1384	12,8	1133	10,5	189	1,7	15	0,1	10822
Campania (1)	8410	61,8	3150	23,2	1610	11,8	380	2,8	50	0,4					13600
Molise (1)	1842	40,5	1706	37,5	797	17,5	149	3,3	48	1,1	2	0,0			4544
Puglia (2)	17943	92,0	1338	6,9	220	1,1									19501
Basilicata (1)	4815	47,8	2693	26,7	2145	21,3	335	3,3	82	0,8	1	0,0			10071
Calabria (1)	8525	56,5	2653	17,6	2513	16,7	1031	6,8	348	2,3	4	0,0			15074
Sicilia (1)	16733	65,8	5563	21,9	2347	9,2	514	2,0	209	0,8	42	0,2	24	0,1	25432
Sardegna (2)	17812	74,3	4447	18,5	1560	6,5	136	0,6	18	0,1					23973
Tot. Naz.le	189006	62,7	44459	14,8	30543	10,1	12638	4,2	12712	4,2	7780	2,6	4105	1,4	301243

Tabella I-1 Suddivisione del territorio italiano per fasce altimetriche e loro estensione.

ESTENSIONE DEL TERRITORIO POSTO A QUOTE SUPERIORI A 800 E 1200 m. slm.						
Regioni e Province Autonome	Porzione di territorio posto a quota maggiore a 800 m slm		Porzione di territorio posto a quota maggiore a 1200 m slm		Sup. totale Regione o P.A.	
	kmq	% sul tot. regionale	kmq	% sul tot. regionale	kmq	
V. d'Aosta (2)	3120	94,2	2870	86,6	3313	
Piemonte (1)	8986	35,4	6711	26,4	25381	
Lombardia (2)	6782	28,5	4871	20,4	23834	
Trentino (1)	4954	79,8	3732	60,1	6208	
Alto Adige (1)	6786	91,7	5870	79,3	7399	
Veneto (2)	4066	22,1	2746	14,9	18392	
Friuli V.G. (1)	2592	33,0	1481	18,9	7844	
Tot. Regioni e P.A di area alpina	37286	40,4	28281	30,6	92371	
Liguria (1)	1161	21,5	227	4,2	5401	
Toscana (1)	2236	9,8	416	1,8	22924	
Emilia R. (1)	2464	11,1	622	2,8	22193	
Marche (1)	1198	12,4	350	3,6	9696	
Umbria (2)	1209	14,3	272	3,2	8466	
Lazio (1)	2640	15,4	972	5,7	17174	
Tot. Regioni appen. sett. e centrali	10908	12,7	2859	3,3	85854	
Abruzzo (1)	5018	46,4	2721	25,1	10822	
Campania (1)	2040	15,0	430	3,2	13600	
Molise (1)	996	21,9	199	4,4	4544	
Puglia (2)	220	1,1			19501	
Basilicata (1)	2563	25,4	418	4,2	10071	
Calabria (1)	3896	25,8	1383	9,2	15074	
Sicilia (1)	3136	12,3	789	3,1	25432	
Sardegna (2)	1714	7,1	154	0,6	23973	
Tot. Regioni appen. meridionali. e isole	19583	15,9	6094	5,0	123017	
Totale nazionale	67777	22,5	37234	12,4	301242	
Fascia sup a 800 m. slm	Superfici e > 2000 Kmq	Superfici e > 3000 Kmq		Fascia sup a 1200 m. slm	Superficie > 1000 Kmq	Superfici e > 2000 Kmq

Tabella I-2 Quantificazione delle porzioni di territorio poste a quota superiore a 800 [m slm] e 1200 [m slm].

Con riferimento all'indicatore densità, per le stazioni di tipo:

- modello 1 AINEVA;
- modello 2 e 3 AINEVA;
- automatiche;

si sono costruiti i grafici riportati di seguito alle tabelle riepilogative delle schede 1 e 1bis. Le stazioni di tipo "tempo presente" non sono state prese in considerazione a causa della loro ancora scarsa diffusione sul territorio, mentre le stazioni raggruppate nella categoria "atri tipi di stazioni" non sono state considerate perché non impiegabili per finalità operative o di "tempo reale" a causa dell'intervallo di tempo intercorrente tra il rilievo e la utilizzabilità del dato, o a causa della natura del dato rilevato (per esempio webcam). Per permettere una valutazione sintetica dei dati esposti, nei grafici si è inoltre rappresentata la somma dei dati relativi alle stazioni di tipo modello 1 AINEVA ed automatiche. Ciò perché, per molteplici finalità di tipo operativo, entrambi questi tipi di stazione di monitoraggio forniscono lo stesso tipo di dato (per esempio l'altezza neve per la valutazione del rischio valanghe).

I grafici riportati possono essere idealmente raggruppati in tre sezioni:

- nella prima per ogni ambito Regionale o di P. A. si riportano due grafici delle densità areali delle stazioni di monitoraggio nivometeorologico; il primo con le densità dei tipi di stazione considerati raggruppate per fasce altimetriche, il secondo con le densità nelle fasce altimetriche raggruppate per tipo di stazione; a questi grafici se ne aggiungono due, analoghi ai precedenti, riferiti alle macro-aree alpina o appenninica e isole, considerate nel loro insieme;
- nella seconda si riportano due grafici, nei quali, per tipo di stazione e per ambiti Regionali o di P. A., viene presa in considerazione la densità delle stazioni di monitoraggio calcolata, anziché per ogni fascia altimetrica, per tutto il territorio con quota maggiore di 800 [m slm]; questo tipo di informazione è utile per la valutazione della consistenza delle reti di monitoraggio ai fini del rischio valanghe (vedasi documento A, Sezione A.1.2), per il quale è, appunto, particolarmente rilevante il territorio a quota maggiore di tale soglia. Tale analisi è stata effettuata sia con riferimento agli ambiti territoriali delle Regioni o delle Province Autonome sia con riferimento alle macro-aree rappresentanti la situazione dell'arco alpino o della dorsale appenninica e isole;
- nella terza sezione, infine, per ogni tipo di stazione considerato si riportano un primo grafico in cui vengono raggruppate per fasce altimetriche le densità areali relative agli ambiti Regionali o di P. A. e delle due macro-aree dell'arco alpino o della dorsale appenninica e isole, ed un secondo grafico in cui si riporta, per ogni ambito Regionale o di P. A. e macro-area alpina o appenninica e isole, la distribuzione delle densità areali nelle fasce altimetriche.

Le tabelle ed i grafici riportati nei paragrafi in cui vengono considerate le somme dei dati relativi alle reti di monitoraggio facenti capo agli ambiti Regionali o di P. A. e a METEOMONT (vedansi I.2.5 e I.2.6), organizzati secondo gli ambiti regionali dell'arco alpino o della dorsale appenninica e isole, consentono di valutare i benefici derivanti dallo scambio di informazioni tra le strutture del Corpo Forestale dello Stato, del Comando Truppe Alpine e dei Centri Funzionali o delle competenti Strutture Tecniche Regionali.

I.2.1 Centri Funzionali – arco alpino.

Si riporta di seguito l'analisi dei dati facenti capo ai Centri Funzionali, o dove questi Centri non fossero attivi alle competenti Strutture Tecniche Regionali, dell'arco alpino.

I.2.1.1 Tabelle riassuntive delle informazioni raccolte tramite le schede 1 .

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note	
Regione Piemonte	mod. 1	< 500		33 - Ftp 3 - telefono	circa 1h - 1h30'	SI	circa 1h - 1h30'	si con accesso riservato (sito Rupar)			
		500 - 800	1								
		800 - 1200	6								
		1200 - 1500	10								
		1500 - 2000	12								
		2000 - 2500	7								
	> 2500										
	mod. 2 - 3	< 500		e-mail, fax	poche ore	SI	da poche ore a 2 giorni	no (in progettazione - sito Arpa)			
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500	1								
		1500 - 2000	9								
		2000 - 2500									
	> 2500										
	autom.	< 500	3	72 - radio 4 - satellite	circa 30' circa 4-5h	si si	circa 30' circa 5-6h	si con accesso riservato (Rupar)	si con accesso al pubblico (Arpa - home)		
		500 - 800	7								
		800 - 1200	4								
		1200 - 1500	13								
		1500 - 2000	23								
		2000 - 2500	21								
> 2500	5										
tempo presente	< 500	6	radio	circa 30'	SI	circa 30'	NO				
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										
	1500 - 2000	1									
	2000 - 2500	2									
> 2500											
altro	< 500		WebC - FTP	WebC - circa 30'	SI	WebC - circa 30'	WebC - si con accesso riservato (Arpa - intranet SC05)	webcam			
	500 - 800										
	800 - 1200	1									
	1200 - 1500	3									
	1500 - 2000	4									
	2000 - 2500	1									
> 2500											

Tabella I-3 Centri Funzionali – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Piemonte.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note
Regione Autonoma Valle d'Aosta	mod. 1	< 500		Telefono Fax	30'	SI	3 ore	SI con accesso riservato		
		500 - 800								
		800 - 1200	2							
		1200 - 1500	7							
		1500 - 2000	6							
	2000 - 2500	1								
	> 2500									
	mod. 2 - 3	< 500		Fax e-mail	2 ore	SI	5 ore	NO		
		500 - 800								
		800 - 1200								
		1200 - 1500	3							
		1500 - 2000	14							
	2000 - 2500	1								
	> 2500									
	autom.	< 500		Intranet Internet		SI		SI alcune delle quali con accesso al pubblico		è riportato il numero di stazioni automatiche dotate di nivometro; è prevista l'implementazione della rete di stazioni automatiche con 5 stazioni in fase di realizzazione ed altre in fase di progetto in numero da definire.
		500 - 800	1							
		800 - 1200	2							
		1200 - 1500	7							
		1500 - 2000	11							
	2000 - 2500	2								
> 2500										
tempo presente	< 500									
	500 - 800									
	800 - 1200									
	1200 - 1500									
	1500 - 2000									
2000 - 2500										
> 2500										
altro	< 500									
	500 - 800									
	800 - 1200									
	1200 - 1500									
	1500 - 2000									
2000 - 2500										
> 2500										

Tabella I-4 Centri Funzionali – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Autonoma Valle d'Aosta.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note	
Regione Lombardia	mod. 1	< 500	1	telefono	30'	NO	2 ore	SI con accesso riservato			
		500 - 800	4								
		800 - 1200	2								
		1200 - 1500	19								
		1500 - 2000	3								
	2000 - 2500										
	> 2500										
	mod. 2 - 3	< 500		cartaceo	6-24 ore	NO	48 ore	SI con accesso riservato		i rilievi del CNM sono itineranti	
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500									
		1500 - 2000	1								
	2000 - 2500										
	> 2500										
	autom.	< 500		radio e telefono	30'	SI	30'	SI con accesso riservato e pubblico		tre stazioni del CNM di Bormio, le 15 stazioni del CMG di Sondrio e le 10 della rete Idropluvio GSM di Arpa Lombardia non hanno termometri neve	i dati delle stazioni del CMG sono visibili sul sito internet di Arpa Lombardia all'indirizzo http://www.arpalombardia.it/cm/g/ , quelle del CNM e della rete idropluvio GSM sono su rete interna (accesso riservato)
		500 - 800	2								
		800 - 1200	6								
		1200 - 1500	2								
		1500 - 2000	14								
	2000 - 2500	10									
> 2500	1										
tempo presente	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
2000 - 2500											
> 2500											
altro	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
2000 - 2500											
> 2500											

Tabella I-5 Centri Funzionali – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Lombardia.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note
Provincia Autonoma di Bolzano	mod. 1	< 500		Telefono su numero verde dedicato	1 - 30 min.	SI	2 ore	NO		
		500 - 800								
		800 - 1200	1							
		1200 - 1500	11							
		1500 - 2000	5							
	2000 - 2500	1								
	> 2500									
	mod. 2 - 3	< 500		Posta elettronica	4 ore	SI	4 ore	NO		
		500 - 800								
		800 - 1200								
		1200 - 1500	16							
		1500 - 2000	19							
	2000 - 2500	1								
	> 2500									
	autom.	< 500		GSM e telefono fisso	10 min - 2 ore	SI	10 min - 2 ore	SI		
		500 - 800								
		800 - 1200								
		1200 - 1500	3							
		1500 - 2000	4							
	2000 - 2500	1								
> 2500										
tempo presente	< 500									
	500 - 800									
	800 - 1200									
	1200 - 1500									
	1500 - 2000									
2000 - 2500										
> 2500										
altro	< 500		GSM	1 ora	SI	Tempo reale	SI	webcam		
	500 - 800									
	800 - 1200									
	1200 - 1500									
	1500 - 2000									
2000 - 2500	1									
> 2500										

Tabella I-6 Centri Funzionali – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Provincia Autonoma di Bolzano.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note
Provincia Autonoma di Trento	mod. 1	< 500		telefono fax file via "ftp"	30' - 60'	SI	1 - 2 ore	SI, con accesso pubblico	Nelle stazioni di tipo 1 viene effettuata giornalmente la raccolta dei dati tramite il modello 1 Aineva e viene eseguito una volta alla settimana il profilo stratigrafico e penetrometrico (modelli 2/3 Aineva)	
		500 - 800	6							
		800 - 1200	8							
		1200 - 1500	11							
		1500 - 2000	4							
	2000 - 2500									
	> 2500									
	mod. 2 - 3	< 500		file via "ftp"	1- 3 ore	SI	2 - 4 ore	NO		Nelle stazioni di tipo 2 viene eseguito una volta alla settimana il profilo stratigrafico e penetrometrico (modelli 2/3 Aineva)
		500 - 800	6							
		800 - 1200	8							
		1200 - 1500	13							
		1500 - 2000	4							
	2000 - 2500	1								
	> 2500									
	autom.	< 500		telefono fisso o cellulare	chiamata ogni 60'	SI	Aggiornamento dopo ogni chiamata alla stazione	SI, con accesso pubblico (solo in visualizzazione tramite grafici)		
		500 - 800								
		800 - 1200								
		1200 - 1500	3							
		1500 - 2000	6							
	2000 - 2500	1								
> 2500										
tempo presente	< 500									
	500 - 800									
	800 - 1200									
	1200 - 1500									
	1500 - 2000									
2000 - 2500										
> 2500										
altro	< 500									
	500 - 800									
	800 - 1200									
	1200 - 1500									
	1500 - 2000									
2000 - 2500										
> 2500										

Tabella I-7 Centri Funzionali – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Provincia Autonoma di Trento.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note
Regione Veneto	mod. 1	< 500		Diretto (Misure effettuate direttamente dal personale della centrale)	5'	SI	60'	NO	Arabba (Modello 1)	
		500 - 800								
		800 - 1200	1							
		1200 - 1500								
		1500 - 2000								
	2000 - 2500									
	> 2500									
	mod. 2 - 3	< 500		ftp	1-5 ore	SI	1-5 ore	NO	Stazioni di rilevamento (Modello 4)	
		500 - 800								
		800 - 1200	4							
		1200 - 1500	11							
		1500 - 2000	5							
	2000 - 2500	1								
	> 2500									
	autom.	< 500		Radio su ponte in concessione	5'	SI	5'	Parziale con accesso al pubblico ¹	Stazioni Nivometeorologiche automatiche ¹	
		500 - 800								
		800 - 1200	2							
		1200 - 1500	11							
		1500 - 2000	3							
	2000 - 2500	1								
> 2500										
tempo presente	< 500									
	500 - 800									
	800 - 1200									
	1200 - 1500									
	1500 - 2000									
2000 - 2500										
> 2500										
altro	< 500		Telefonia GSM	tempo reale	SI	tempo reale	SI con accesso al pubblico	webcam		
	500 - 800									
	800 - 1200									
	1200 - 1500	5								
	1500 - 2000	3								
2000 - 2500										
> 2500										

Tabella I-8 Centri Funzionali – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Veneto.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia	mod. 1	< 500		GSM, in codice, Posta *	15', 5gg dall'inizio mese successivo*	SI	15'	SI pubblico	Dati disponibili sotto forma di grafico sul sito internet della Regione autonoma Friuli Venezia Giulia.	
		500 - 800	3							
		800 - 1200	7							
		1200 - 1500	5							
		1500 - 2000	3							
	2000 - 2500									
	> 2500									
	mod. 2 - 3	< 500		e-mail	60'	SI	5'	SI pubblico	Dati disponibili sotto forma di grafico sul sito internet della Regione autonoma Friuli Venezia Giulia.	
		500 - 800	2							
		800 - 1200	4							
		1200 - 1500	5							
		1500 - 2000	5							
	2000 - 2500									
	> 2500									
	autom.	< 500		GSM o radio	1 - 60'	SI	15'	SI pubblico / riservato	I grafici riassuntivi dei dati sono visibili sul sito parte della Regione e i restanti sul sito della Protezione Civile della Regione dove i dati vengono aggiornati ogni 30'. Le tabelle dei dati sono ad accesso riservato.	
		500 - 800	1							
		800 - 1200	4							
		1200 - 1500	3							
		1500 - 2000	11							
	2000 - 2500	1								
> 2500										
tempo presente	< 500									
	500 - 800									
	800 - 1200									
	1200 - 1500									
	1500 - 2000									
2000 - 2500										
> 2500										
altro	< 500									
	500 - 800									
	800 - 1200									
	1200 - 1500									
	1500 - 2000									
2000 - 2500										
> 2500										

Tabella I-9 Centri Funzionali – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia.

1.2.1.2 Centri Funzionali dell'arco alpino. Grafici: sezione 1.

Si riportano per ogni ambito Regionale o di P. A. un grafico con le densità dei tipi di stazione considerati raggruppate per fasce altimetriche e un grafico con le densità nelle fasce altimetriche raggruppate per tipo di stazione. Dopo i grafici relativi agli

ambiti Regionali o di P. A. se ne riportano altri due, analoghi ai precedenti, riferiti alla macro-area alpina, considerata nel suo insieme.

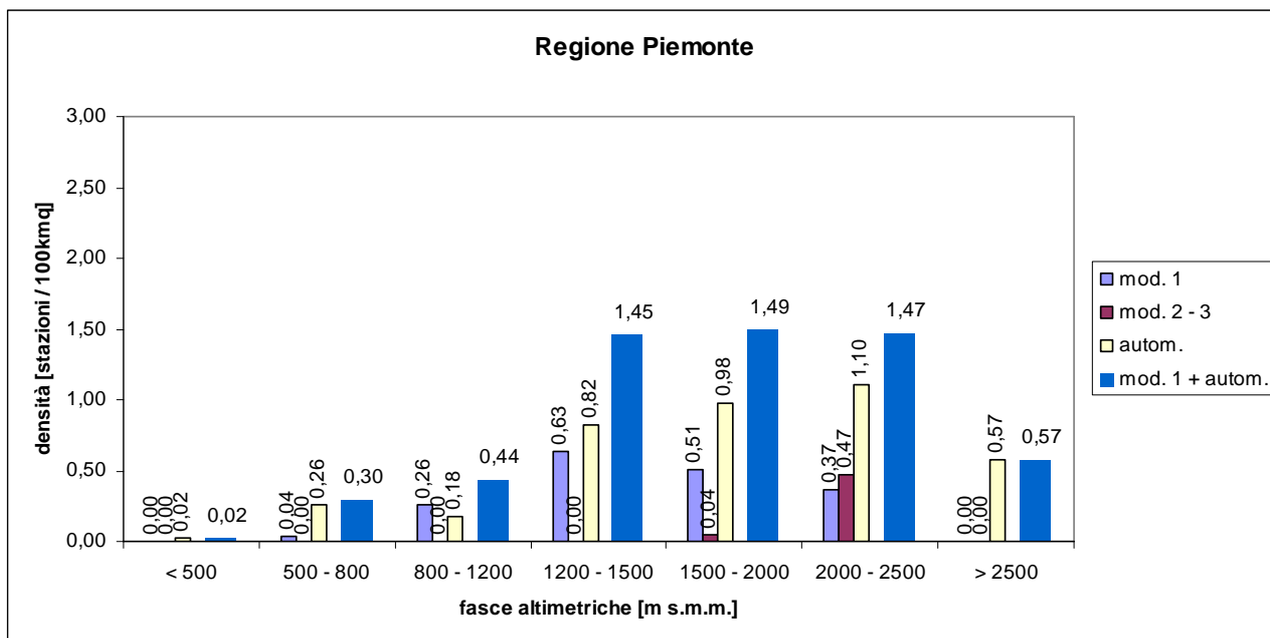


Figura I-1 Centri Funzionali – Regione Piemonte – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

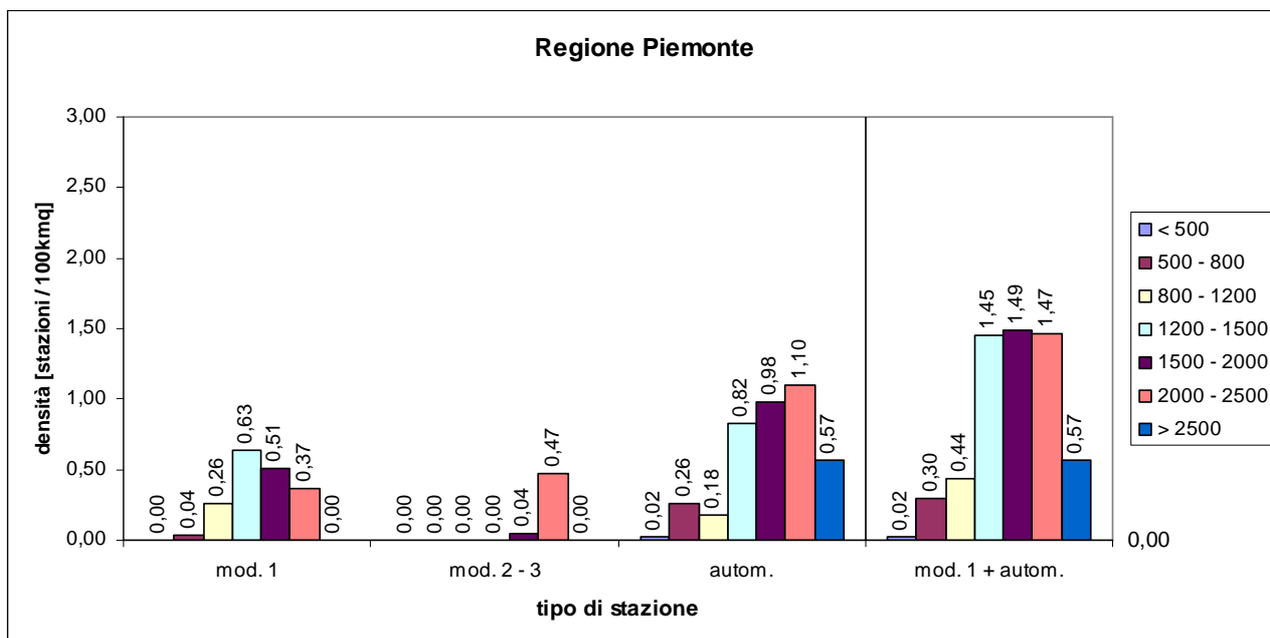


Figura I-2 Centri Funzionali – Regione Piemonte – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

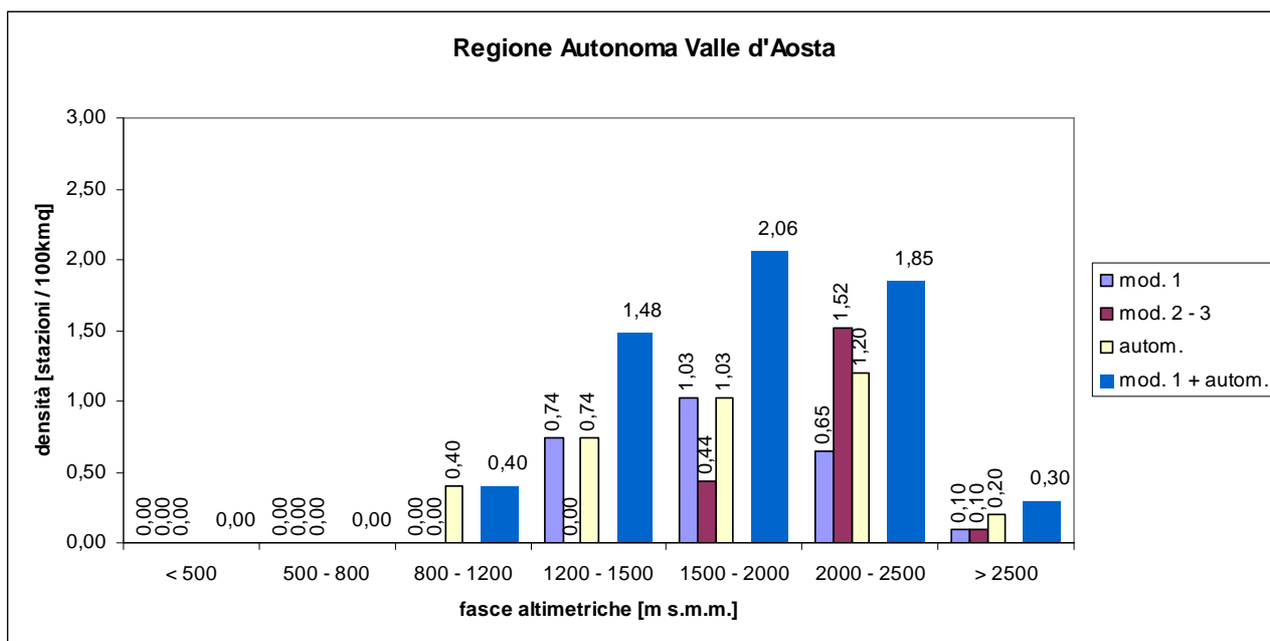


Figura I-3 Centri Funzionali – Regione Autonoma Valle d'Aosta – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

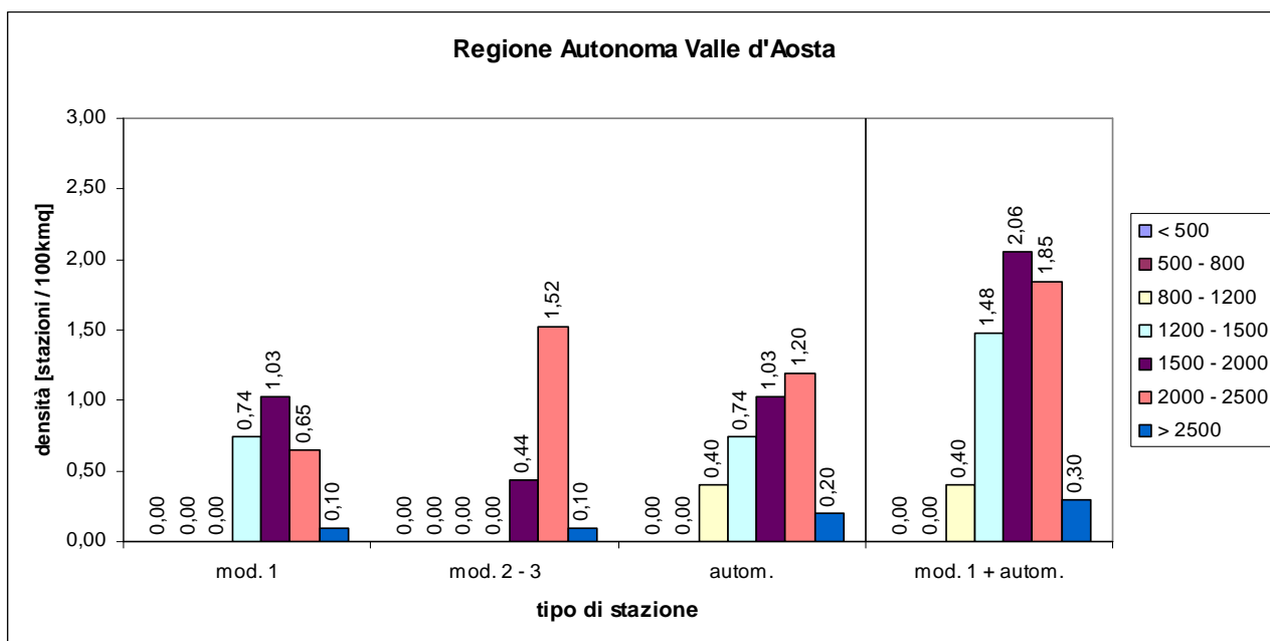


Figura I-4 Centri Funzionali – Regione Autonoma Valle d'Aosta – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

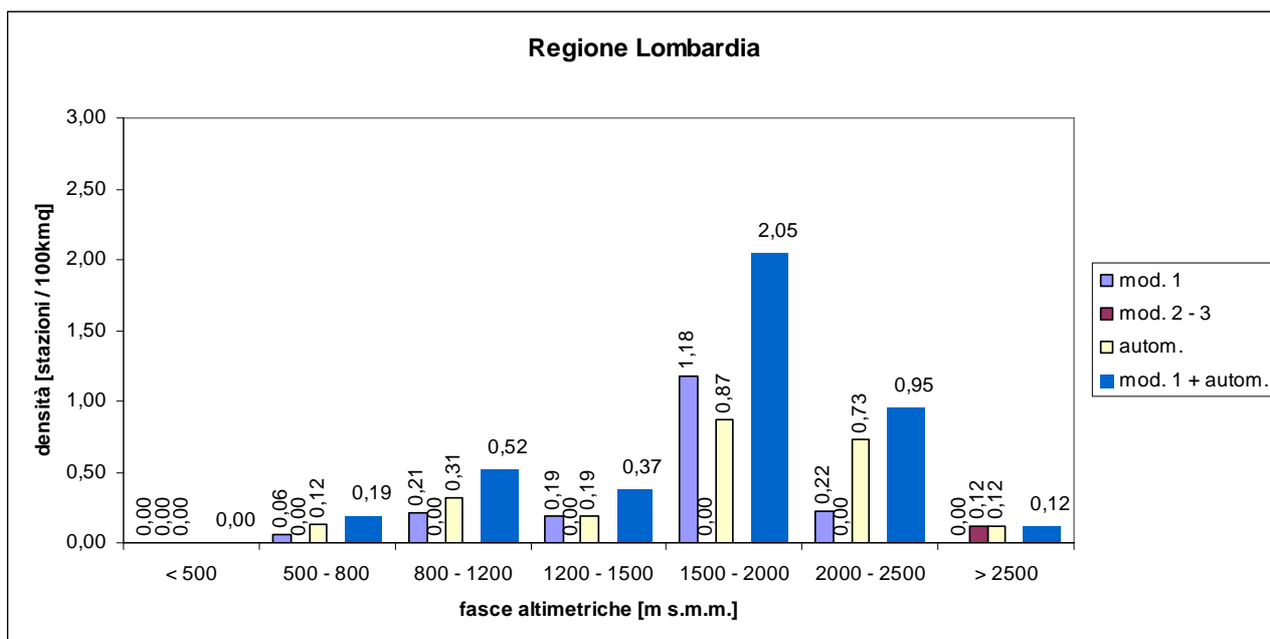


Figura I-5 Centri Funzionali – Regione Lombardia – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

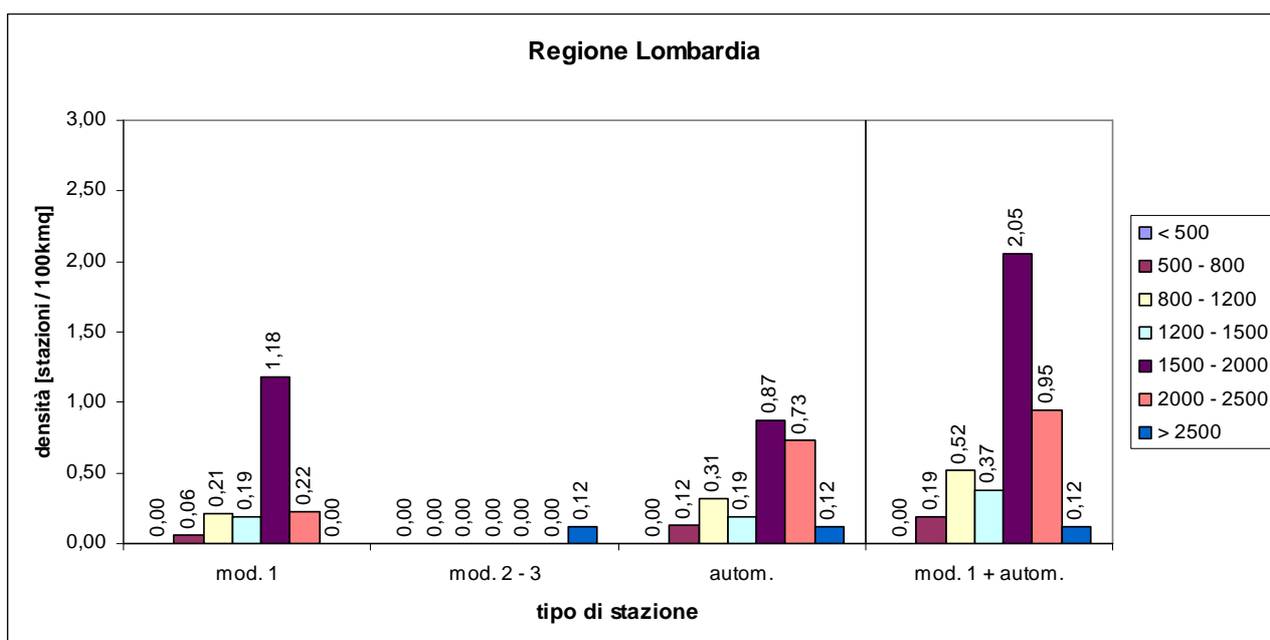


Figura I-6 Centri Funzionali – Regione Lombardia – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

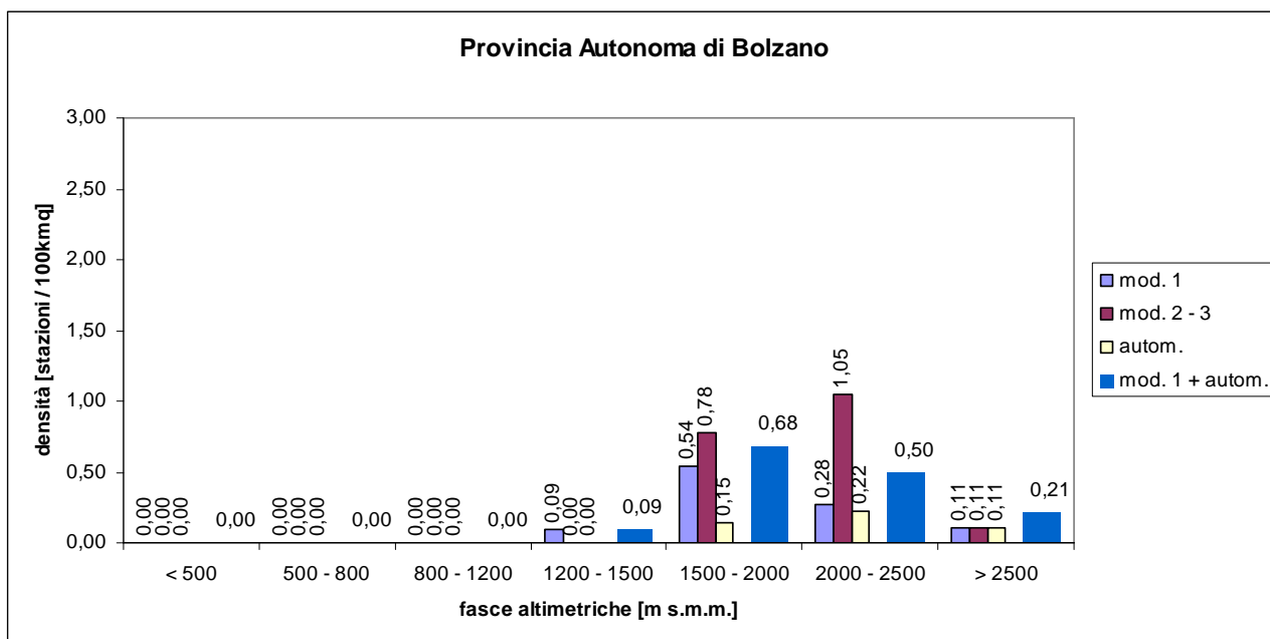


Figura I-7 Centri Funzionali – Provincia Autonoma di Bolzano – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

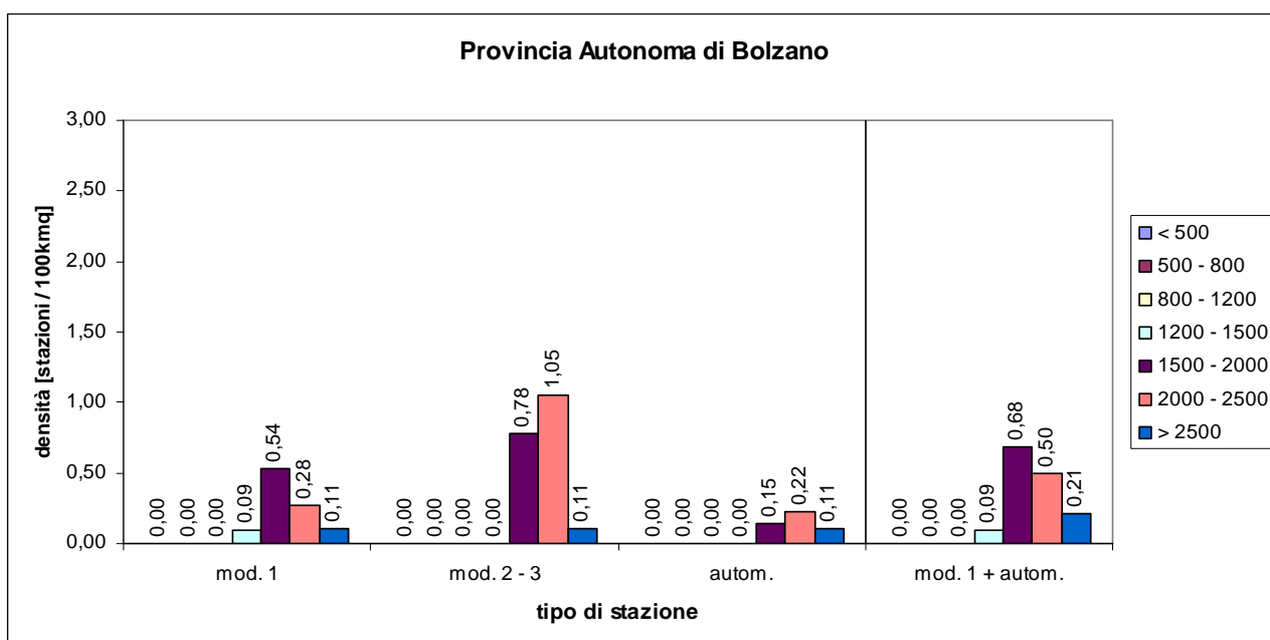


Figura I-8 Centri Funzionali – Provincia Autonoma di Bolzano – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

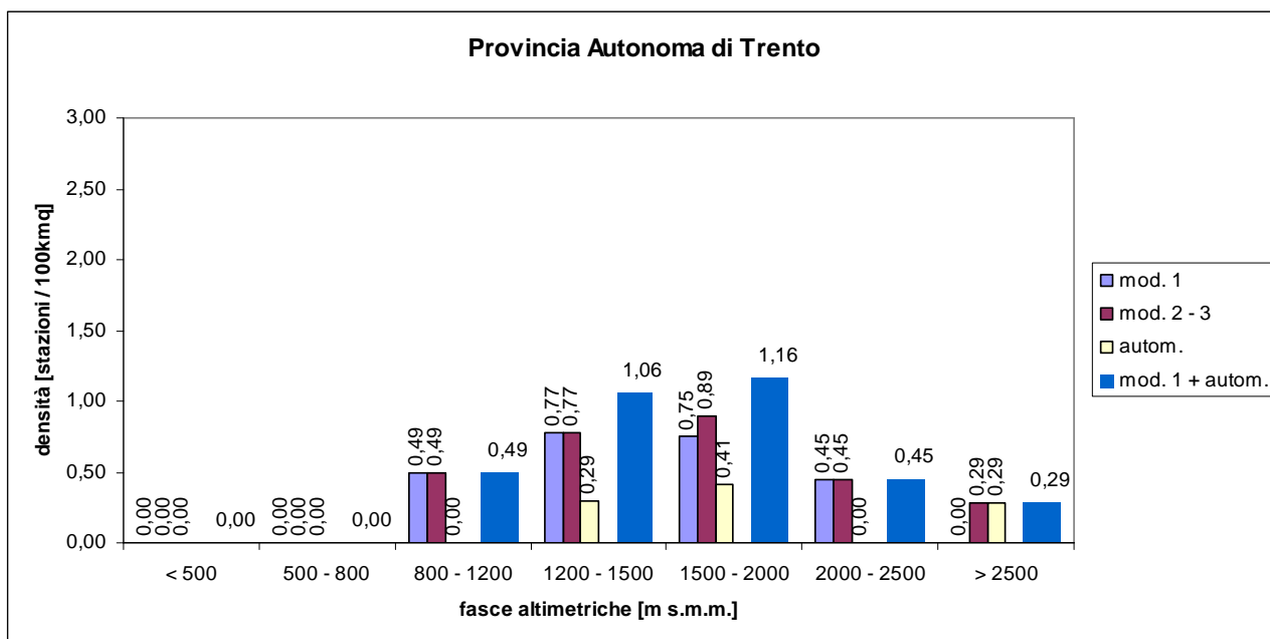


Figura I-9 Centri Funzionali – Provincia Autonoma di Trento – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

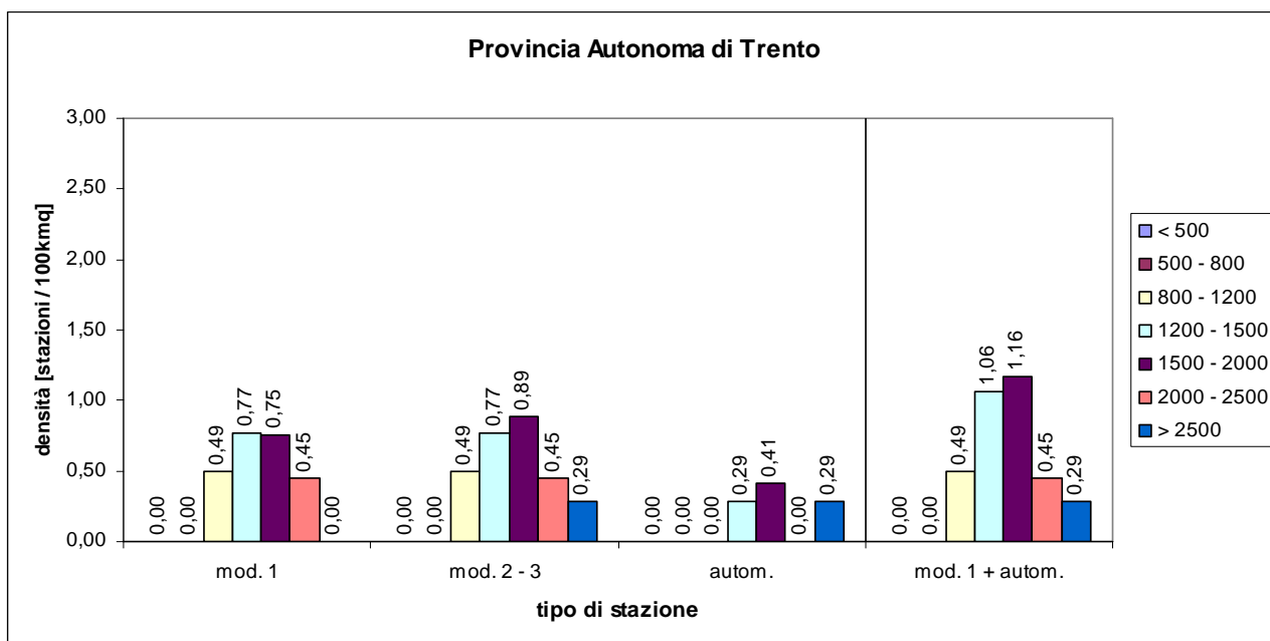


Figura I-10 Centri Funzionali – Provincia Autonoma di Trento – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

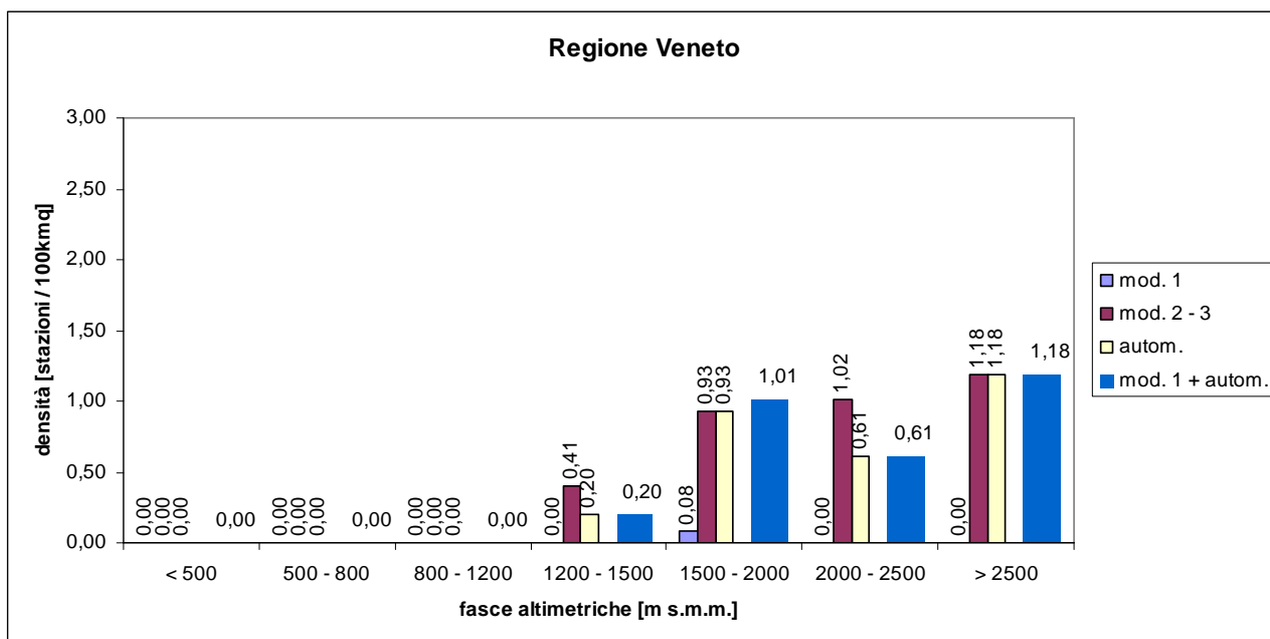


Figura I-11 Centri Funzionali – Regione Veneto – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

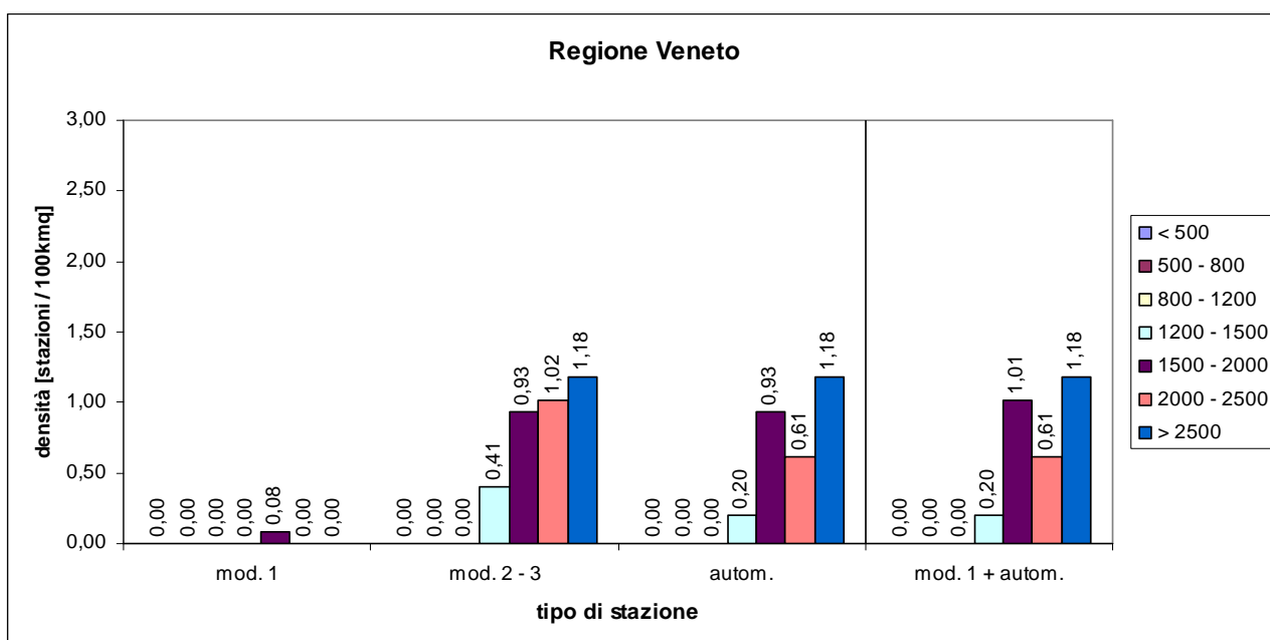


Figura I-12 Centri Funzionali – Regione Veneto – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

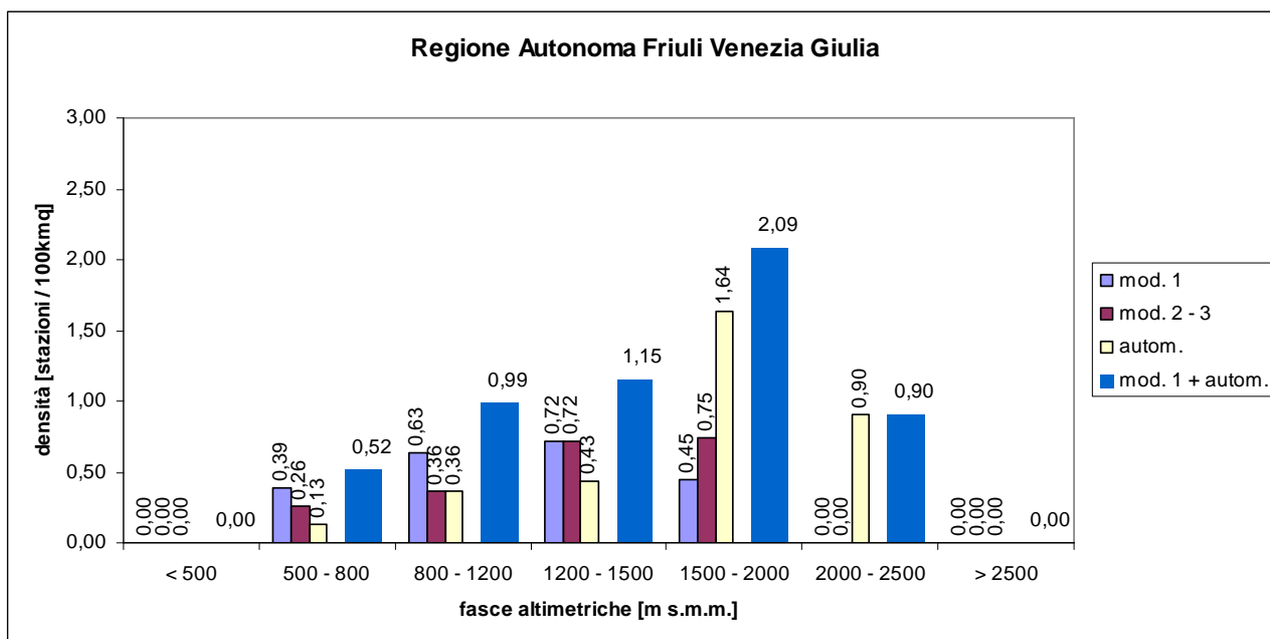


Figura I-13 Centri Funzionali – Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

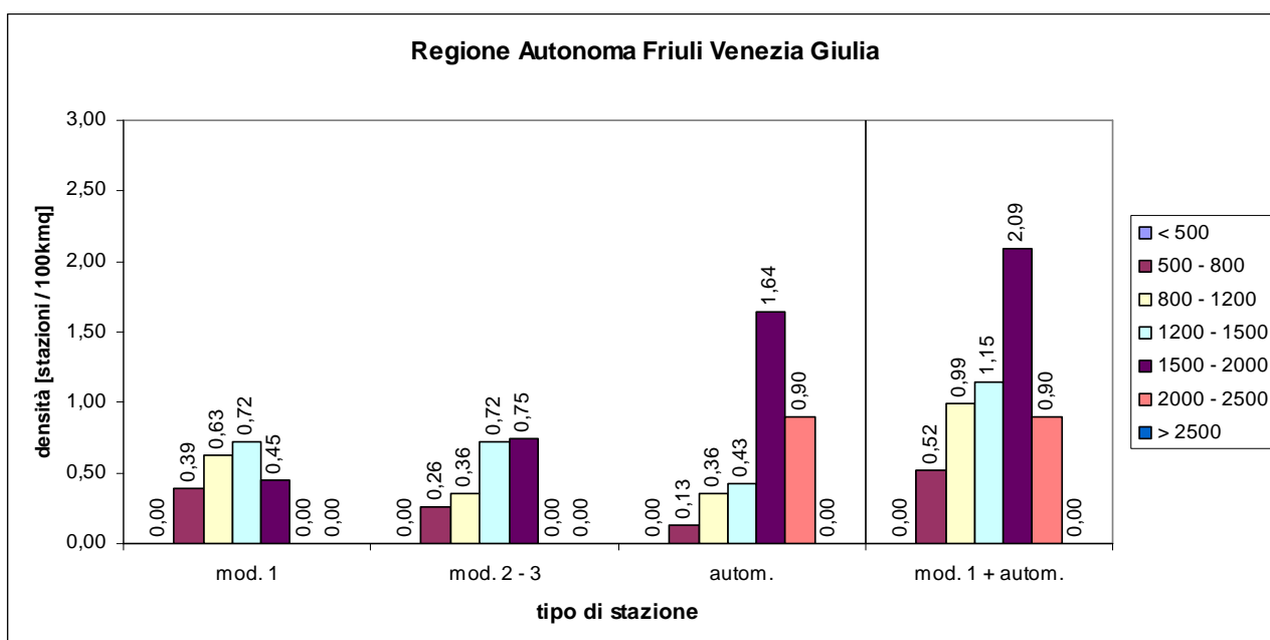


Figura I-14 Centri Funzionali – Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

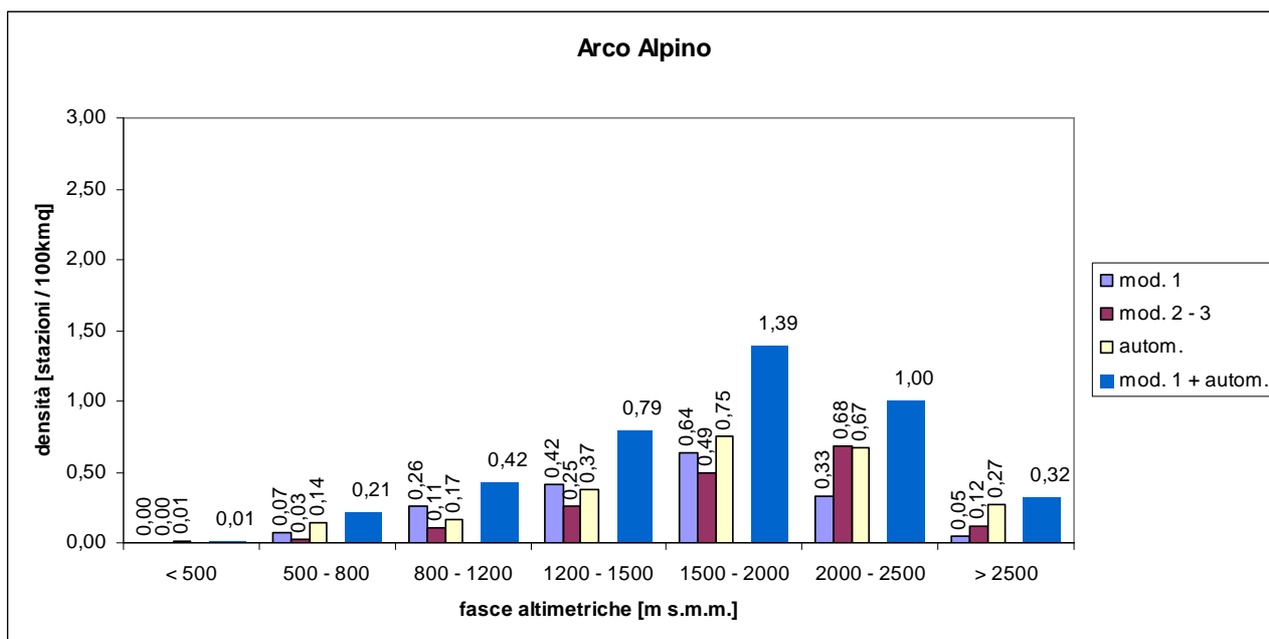


Figura I-15 Centri Funzionali – Arco Alpino – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

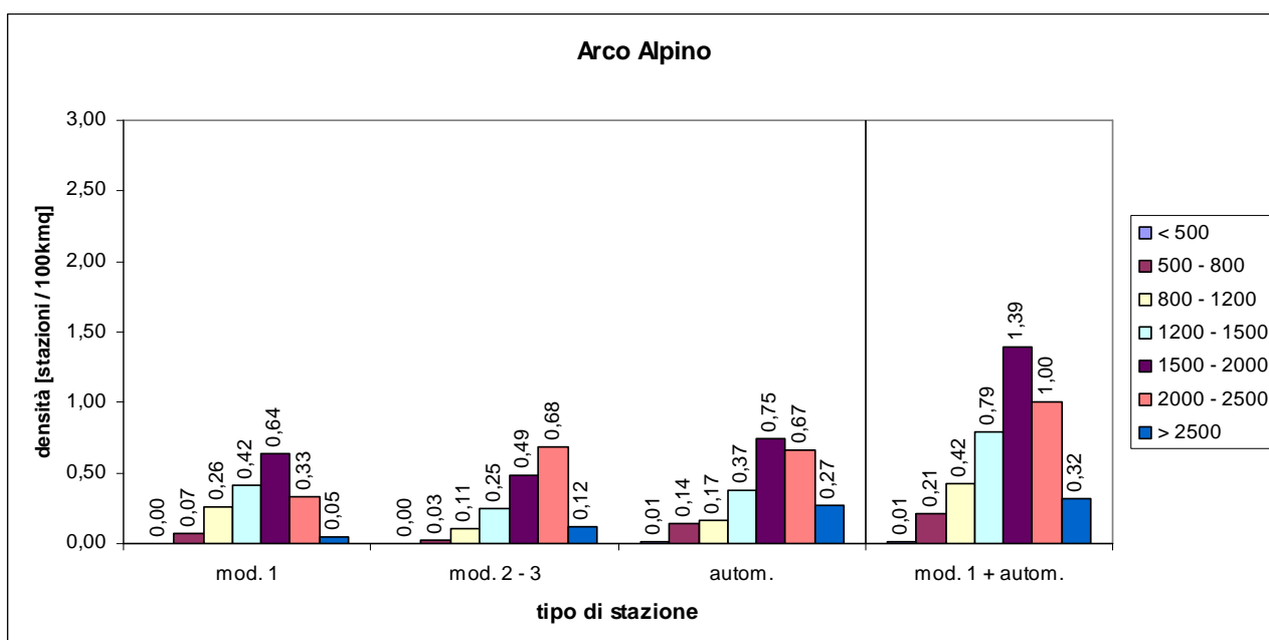


Figura I-16 Centri Funzionali – Arco Alpino – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

I.2.1.3 Centri Funzionali dell'arco alpino. Grafici: sezione 2.

Si riportano i due grafici in cui viene presa in considerazione la densità delle stazioni di monitoraggio calcolata per tutto il territorio di quota superiore agli 800 [m slm]. Vengono considerati, per tipo di stazione e per ambiti Regionali o di Provincia Autonoma, sia i territori delle Regioni o P. A. sia la macro-area relativa all'arco alpino.

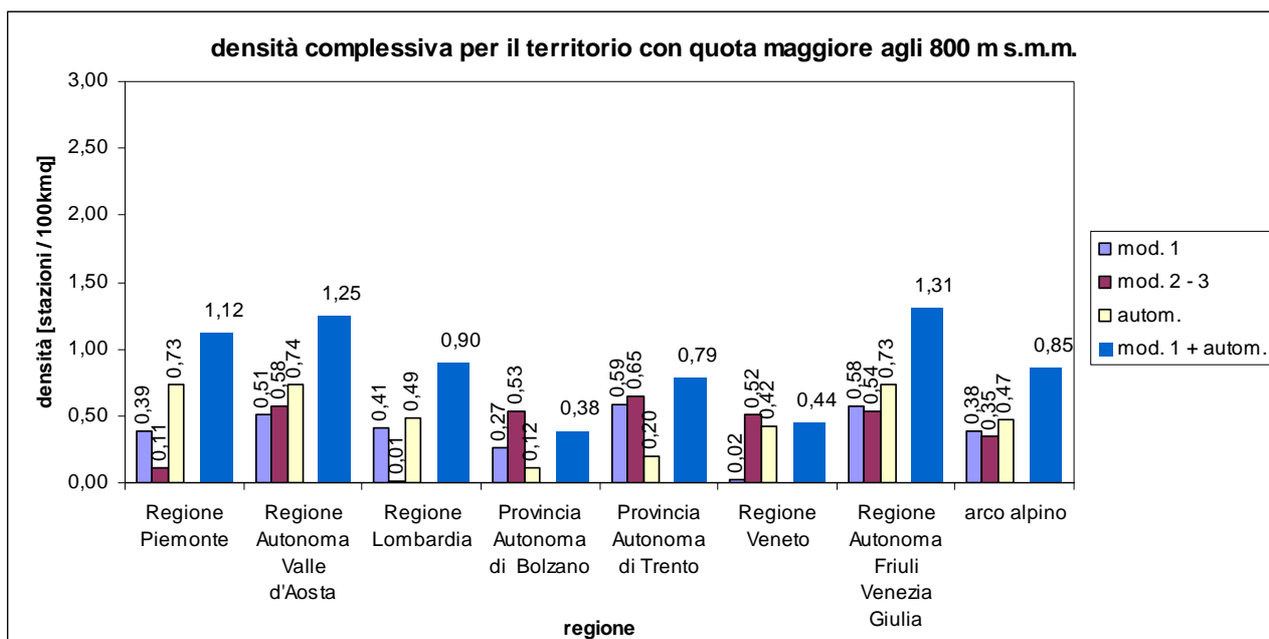


Figura I-17 Centri Funzionali – densità complessiva per il territorio dell'arco alpino con quota maggiore di 800 m slm per Regione.

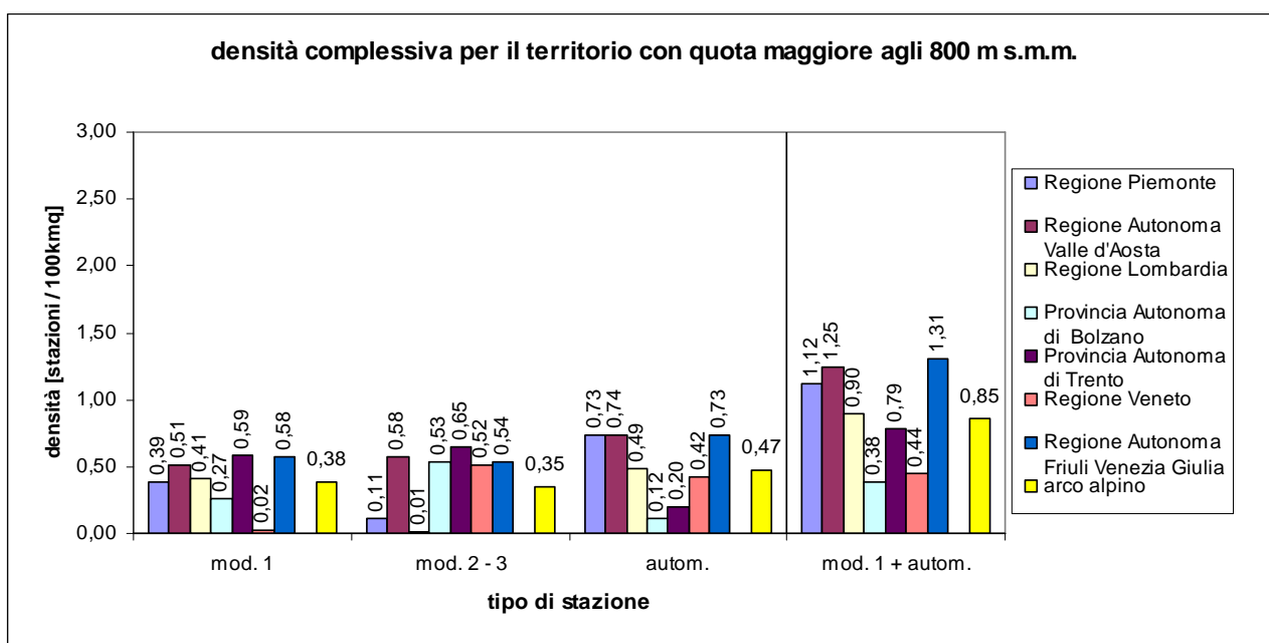


Figura I-18 Centri Funzionali – densità complessiva per il territorio dell'arco alpino con quota maggiore di 800 m slm per tipo di stazione.

I.2.1.4 Centri Funzionali dell'arco alpino. Grafici: sezione 3.

Per ogni tipo di stazione considerato si riportano un primo grafico, in cui vengono raggruppate per fasce altimetriche le densità areali relative agli ambiti Regionali o di P. A. e alla macro-area dell'arco alpino, e un secondo grafico in cui si riporta, per ogni ambito Regionale o di P. A. e per la macro-area alpina, la distribuzione delle densità areali nelle fasce altimetriche.

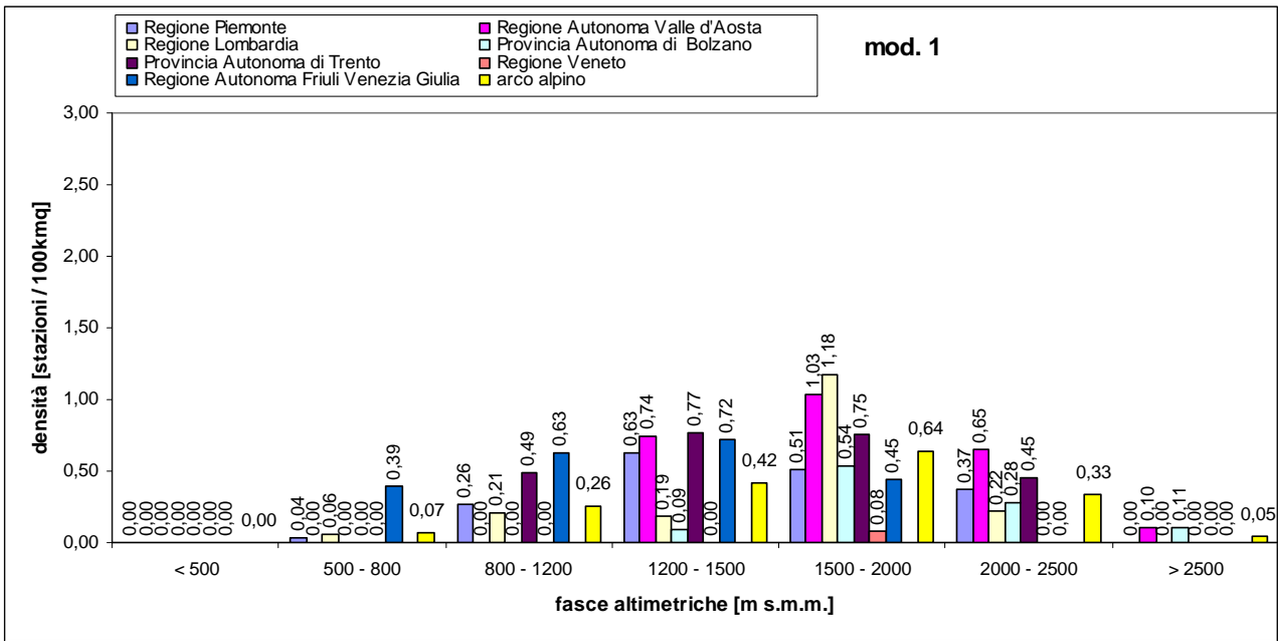


Figura I-19 Centri Funzionali – mod. 1 – distribuzione per fasce altimetriche nelle Regioni dell'arco alpino.

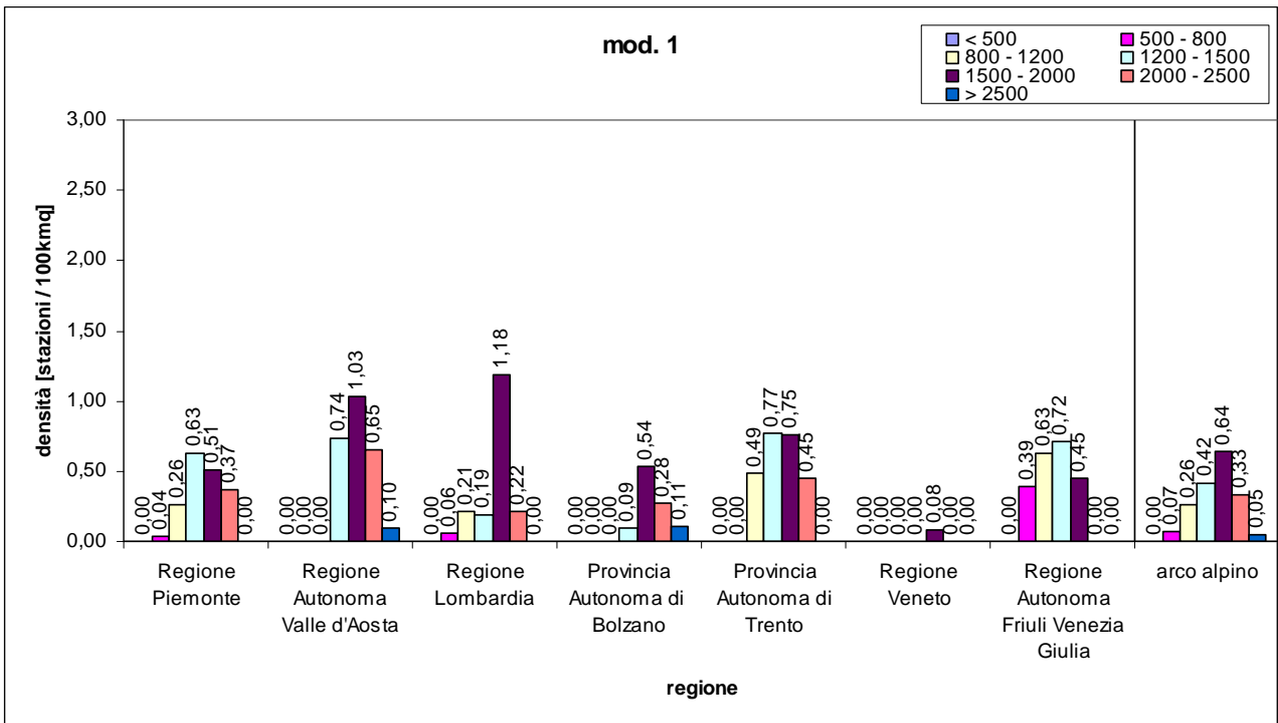


Figura I-20 Centri Funzionali – mod. 1 – distribuzione di densità dell'arco alpino per Regioni.

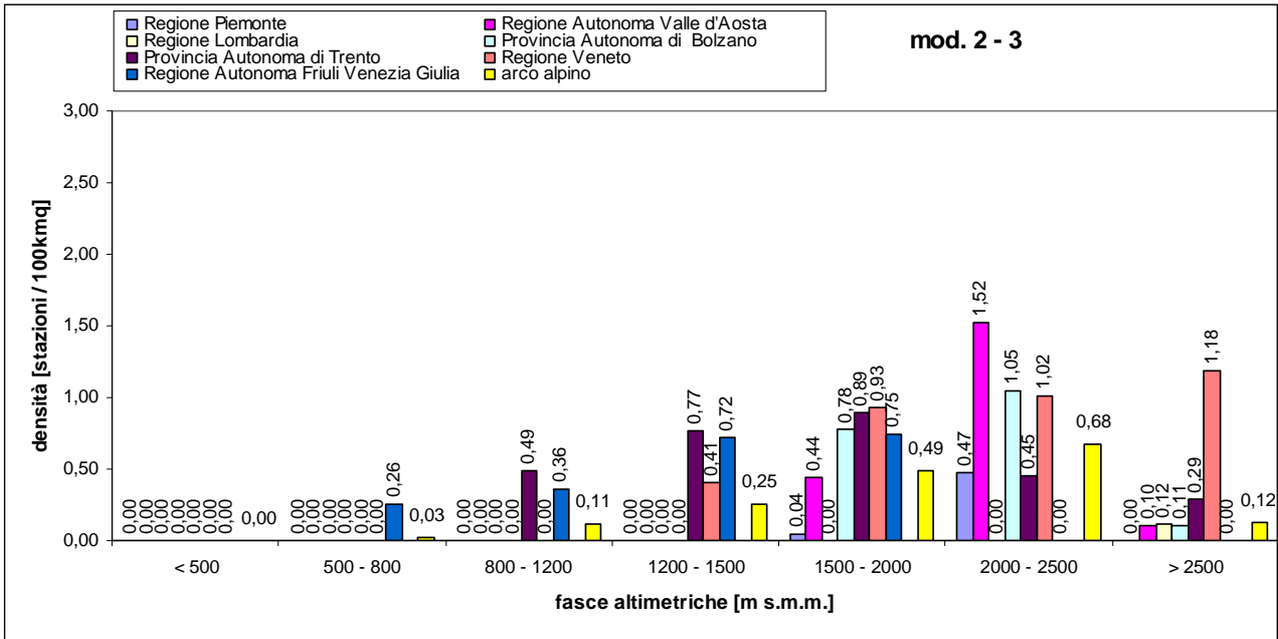


Figura I-21 Centri Funzionali – mod. 2 - 3 – distribuzione per fasce altimetriche nelle Regioni dell'arco alpino.

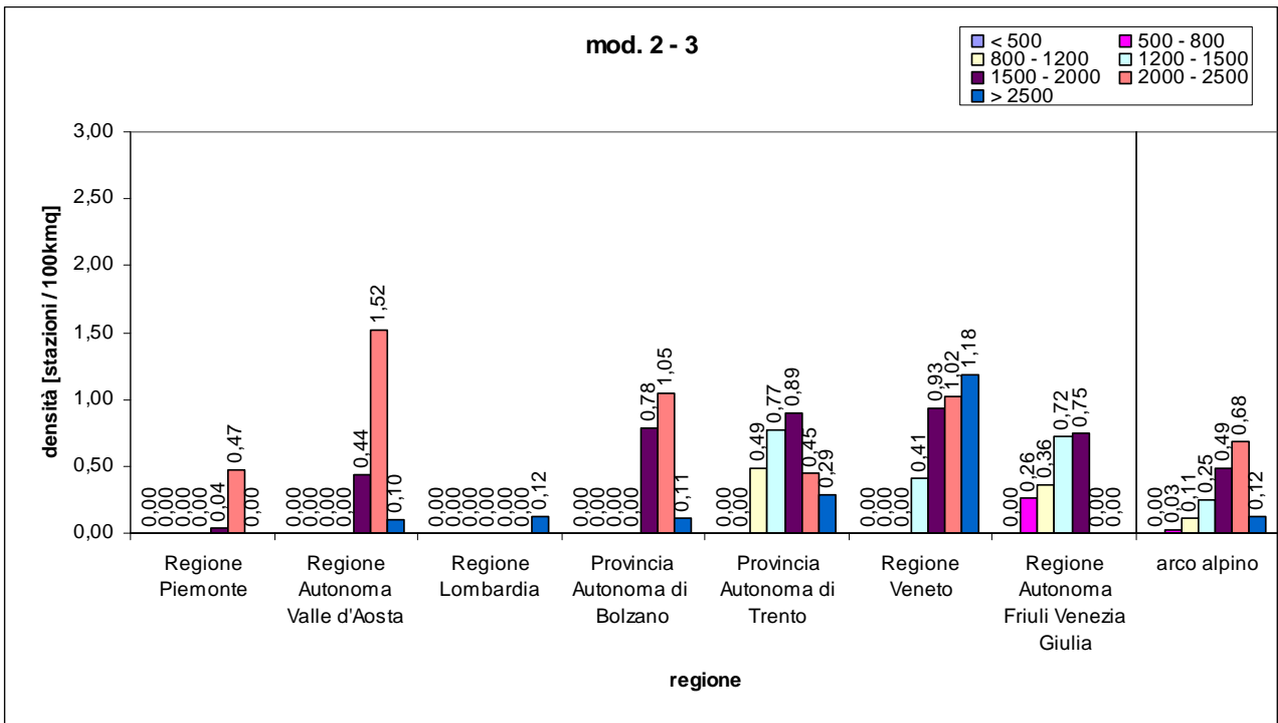


Figura I-22 Centri Funzionali – mod. 2 - 3 – distribuzione di densità dell'arco alpino per Regioni.

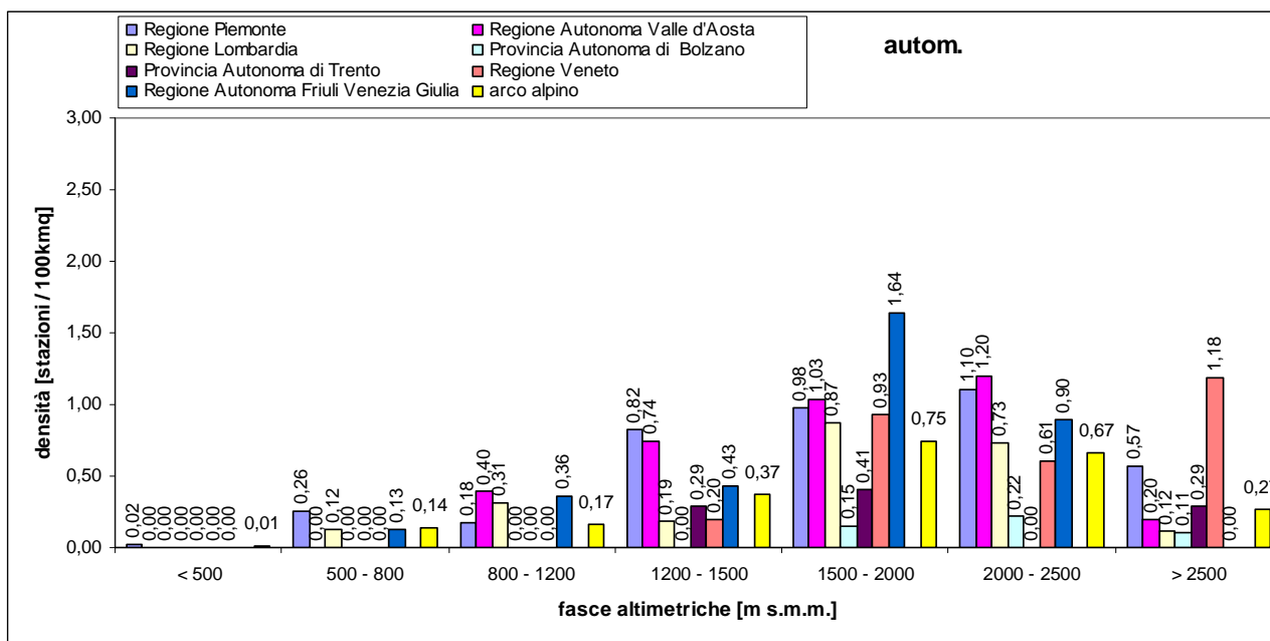


Figura I-23 Centri Funzionali – autom. – distribuzione per fasce altimetriche nelle Regioni dell'arco alpino.

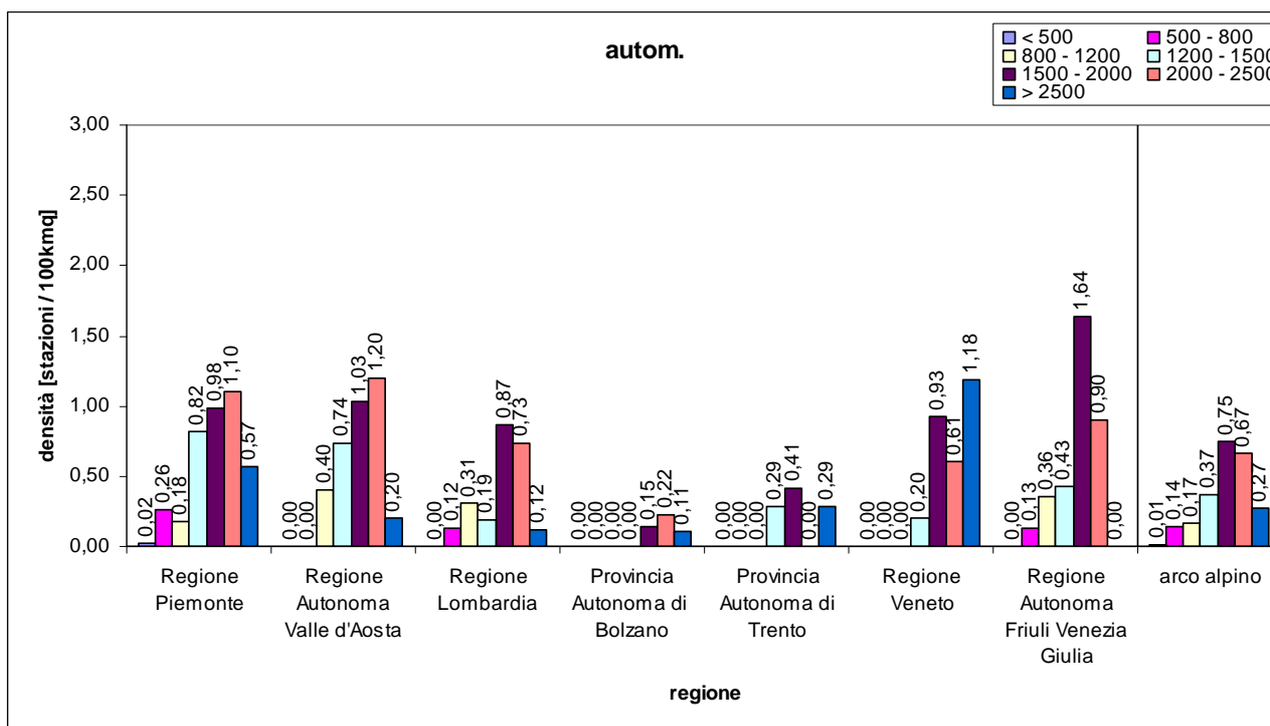


Figura I-24 Centri Funzionali – autom. – distribuzione di densità dell'arco alpino per Regioni.

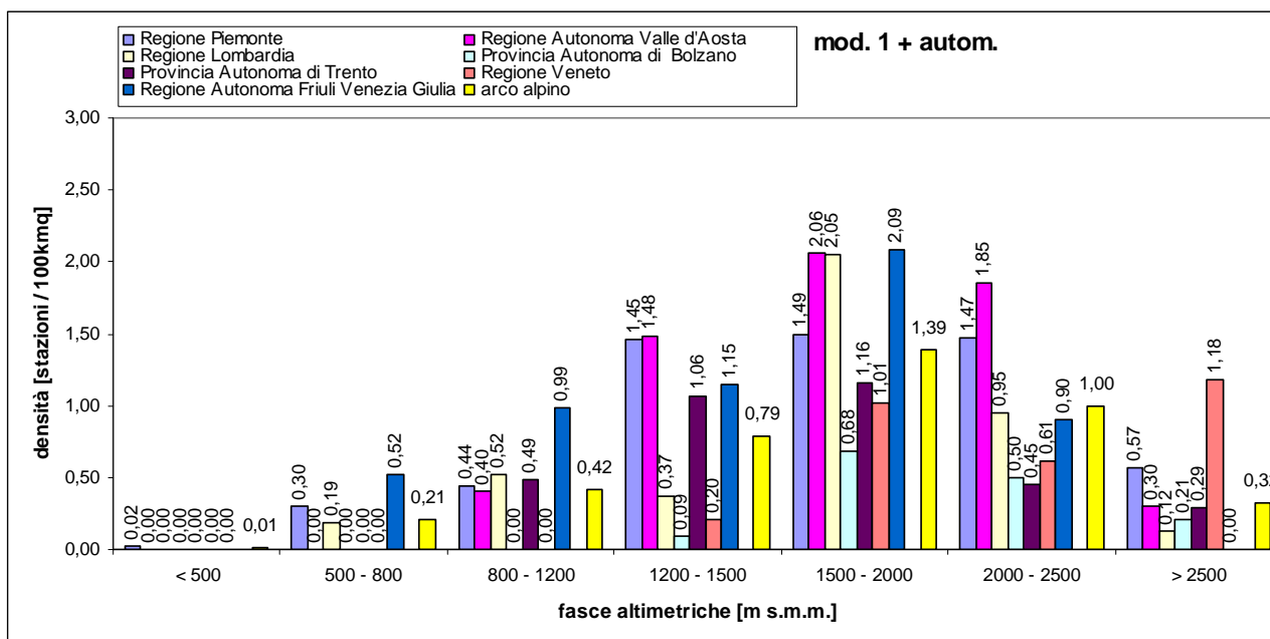


Figura I-25 Centri Funzionali – mod. 1 + autom. – distribuzione per fasce altimetriche nelle Regioni dell'arco alpino.

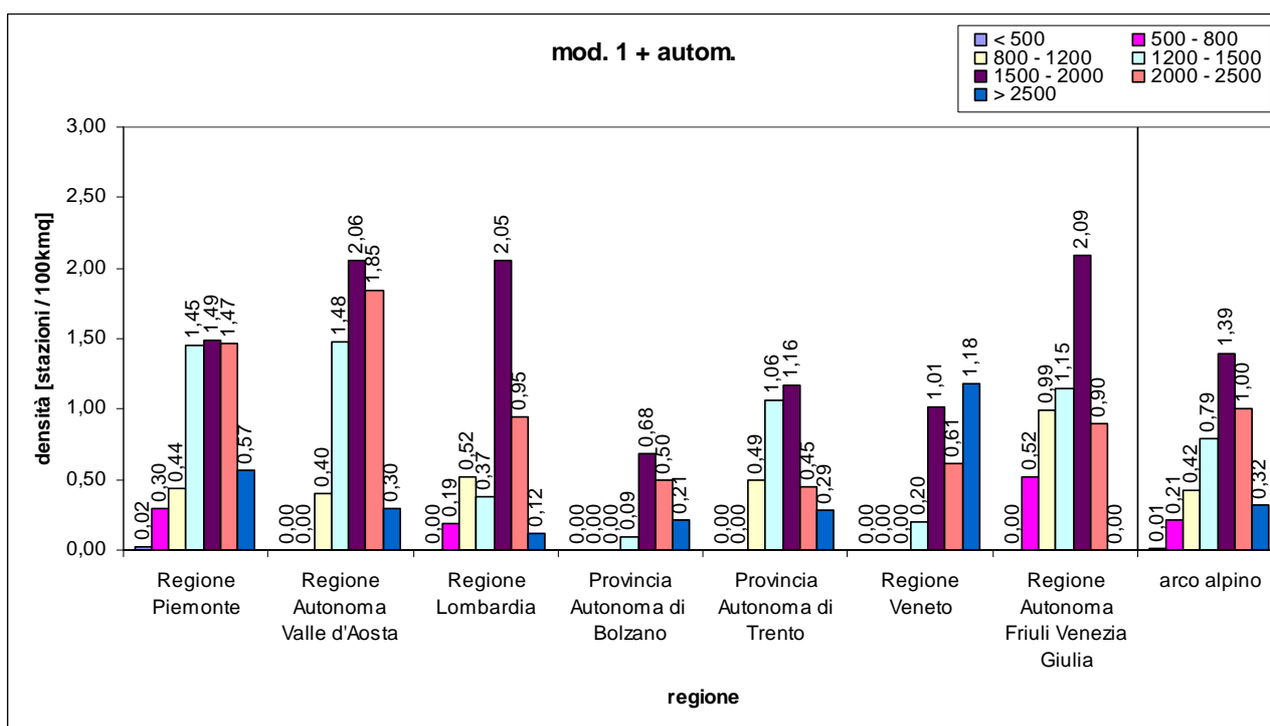


Figura I-26 Centri Funzionali – mod. 1 + autom. – distribuzione di densità dell'arco alpino per Regioni.

I.2.2 Centri funzionali – dorsale appenninica e isole.

Si riporta di seguito l'analisi dei dati facenti capo ai Centri Funzionali, o dove questi Centri non fossero attivi alle competenti Strutture Tecniche Regionali, della dorsale appenninica e delle isole.

I.2.2.1 Tabelle riassuntive delle informazioni raccolte tramite le schede 1 .

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (S/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note
Regione Liguria	mod. 1	< 500							non si possiede rete di monitoraggio nivometeorologico	
		500 - 800								
		800 - 1200								
		1200 - 1500								
		1500 - 2000								
	2000 - 2500									
	> 2500									
	mod. 2 - 3	< 500								
		500 - 800								
		800 - 1200								
		1200 - 1500								
		1500 - 2000								
	2000 - 2500									
	> 2500									
	autom.	< 500								
		500 - 800								
		800 - 1200								
		1200 - 1500								
		1500 - 2000								
	2000 - 2500									
> 2500										
tempo presente	< 500									
	500 - 800									
	800 - 1200									
	1200 - 1500									
	1500 - 2000									
2000 - 2500										
> 2500										
altro	< 500									
	500 - 800									
	800 - 1200									
	1200 - 1500									
	1500 - 2000									
2000 - 2500										
> 2500										

Tabella I-10 Centri Funzionali – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Liguria.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note
Regione Emilia Romagna	mod. 1	< 500								¹ In tutte le stazioni sono presenti: un pluviometro (8 sono riscaldati), un termometro per la misura della temperatura dell'aria ed un nivometro. Nelle stazioni di Febbio (RE) e di Loiano (BO) viene misurato anche l'intensità del vento (vettoriale e scalare) e l'umidità. Per la sola stazione di Febbio sono disponibili anche le misure di pressione atmosferica e della intensità delle raffiche di vento. Le misure sono effettuate automaticamente, ogni 30 minuti.
		500 - 800								
		800 - 1200								
		1200 - 1500								
		1500 - 2000								
	mod. 2 - 3	< 500								
		500 - 800								
		800 - 1200								
		1200 - 1500								
		1500 - 2000								
	autom.	2000 - 2500								
		> 2500								
		< 500	2	radio	30'	SI	1-2 ore	SI con accesso riservato	vedi 1	
		500 - 800	5	GSM (solo stazione Loiano)						
		800 - 1200	5							
	1200 - 1500	2								
	1500 - 2000									
	2000 - 2500									
	tempo presente	> 2500								
		< 500								
500 - 800										
800 - 1200										
1200 - 1500										
altro	1500 - 2000									
	2000 - 2500									
	> 2500									
	< 500									
	500 - 800									

Tabella I-11 Centri Funzionali – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Emilia Romagna.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note
Regione Toscana	mod. 1	< 500								
		500 - 800								
		800 - 1200								
		1200 - 1500								
		1500 - 2000								
	mod. 2 - 3	2000 - 2500								
		> 2500								
		< 500								
		500 - 800								
		800 - 1200								
	autom.	1200 - 1500								
		1500 - 2000								
		2000 - 2500								
		> 2500								
		< 500								
	tempo presente	500 - 800								
		800 - 1200								
		1200 - 1500								
		1500 - 2000								
		2000 - 2500								
altro	> 2500									
	< 500									
	500 - 800									
	800 - 1200									
	1200 - 1500									

Tabella I-12 Centri Funzionali – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Toscana.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note	
Regione Umbria	mod. 1	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500									
		1500 - 2000									
	2000 - 2500										
	> 2500										
	mod. 2 - 3	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500									
		1500 - 2000									
	2000 - 2500										
	> 2500										
	autom.	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500									
		1500 - 2000									
	2000 - 2500										
> 2500											
tempo presente	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
2000 - 2500											
> 2500											
altro	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
2000 - 2500											
> 2500											

Tabella I-13 Centri Funzionali – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Umbria.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note	
Regione Marche	mod. 1	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500									
		1500 - 2000									
	2000 - 2500										
	> 2500										
	mod. 2 - 3	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500									
		1500 - 2000									
	2000 - 2500										
	> 2500										
	autom.	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200		3	radio	Tempo reale (polling 30')	SI	Tempo reale (polling 30')	SI con accesso al pubblico (per alcuni dati) e con accesso riservato	http://www.protezionecivile.marche.it/viewdoc.asp?co_id=305	
		1200 - 1500		4							
		1500 - 2000									
	2000 - 2500										
> 2500											
tempo presente	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
2000 - 2500											
> 2500											
altro	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
2000 - 2500											
> 2500											

Tabella I-14 Centri Funzionali – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Marche.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note	
Regione Lazio	mod. 1	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500									
		1500 - 2000									
	2000 - 2500										
	> 2500										
	mod. 2 - 3	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500									
		1500 - 2000									
	2000 - 2500										
	> 2500										
	autom.	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500									
		1500 - 2000									
	2000 - 2500										
> 2500											
tempo presente	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
2000 - 2500											
> 2500											
altro	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
2000 - 2500											
> 2500											

Tabella I-15 Centri Funzionali – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Lazio.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note	
Regione Abruzzo	mod. 1	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500									
		1500 - 2000									
	2000 - 2500										
	> 2500										
	mod. 2 - 3	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500									
		1500 - 2000									
	2000 - 2500										
	> 2500										
	autom.	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500		2	ponte radio	15'	SI	1 ora	SI con accesso pubblico (*)	vedi 1	
		1500 - 2000									
	2000 - 2500										
> 2500											
tempo presente	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
2000 - 2500											
> 2500											
altro	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
2000 - 2500											
> 2500											

Tabella I-16 Centri Funzionali – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Abruzzo.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note
Regione Molise	mod. 1	< 500								<p>Al momento la rete di misura nivometrica, esclusi i campi neve del METEOMONT, è rappresentata dalla presenza sul territorio di osservatori dell'ex S.I.M.N. di Pescara. Questi quotidianamente comunicano (telefonicamente) a Pescara l'altezza di neve al suolo. Viene lasciata alla discrezionalità dell'osservatore il punto di misura.</p> <p>I dati riportati in tabella e l'elenco allegato si riferiscono alle stazioni idroclivometriche (l'"osservatore nivologico" è il gestore della stazione stessa).</p> <p>Risulta scoperto l'intero gruppo montuoso delle Mainarde (anche da campi neve del METEOMONT)</p>
		500 - 800								
		800 - 1200								
		1200 - 1500								
		1500 - 2000								
	2000 - 2500									
	> 2500									
	mod. 2 - 3	< 500								
		500 - 800								
		800 - 1200								
		1200 - 1500								
		1500 - 2000								
	2000 - 2500									
	> 2500									
	autom.	< 500								
		500 - 800								
		800 - 1200								
		1200 - 1500								
		1500 - 2000								
	2000 - 2500									
> 2500										
tempo presente	< 500									
	500 - 800									
	800 - 1200									
	1200 - 1500									
	1500 - 2000									
2000 - 2500										
> 2500										
altro	< 500	7								
	500 - 800	14	telefono	??	NO	??	NO	su richiesta all'Ex S.I.M.N. di Pescara è possibile ottenere i dati raccolti in formato digitale o cartaceo		
	800 - 1200	6								
	1200 - 1500	3								
	1500 - 2000									
2000 - 2500										
> 2500										

Tabella I-17 Centri Funzionali – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Molise.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note
Regione Campania	mod. 1	< 500								<p>La Regione Campania attualmente non è dotata di stazioni nivometeorologiche. Come già rappresentato al Dipartimento della Protezione Civile, in relazione alla proposta di potenziamento della rete di monitoraggio meteo-nivometrico sul territorio nazionale e al fine di fornire un contributo per l'ottimizzazione della distribuzione delle stazioni di rilevamento previste in Campania, di cui alla tabella riportata a pag. 13 della suddetta proposta, il Centro Funzionale della Regione Campania ha previsto, nell'ambito di un progetto approvato dalla Giunta Regionale e finanziato con fondi comunitari (P.O.R. Campania 2000-2006), la realizzazione della "Rete Meteorologica Regionale", costituita da 16 stazioni meteo complete, strumentate complessivamente con 259 sensori, di cui 3 ad ultrasuoni per la misura dell'altezza del manto nevoso, ubicati presso le stazioni di Ariano Irpino (635 m s.m.), San Bartolomeo in Galdo (755 m s.m.) e San Gregorio Matese (1060 m s.m.). Tali stazioni rientrano nella tipologia tempo presente, di cui alla presente scheda.</p>
		500 - 800								
		800 - 1200								
		1200 - 1500								
		1500 - 2000								
	2000 - 2500									
	> 2500									
	mod. 2 - 3	< 500								
		500 - 800								
		800 - 1200								
		1200 - 1500								
		1500 - 2000								
	2000 - 2500									
	> 2500									
	autom.	< 500								
		500 - 800								
		800 - 1200								
		1200 - 1500								
		1500 - 2000								
	2000 - 2500									
> 2500										
tempo presente	< 500									
	500 - 800									
	800 - 1200									
	1200 - 1500									
	1500 - 2000									
2000 - 2500										
> 2500										
altro	< 500									
	500 - 800									
	800 - 1200									
	1200 - 1500									
	1500 - 2000									
2000 - 2500										
> 2500										

Tabella I-18 Centri Funzionali – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Campania.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note	
Regione Basilicata	mod. 1	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500									
		1500 - 2000									
	2000 - 2500										
	> 2500										
	mod. 2 - 3	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500									
		1500 - 2000									
	2000 - 2500										
	> 2500										
	autom.	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500									
		1500 - 2000									
	2000 - 2500										
> 2500											
tempo presente	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
2000 - 2500											
> 2500											
altro	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
2000 - 2500											
> 2500											

Tabella I-19 Centri Funzionali – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Basilicata – stime AINEVA.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note	
Regione Puglia	mod. 1	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500									
		1500 - 2000									
	2000 - 2500										
	> 2500										
	mod. 2 - 3	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500									
		1500 - 2000									
	2000 - 2500										
	> 2500										
	autom.	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500									
		1500 - 2000									
	2000 - 2500										
> 2500											
tempo presente	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
2000 - 2500											
> 2500											
altro	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
2000 - 2500											
> 2500											

Tabella I-20 Centri Funzionali – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Puglia.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note	
Regione Calabria	mod. 1	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500									
		1500 - 2000									
	mod. 2 - 3	2000 - 2500									
		> 2500									
		< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
	autom.	1200 - 1500									
		1500 - 2000	2	radio	15'	SI	15'	SI con accesso al pubblico			
		2000 - 2500	1								
		> 2500	1								
		< 500									
	tempo presente	500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500									
		1500 - 2000									
		2000 - 2500									
altro	> 2500										
	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										

Tabella I-21 Centri Funzionali – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Calabria.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note	
Regione Autonoma Sicilia	mod. 1	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500									
		1500 - 2000									
	mod. 2 - 3	2000 - 2500									
		> 2500									
		< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
	autom.	1200 - 1500									
		1500 - 2000									
		2000 - 2500									
		> 2500									
		< 500									
	tempo presente	500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500									
		1500 - 2000									
		2000 - 2500									
altro	> 2500										
	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										

Tabella I-22 Centri Funzionali – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Autonoma Sicilia.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet, ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note	
Regione Autonoma Sardegna	mod. 1	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500									
		1500 - 2000									
		2000 - 2500									
	mod. 2 - 3	> 2500									
		< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500									
		1500 - 2000									
	autom.	2000 - 2500									
		> 2500									
		< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200	1								
		1200 - 1500									
	tempo presente	1500 - 2000									
		2000 - 2500									
		> 2500									
< 500											
500 - 800											
800 - 1200											
altro	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
	2000 - 2500										
	> 2500										
	< 500										
	500 - 800										

Tabella I-23 Centri Funzionali – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Autonoma Sardegna – stime AINEVA .

I.2.2.2 Centri Funzionali della dorsale appenninica e isole. Grafici: sezione 1.

Si riportano per ogni ambito Regionale un grafico con le densità dei tipi di stazione considerati raggruppate per fasce altimetriche e un grafico con le densità nelle fasce altimetriche raggruppate per tipo di stazione. Dopo i grafici relativi agli ambiti Regionali se ne riportano altri due, analoghi ai precedenti, riferiti alla macro-area appenninica e isole, considerata nel suo insieme.

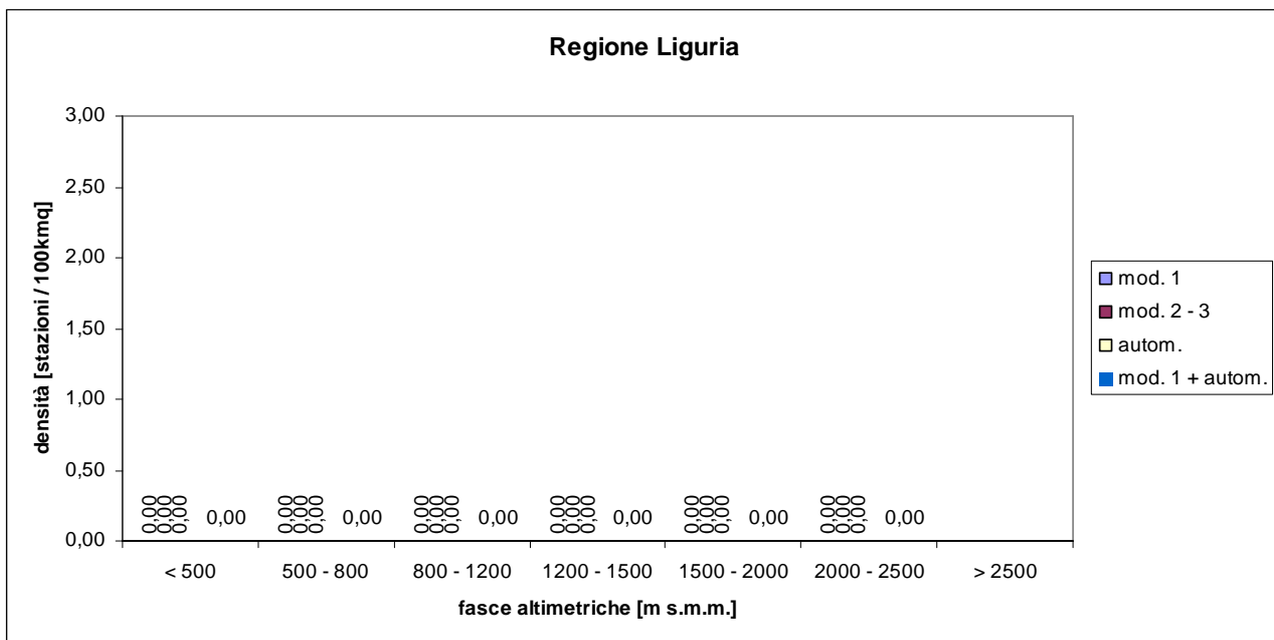


Figura I-27 Centri Funzionali – Regione Liguria – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

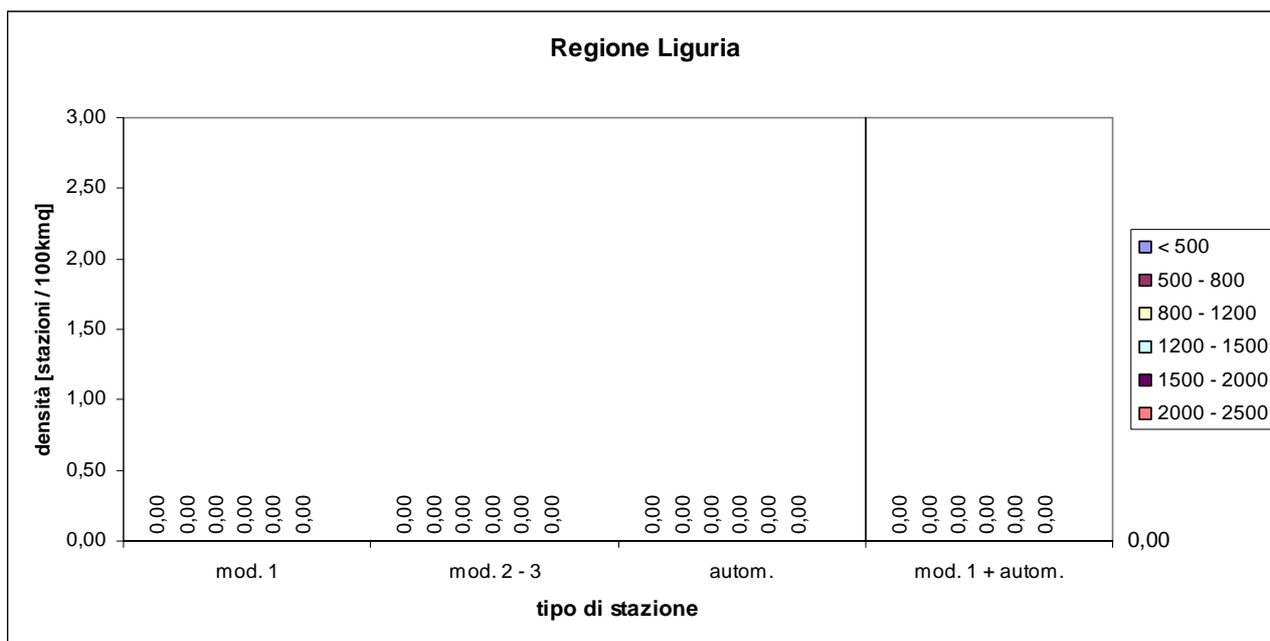


Figura I-28 Centri Funzionali – Regione Liguria – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

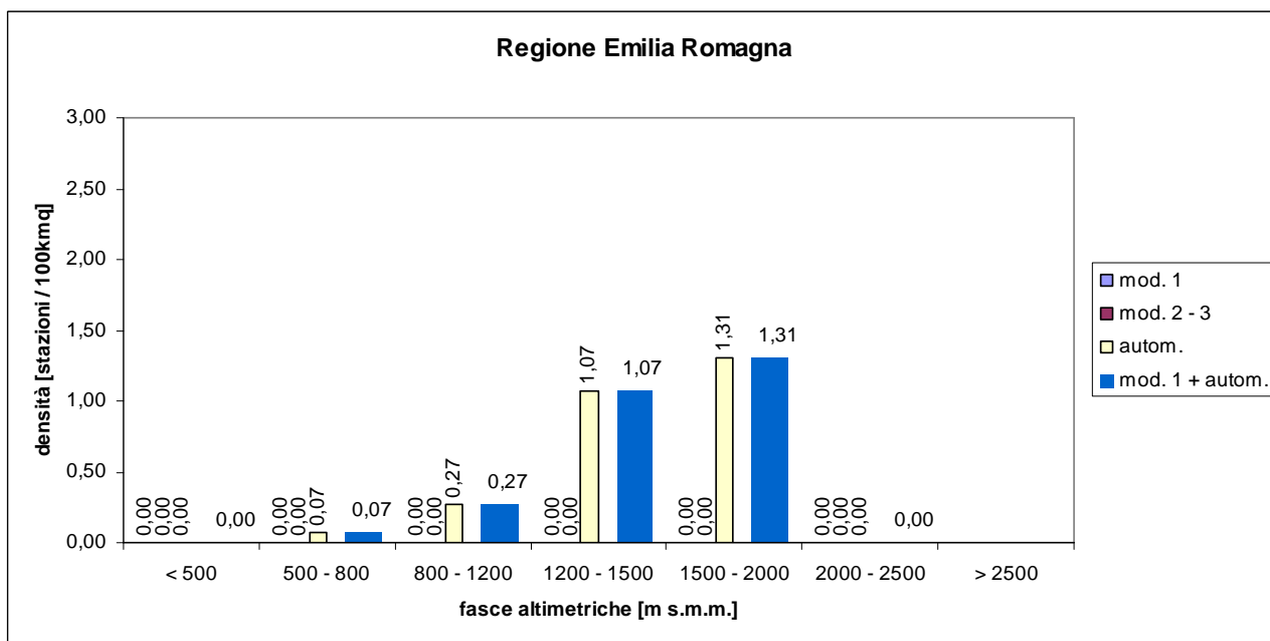


Figura I-29 Centri Funzionali – Regione Emilia Romagna – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

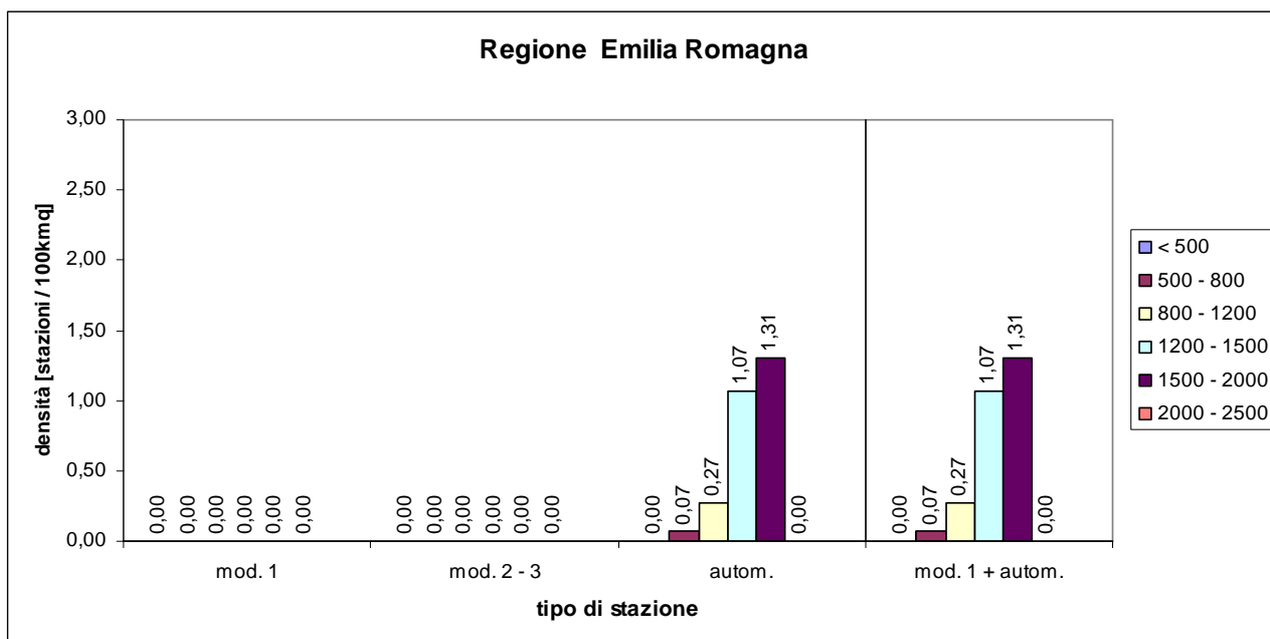


Figura I-30 Centri Funzionali – Regione Emilia Romagna – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

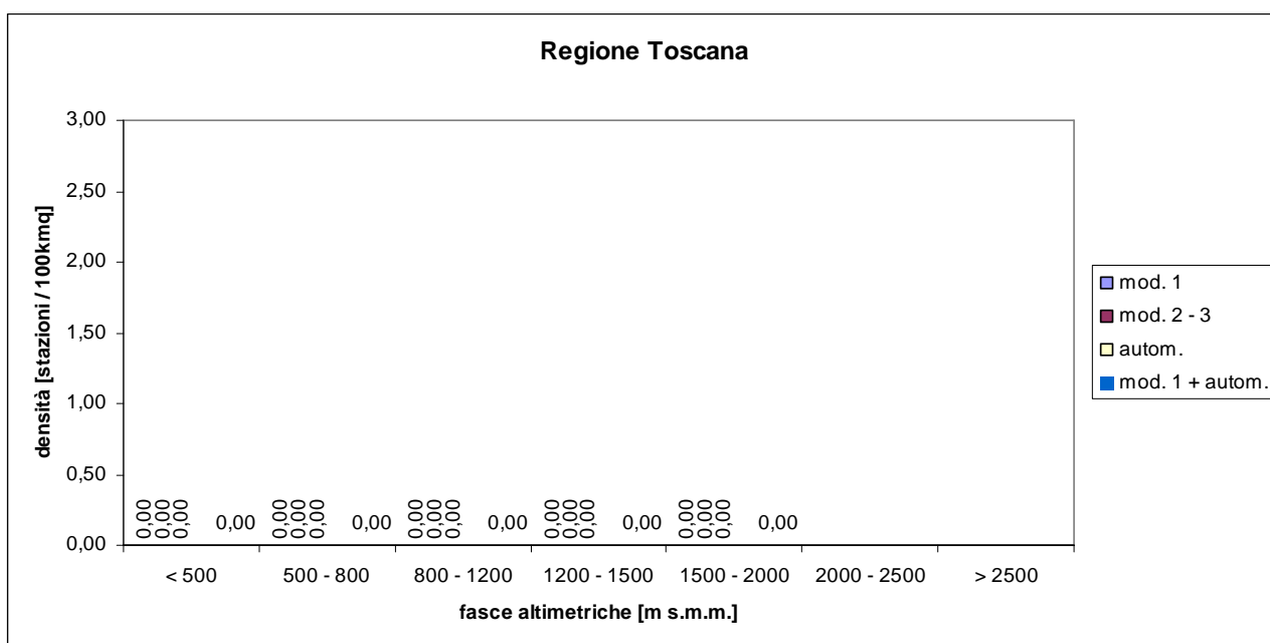


Figura I-31 Centri Funzionali – Regione Toscana – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

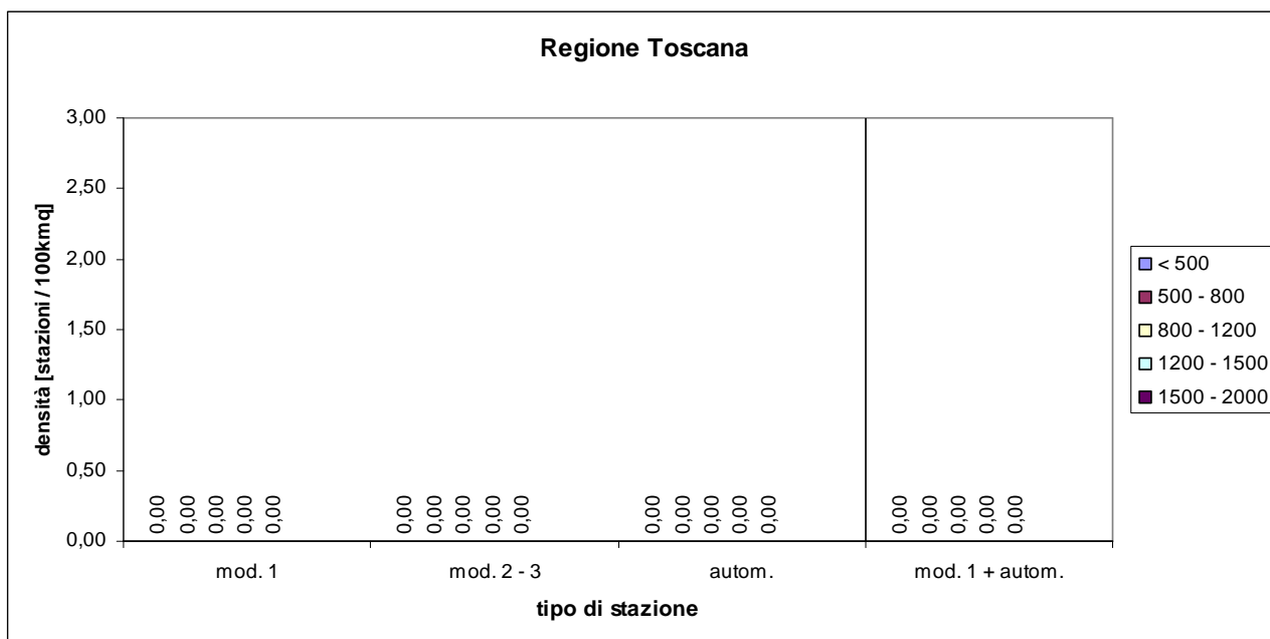


Figura I-32 Centri Funzionali – Regione Toscana – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

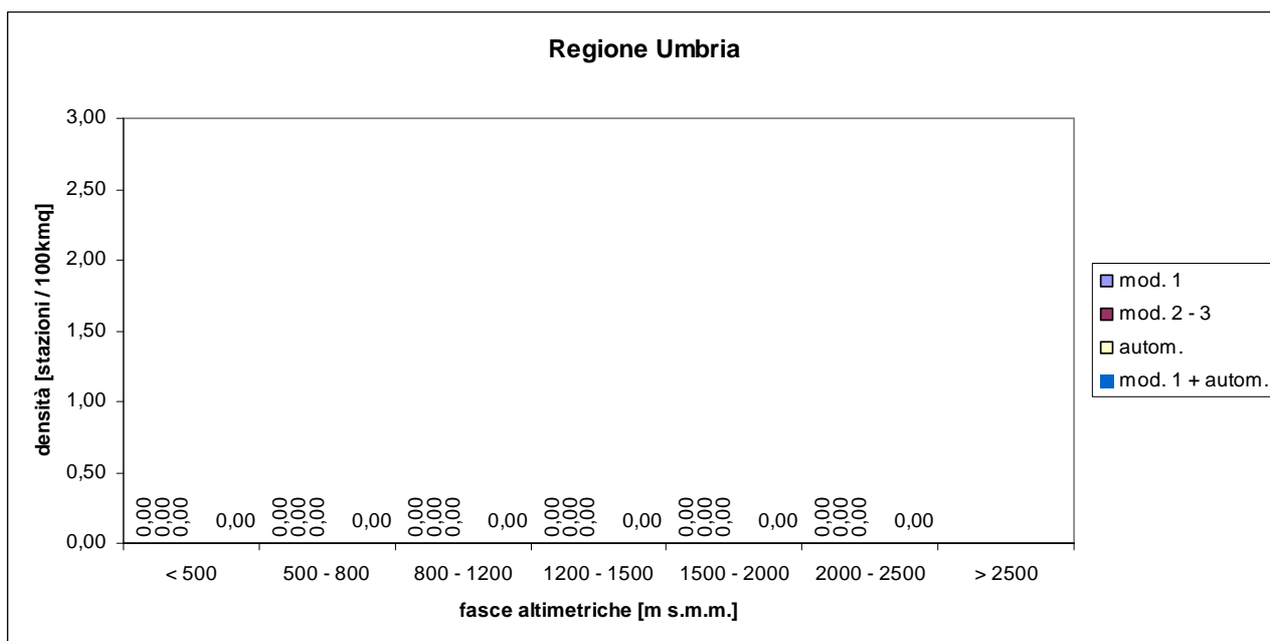


Figura I-33 Centri Funzionali – Regione Umbria – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

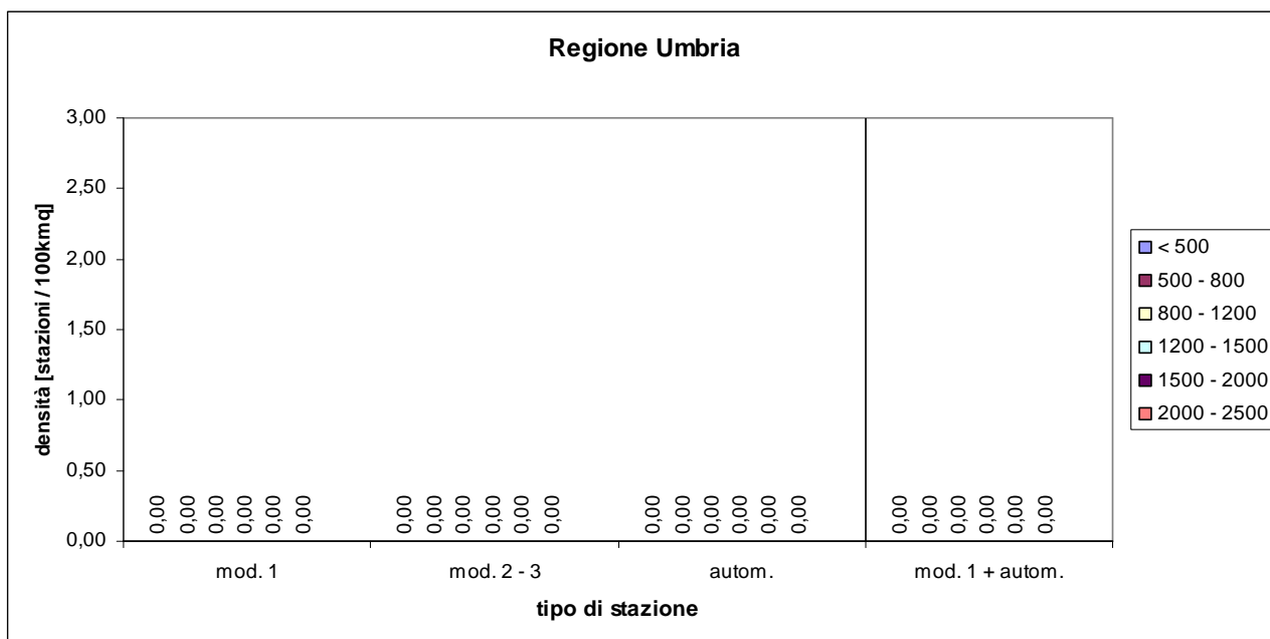


Figura I-34 Centri Funzionali – Regione Umbria – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

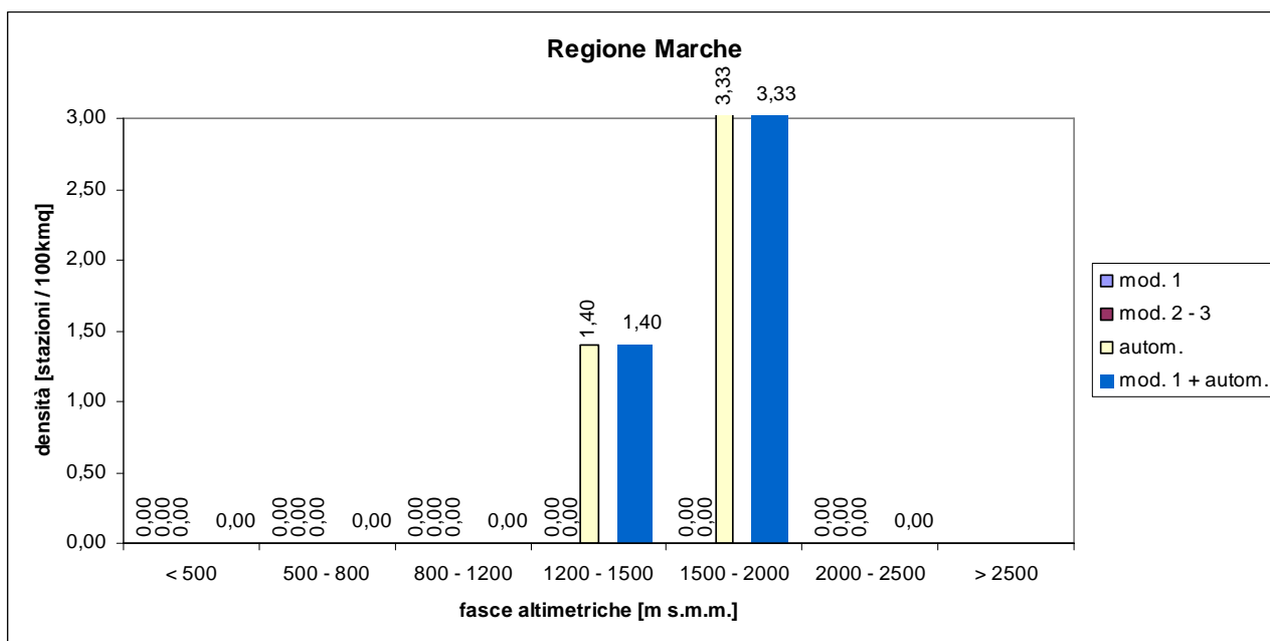


Figura I-35 Centri Funzionali – Regione Marche – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

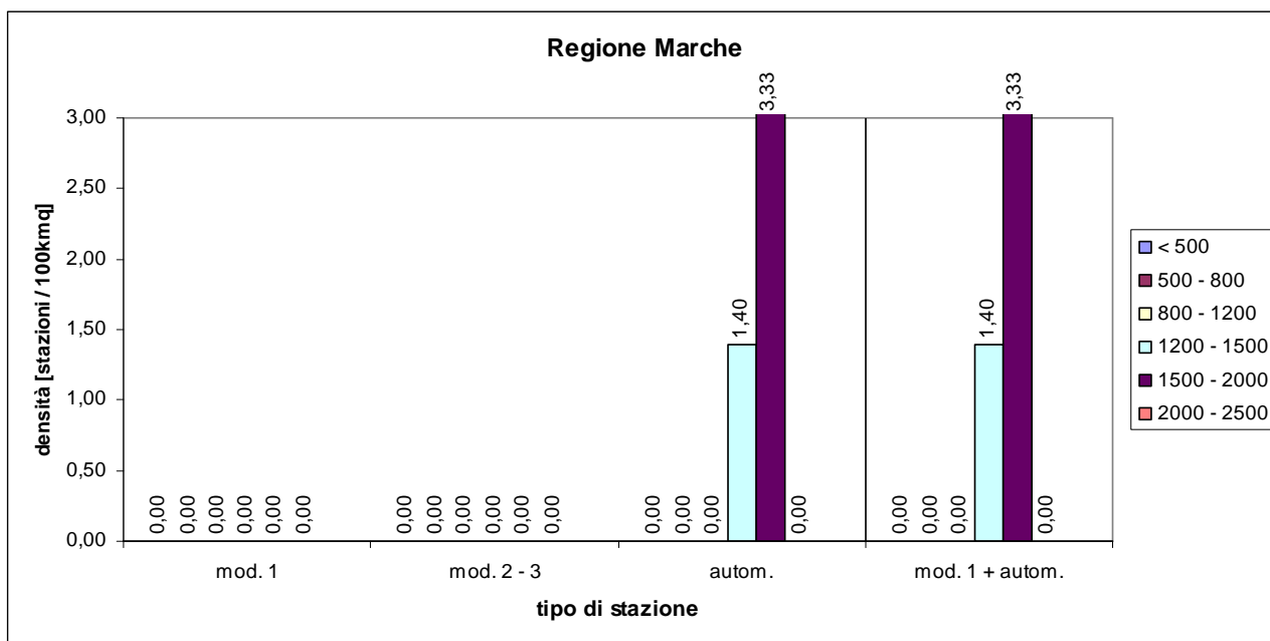


Figura I-36 Centri Funzionali – Regione Marche – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

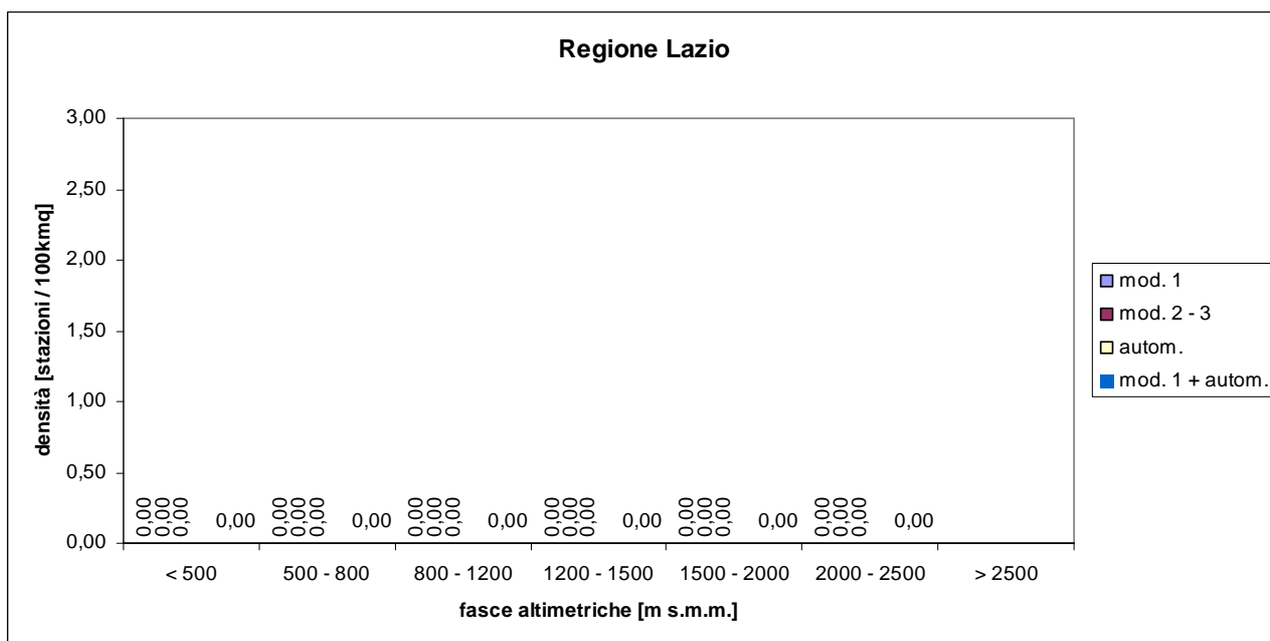


Figura I-37 Centri Funzionali – Regione Lazio – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

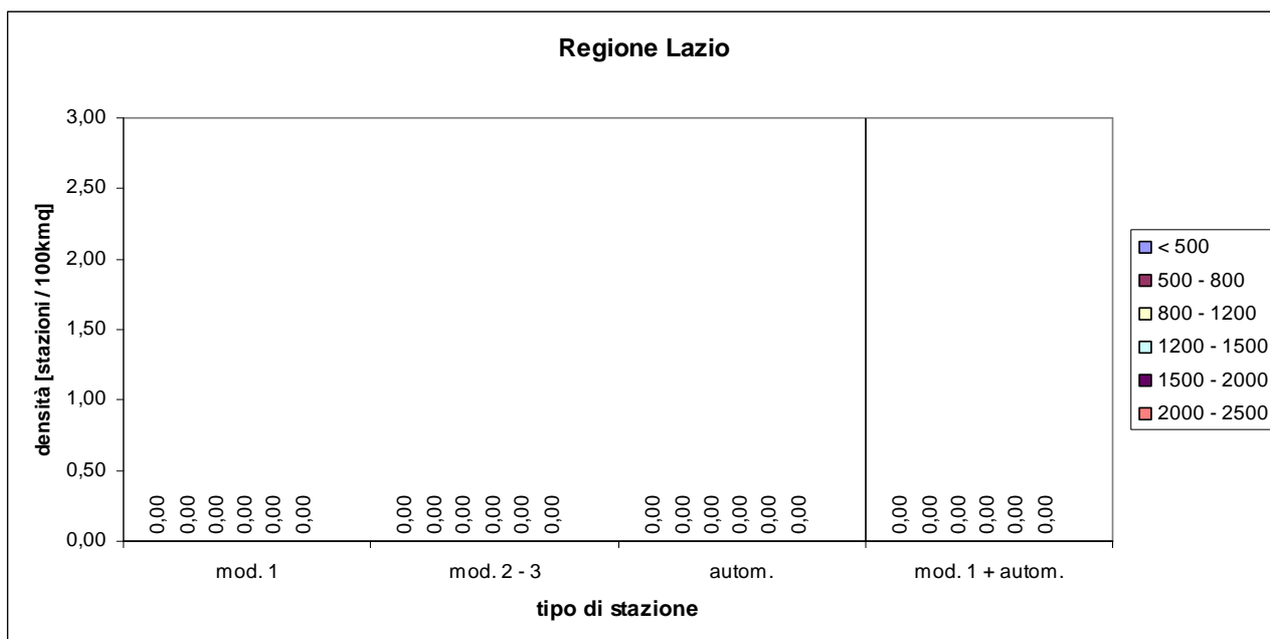


Figura I-38 Centri Funzionali – Regione Lazio – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

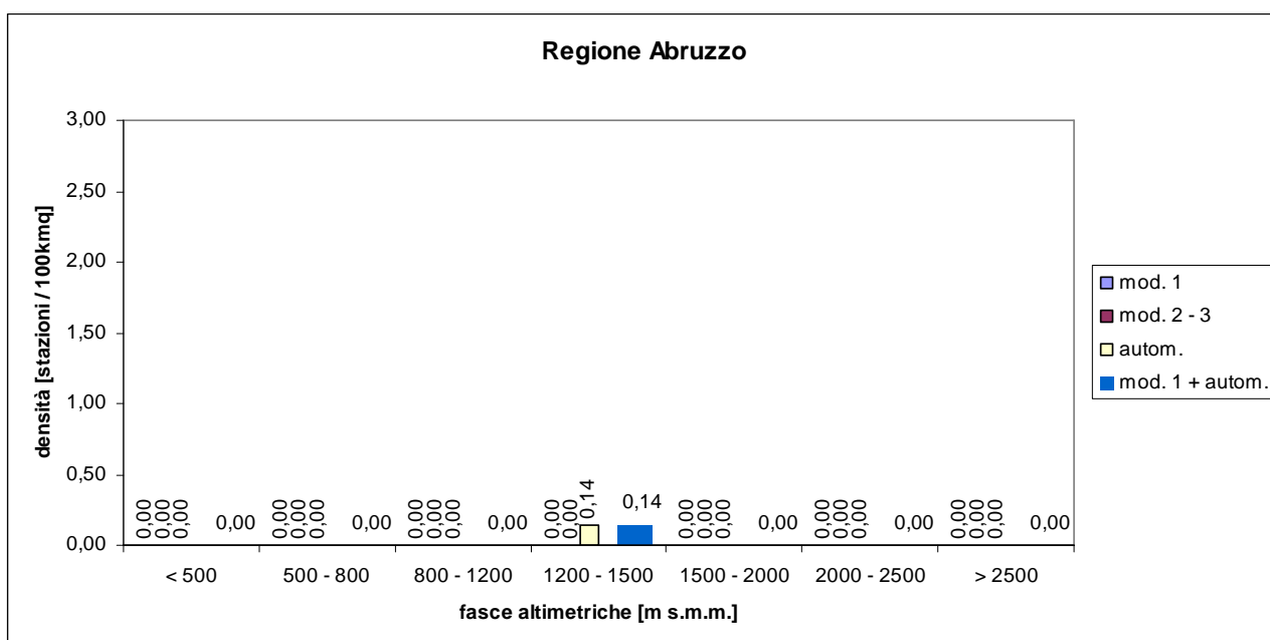


Figura I-39 Centri Funzionali – Regione Abruzzo – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

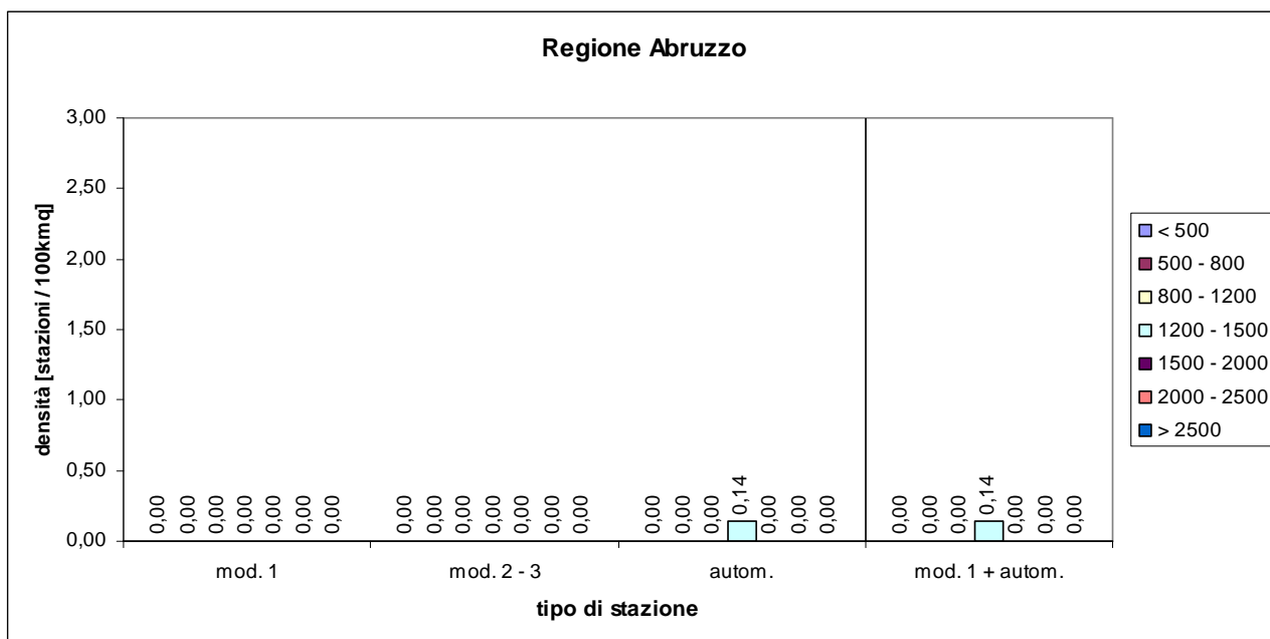


Figura I-40 Centri Funzionali – Regione Abruzzo – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

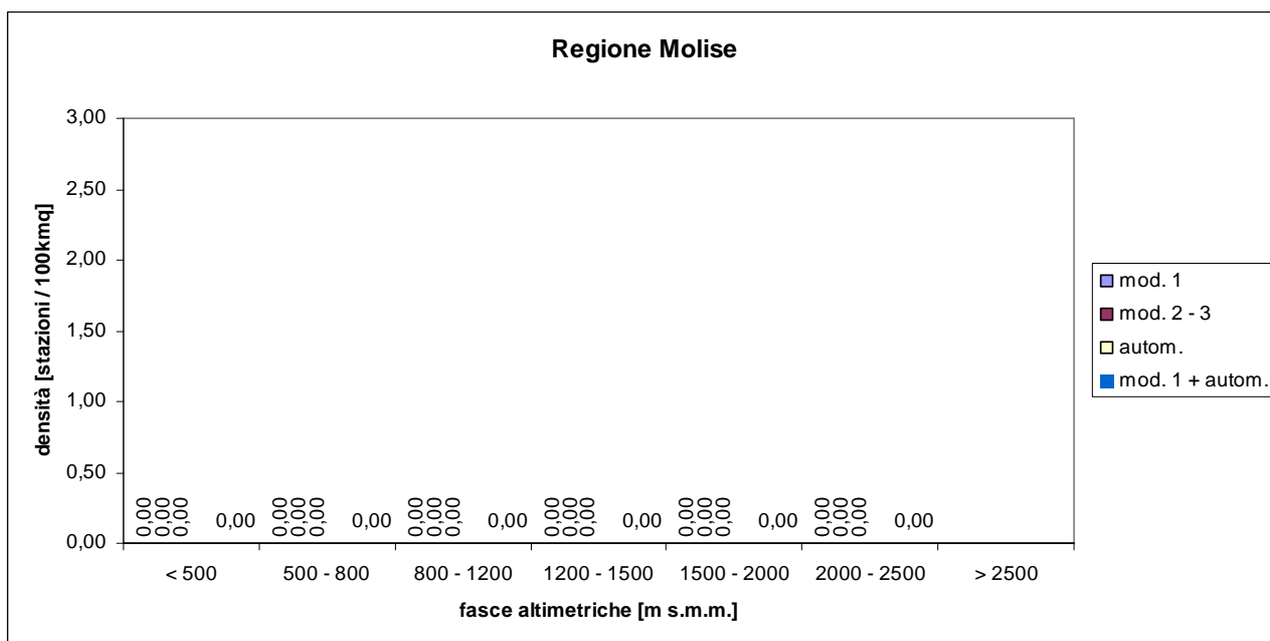


Figura I-41 Centri Funzionali – Regione Molise – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

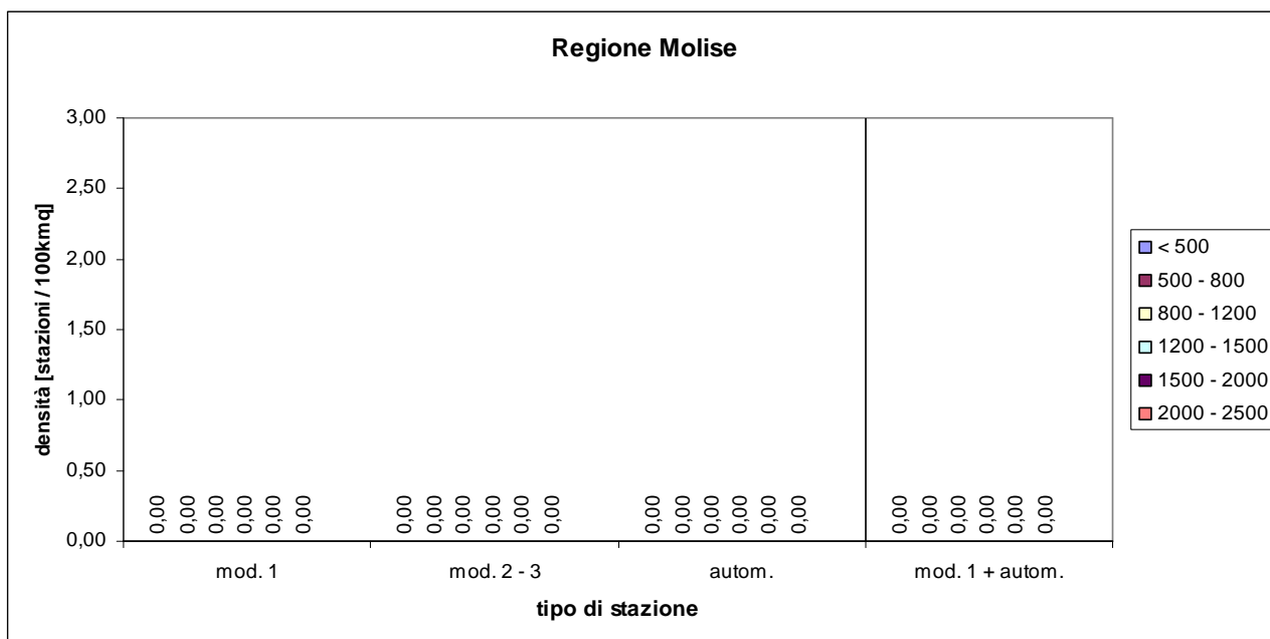


Figura I-42 Centri Funzionali – Regione Molise – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

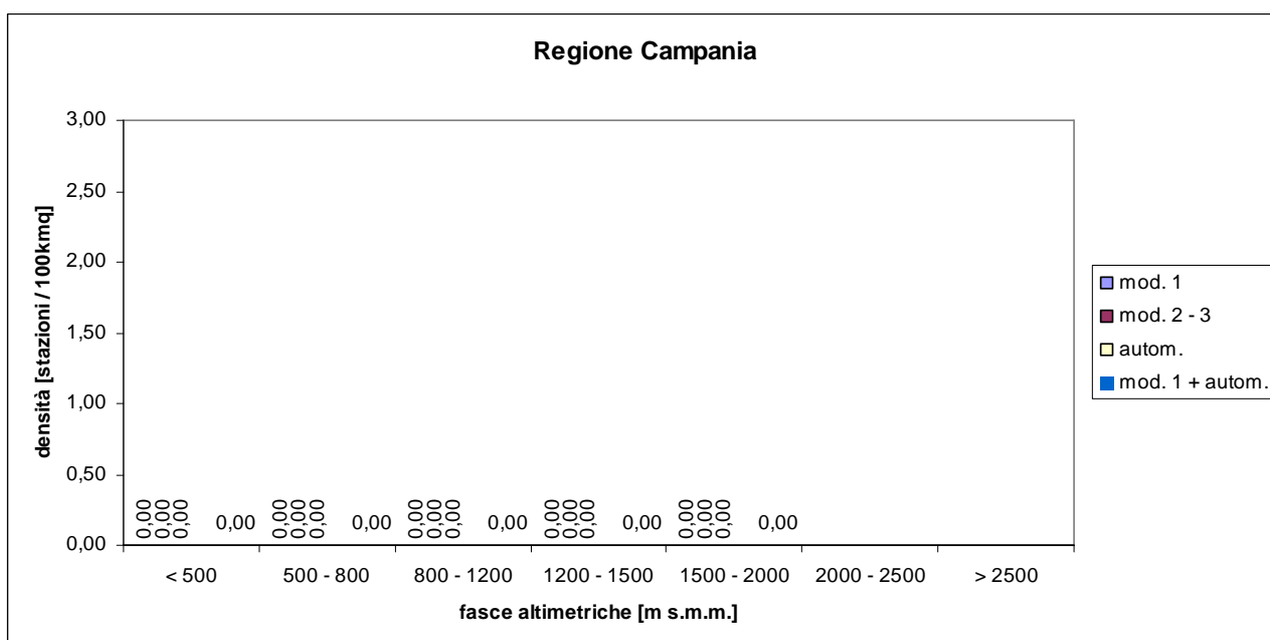


Figura I-43 Centri Funzionali – Regione Campania – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

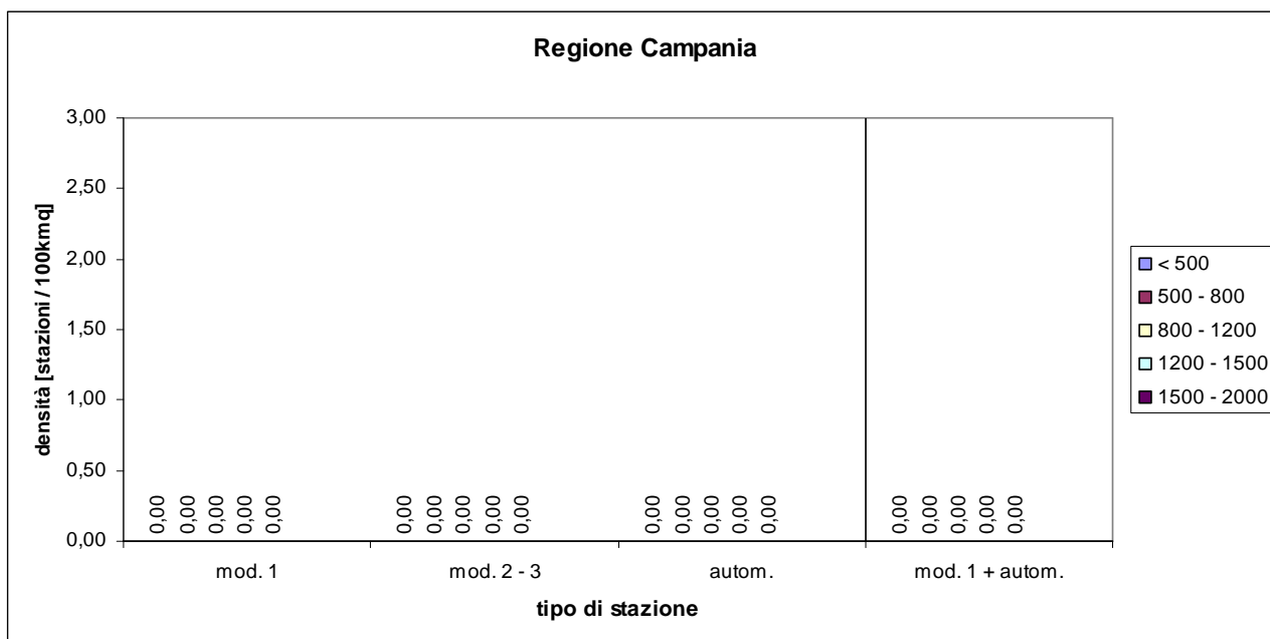


Figura I-44 Centri Funzionali – Regione Campania – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

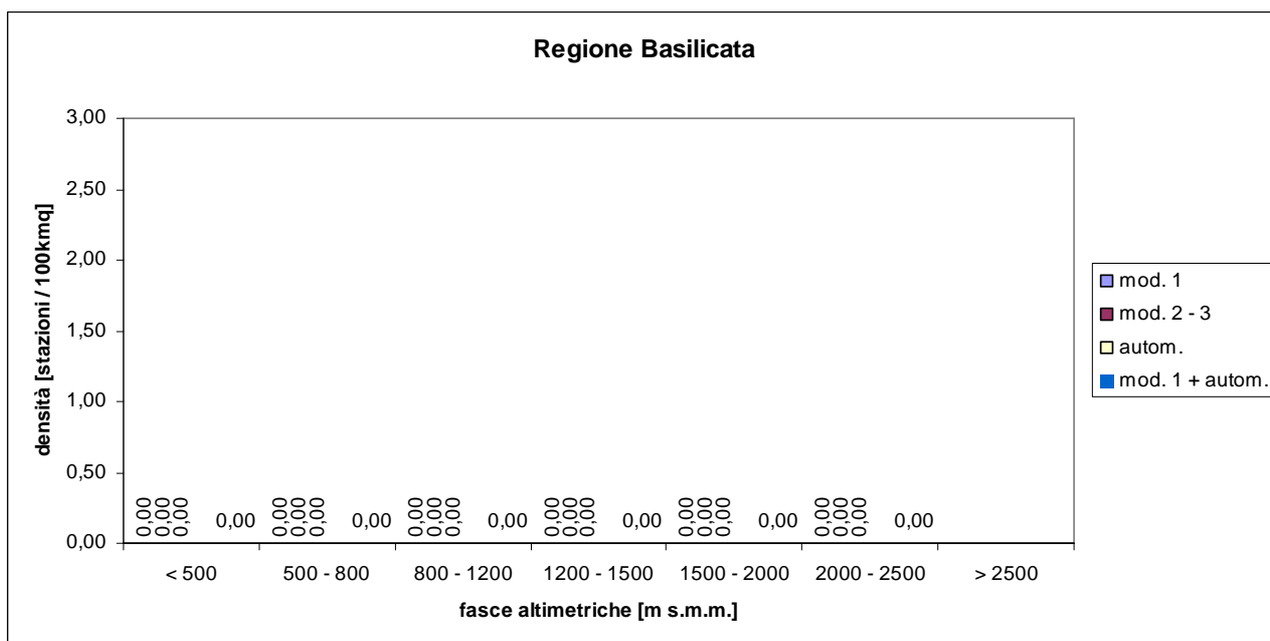


Figura I-45 Centri Funzionali – Regione Basilicata; stime AINEVA – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

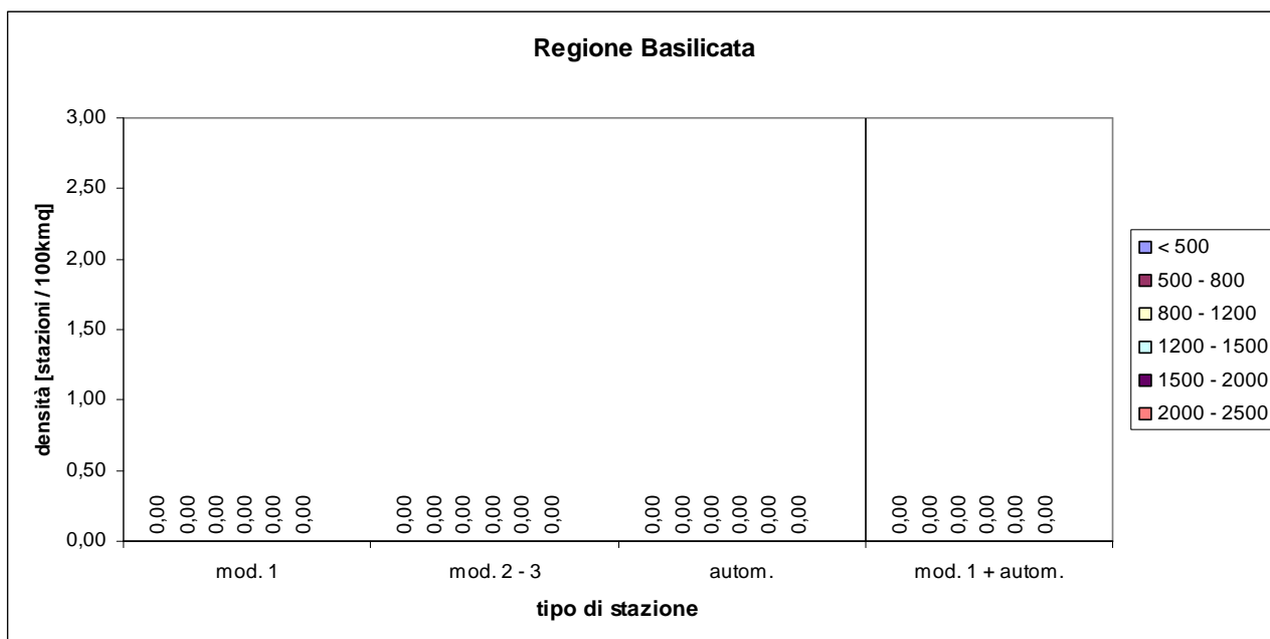


Figura I-46 Centri Funzionali – Regione Basilicata; stime AINEVA – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

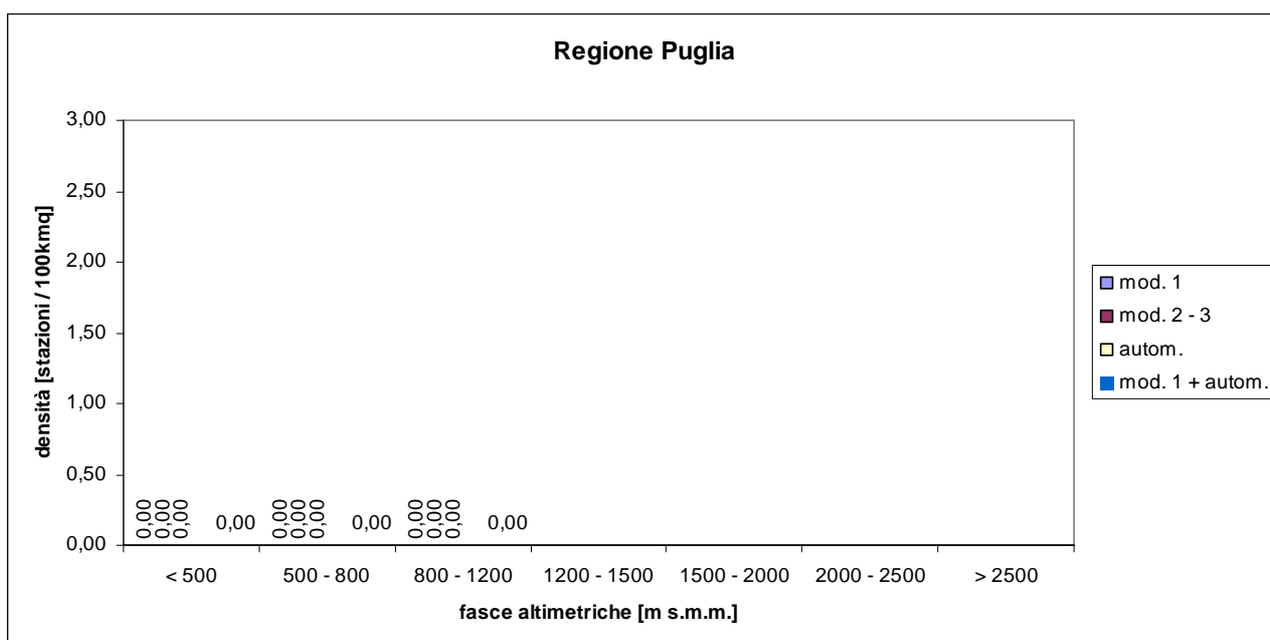


Figura I-47 Centri Funzionali – Regione Puglia – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

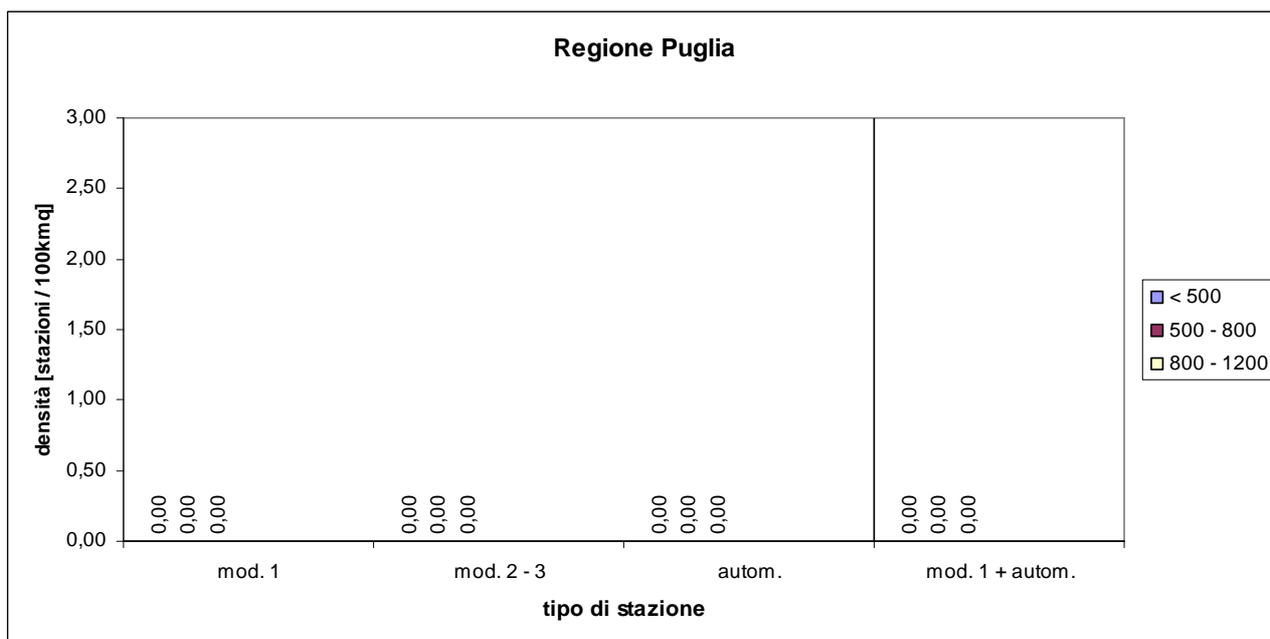


Figura I-48 Centri Funzionali – Regione Puglia – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

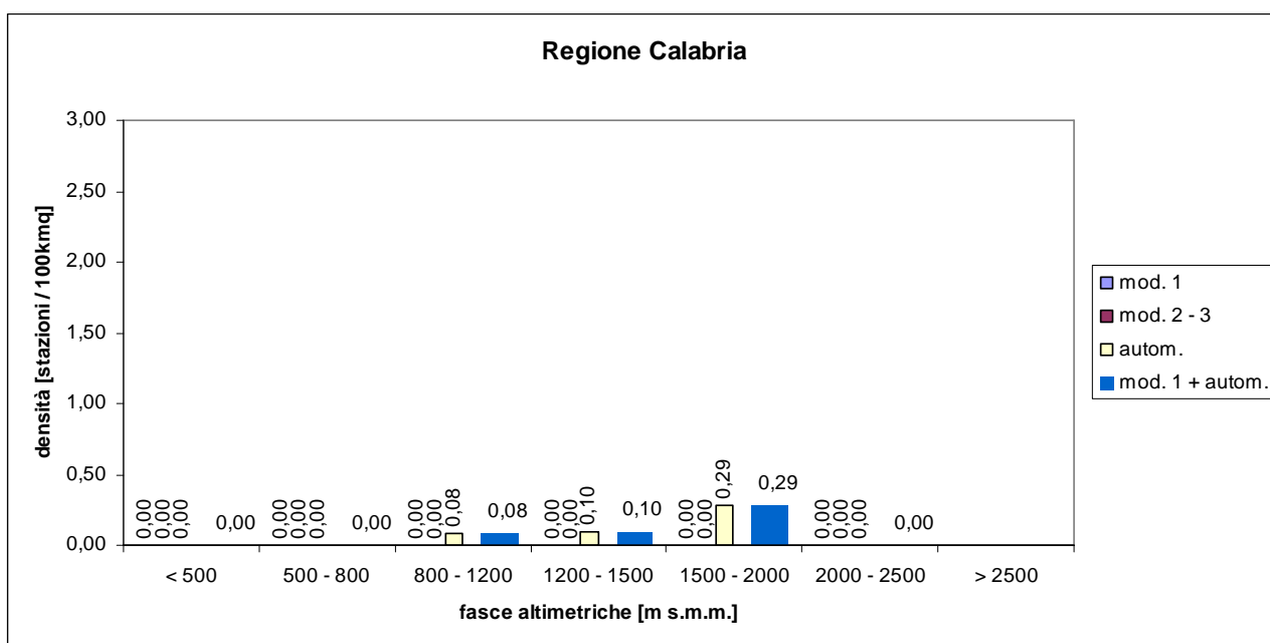


Figura I-49 Centri Funzionali – Regione Calabria – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

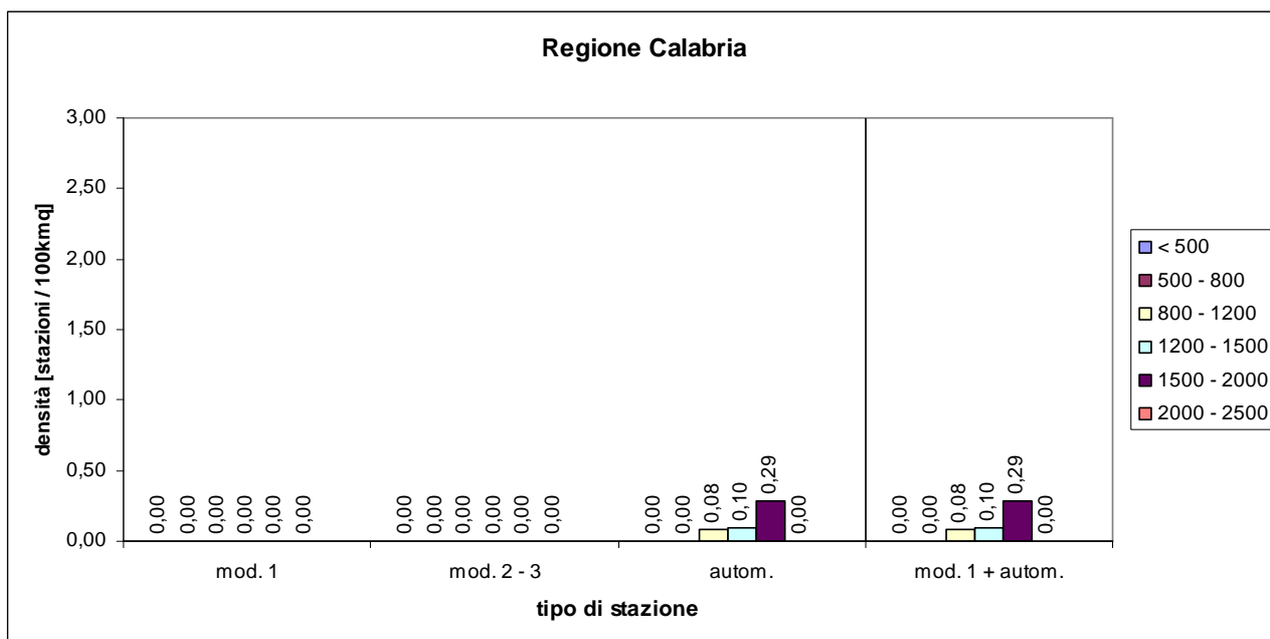


Figura I-50 Centri Funzionali – Regione Calabria – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

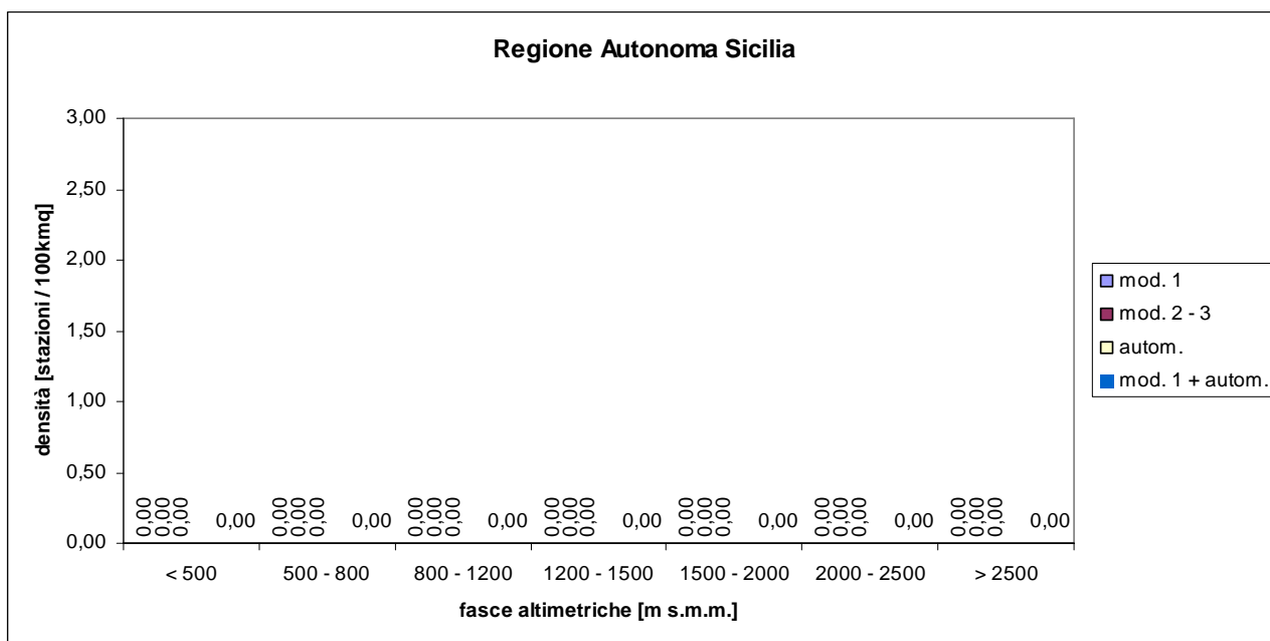


Figura I-51 Centri Funzionali – Regione Autonoma Sicilia – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

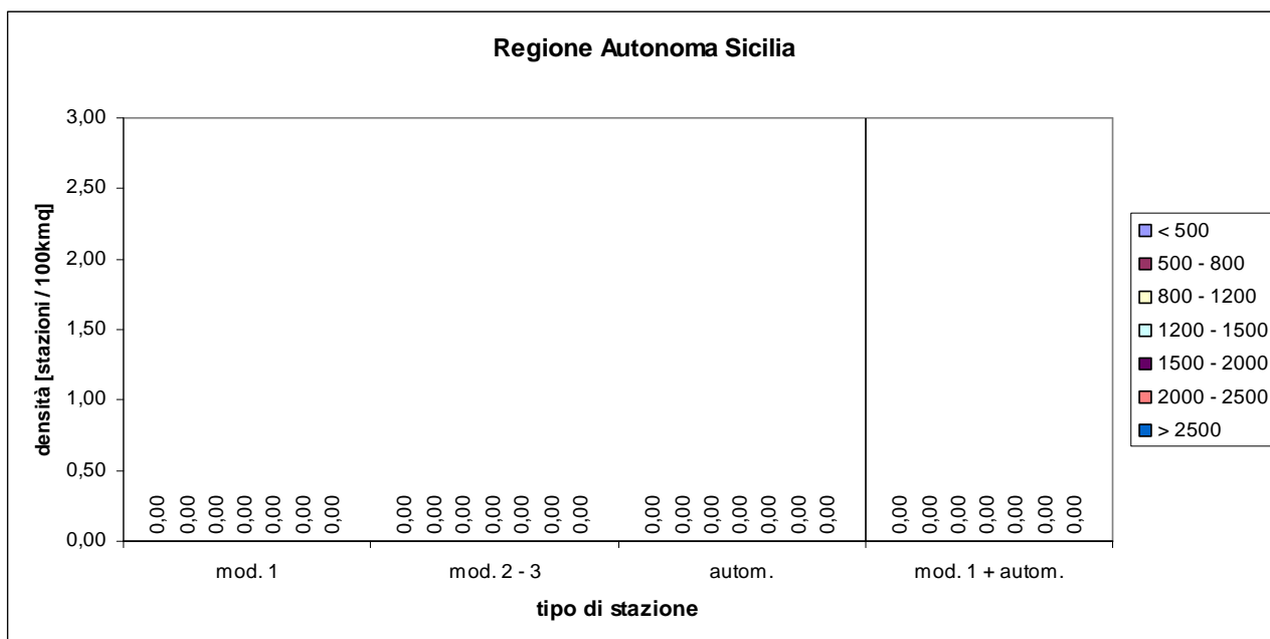


Figura I-52 Centri Funzionali – Regione Autonoma Sicilia – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

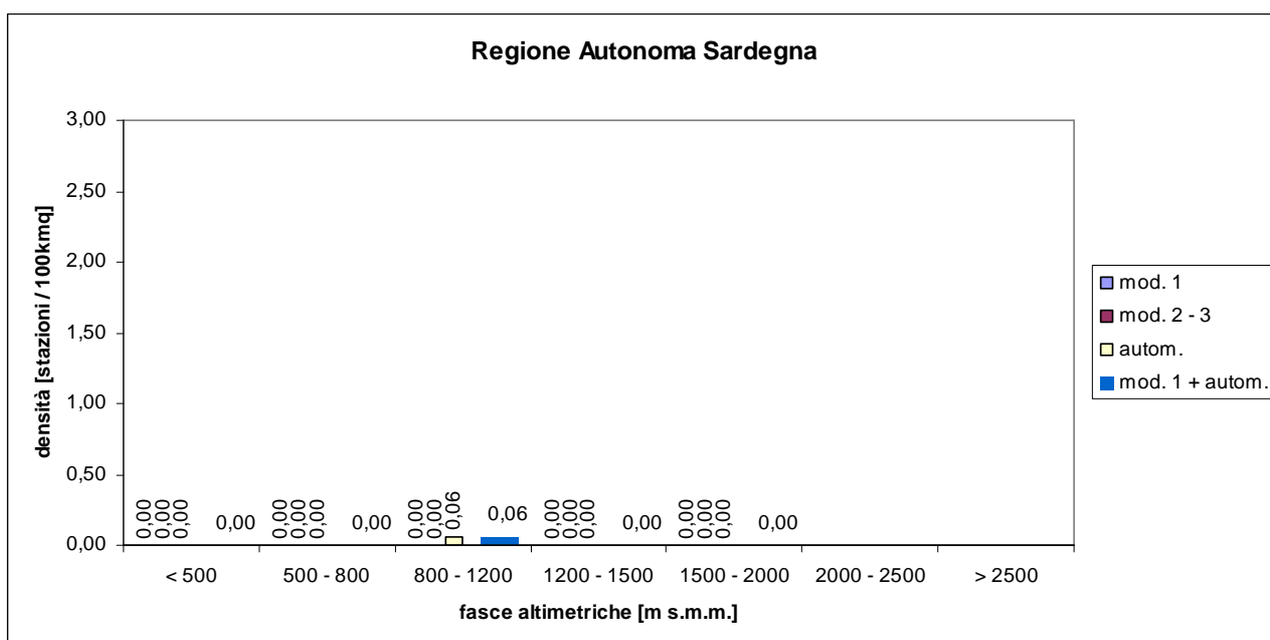


Figura I-53 Centri Funzionali – Regione Autonoma Sardegna; stime AINEVA – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

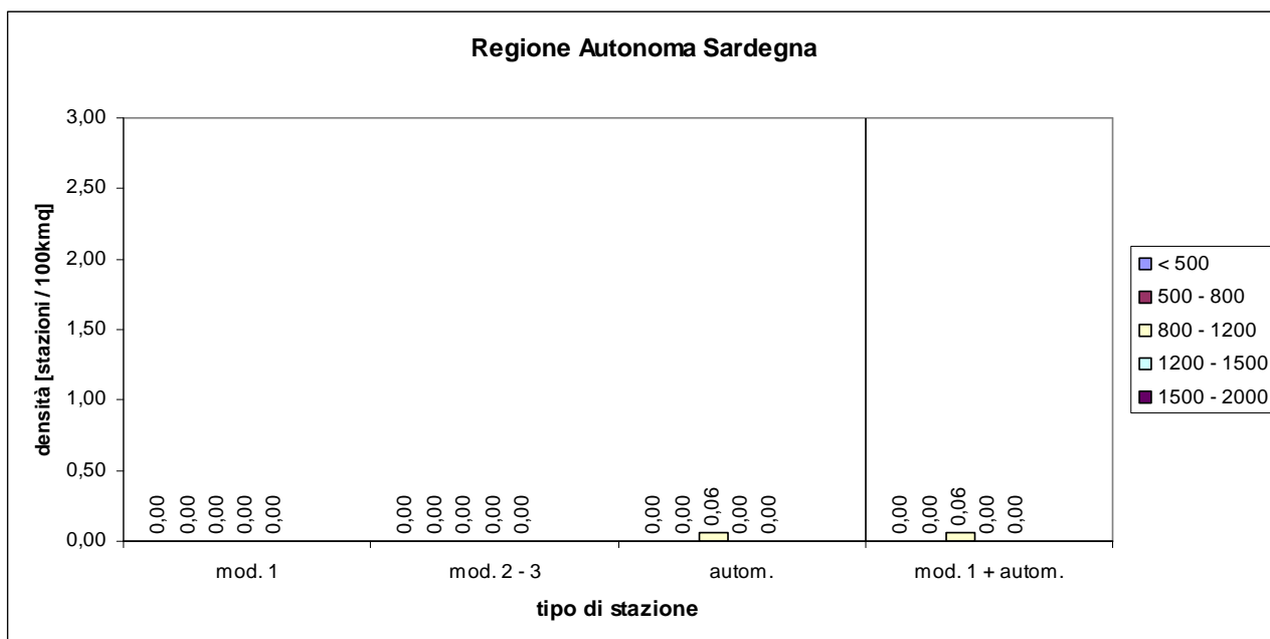


Figura I-54 Centri Funzionali – Regione Autonoma Sardegna; stime AINEVA – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

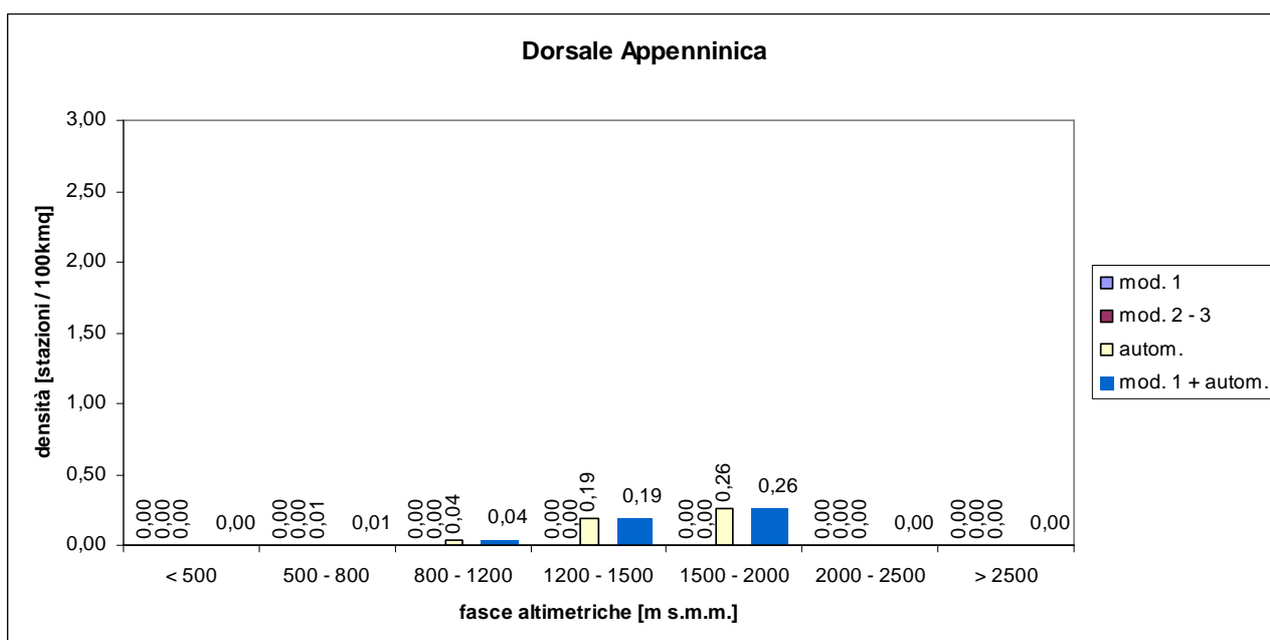


Figura I-55 Centri Funzionali – Dorsale Appenninica e isole – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

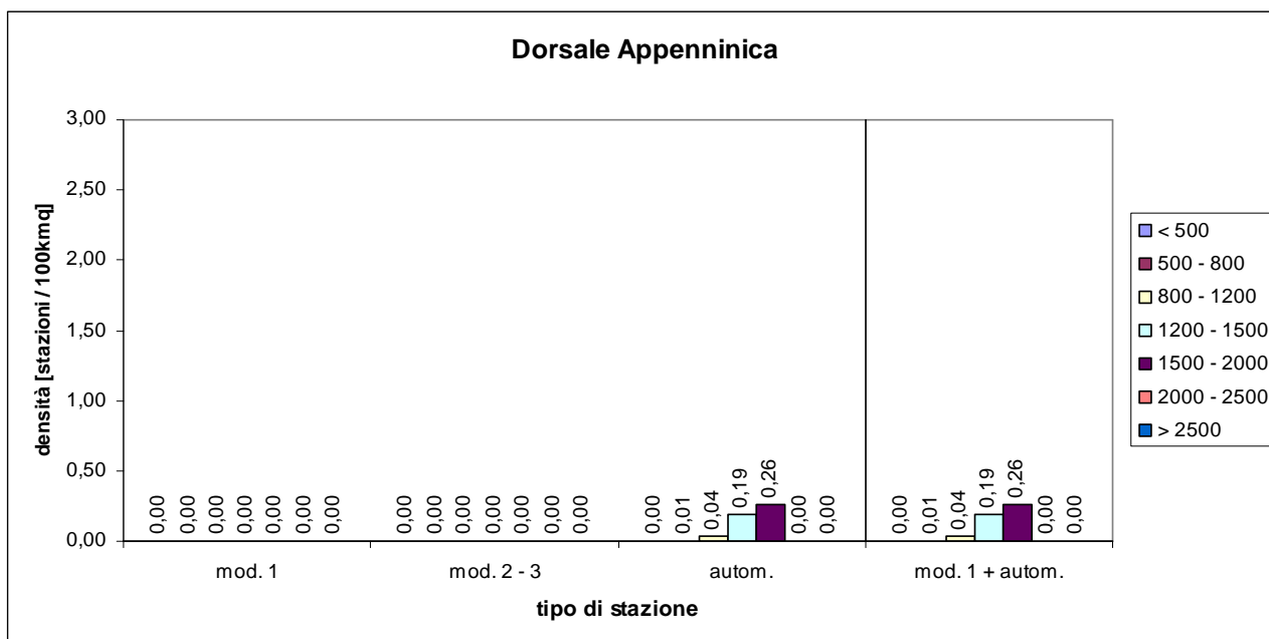


Figura I-56 Centri Funzionali – Dorsale Appenninica e isole – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

I.2.2.3 Centri Funzionali della dorsale appenninica e isole. Grafici: sezione 2.

Si riportano i due grafici in cui viene presa in considerazione la densità delle stazioni di monitoraggio calcolata per tutto il territorio di quota superiore agli 800 [m s.l.m.]. Vengono considerati, per tipo di stazione e per ambiti Regionali, sia i territori delle Regioni sia la macro-area relativa alla dorsale appenninica e isole.

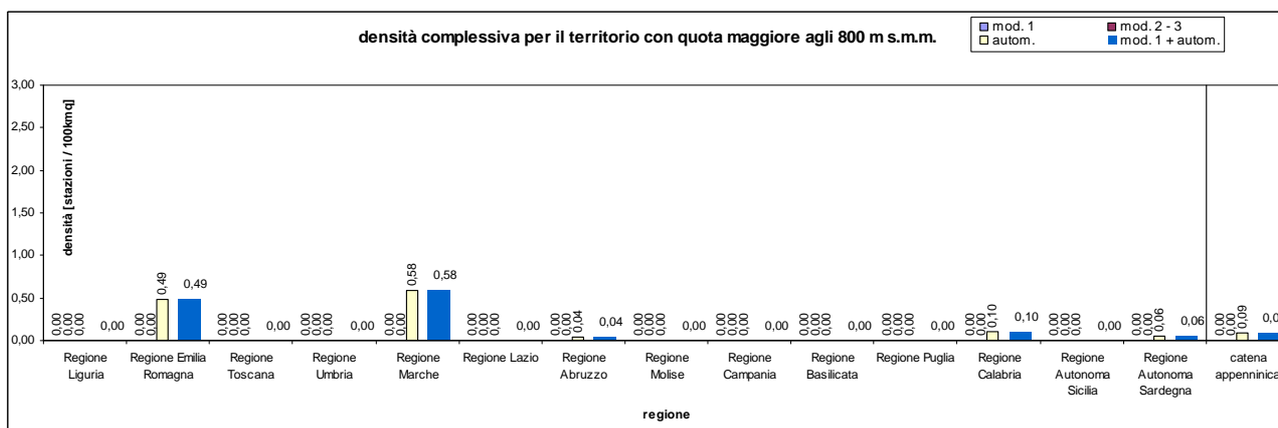


Figura I-57 Centri Funzionali – densità complessiva per il territorio della dorsale appenninica e isole con quota maggiore di 800 m s.l.m. per tipo di stazione.

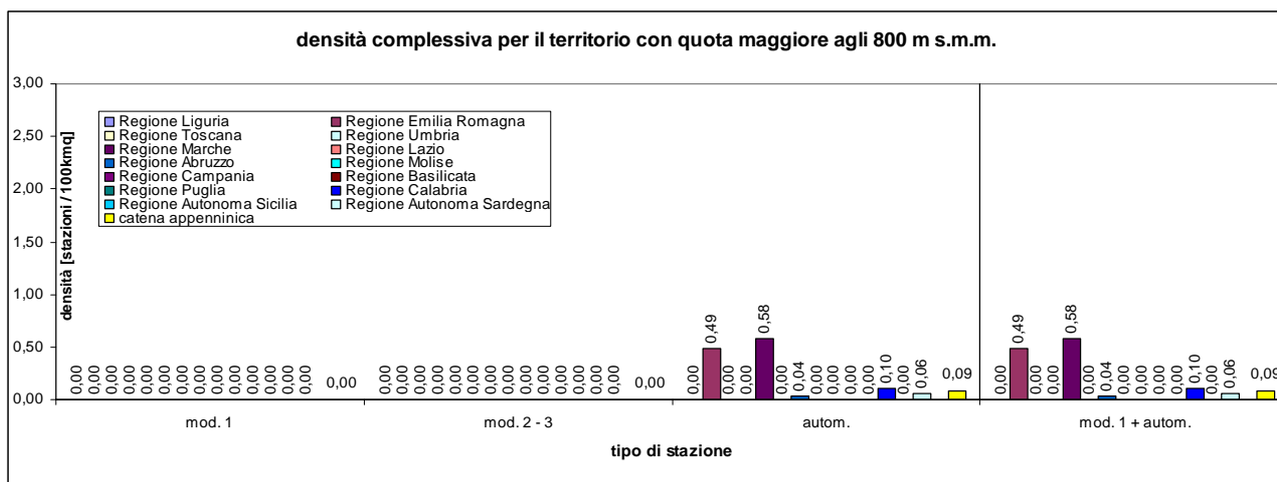


Figura I-58 Centri Funzionali – densità complessiva per il territorio della dorsale appenninica e isole con quota maggiore di 800 m slm per tipo di stazione.

I.2.2.4 Centri Funzionali della dorsale appenninica e isole. Grafici: sezione 3.

Per ogni tipo di stazione considerato si riportano un primo grafico, in cui vengono raggruppate per fasce altimetriche le densità areali relative agli ambiti Regionali e alla macro-area della dorsale appenninica e isole, e un secondo grafico in cui si riporta, per ogni ambito Regionale e per la macro-area appenninica e isole, la distribuzione delle densità areali nelle fasce altimetriche.

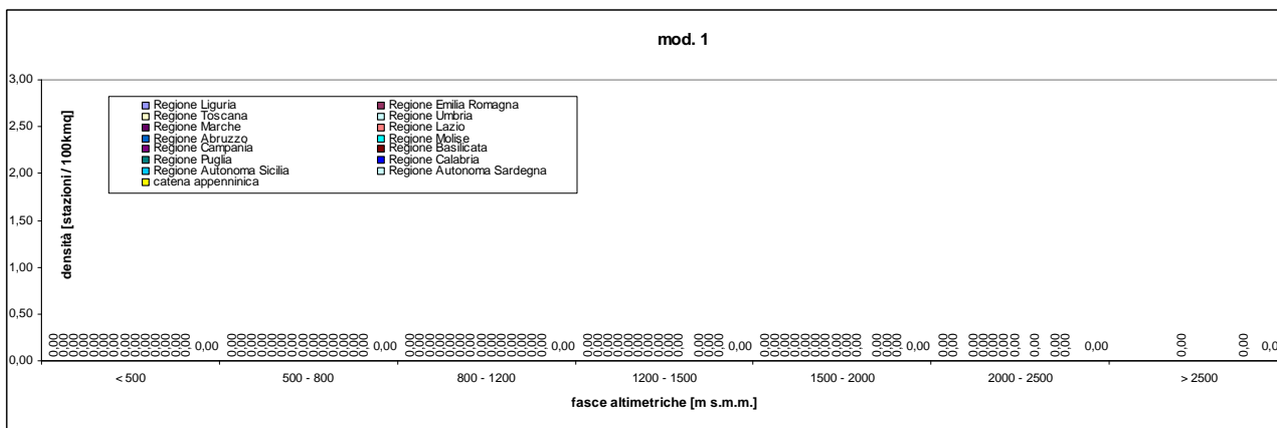


Figura I-59 Centri Funzionali – mod. 1 – distribuzione per fasce altimetriche nelle Regioni della dorsale appenninica e isole.

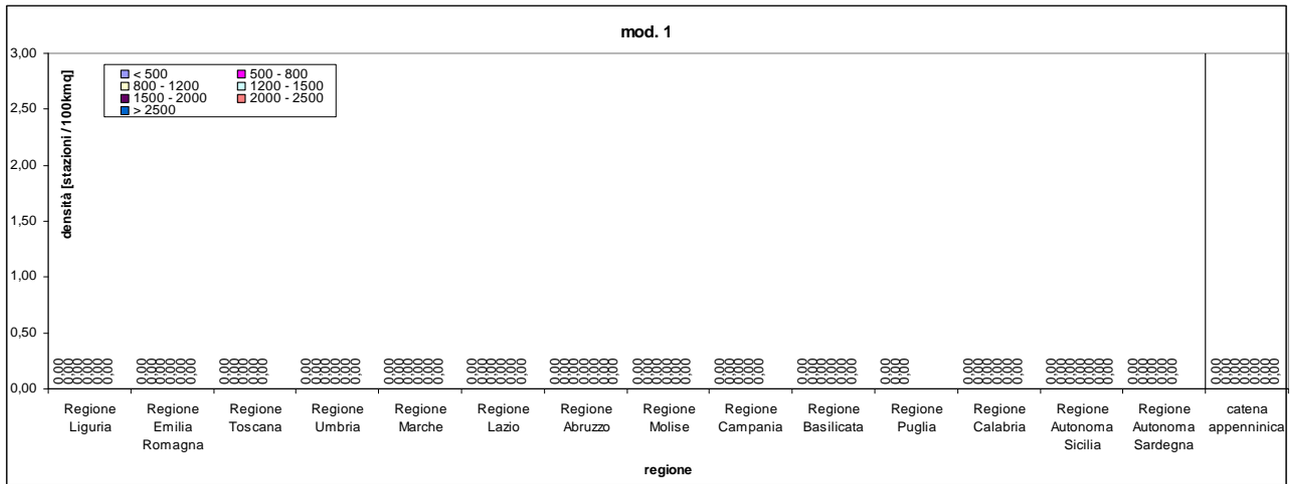


Figura I-60 Centri Funzionali – mod. 1 – distribuzione di densità della dorsale appenninica e isole per Regioni.

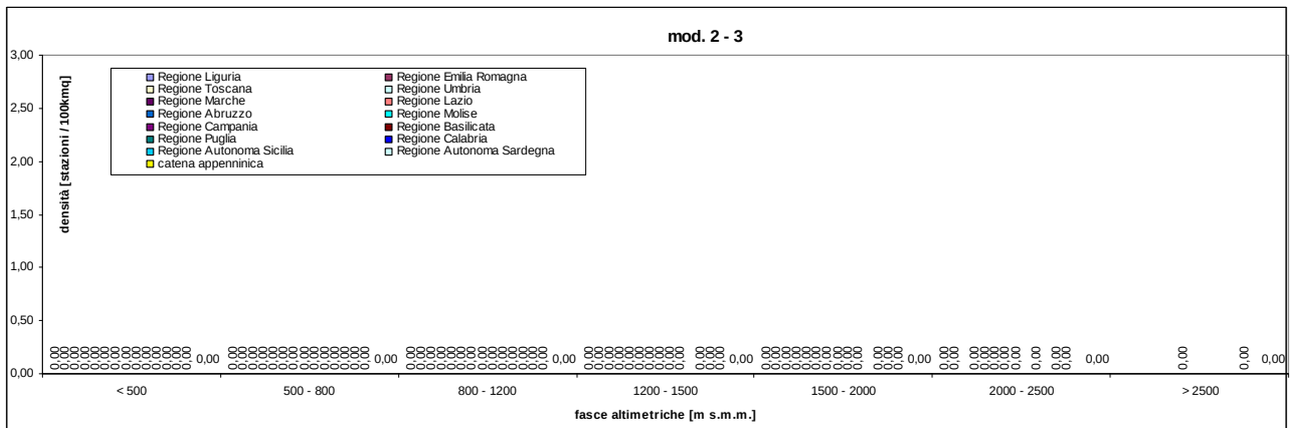


Figura I-61 Centri Funzionali – mod. 2 - 3 – distribuzione per fasce altimetriche nelle Regioni della dorsale appenninica e isole.

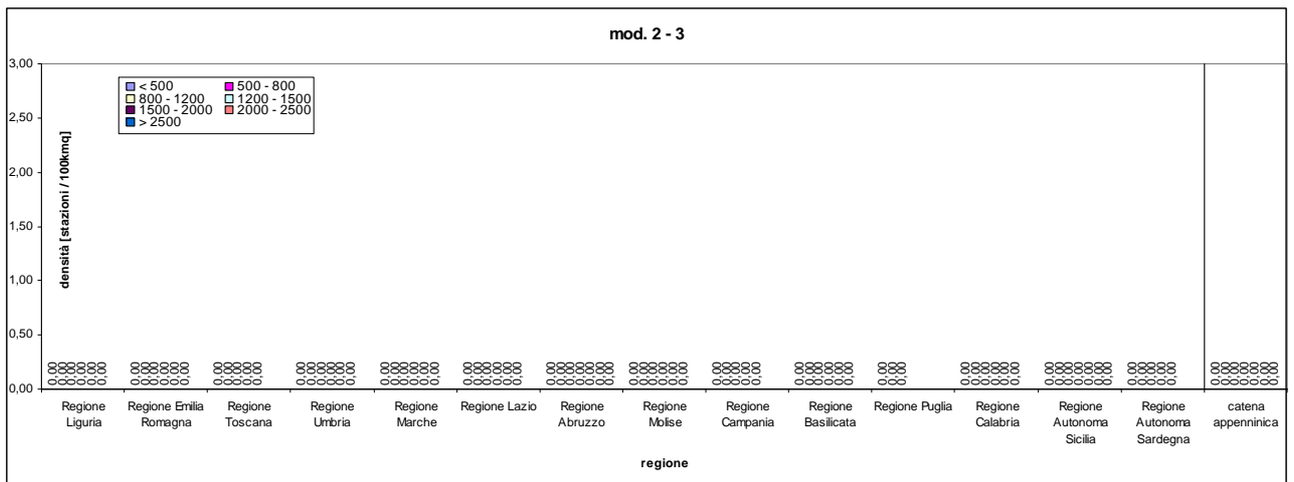


Figura I-62 Centri Funzionali – mod. 2 - 3 – distribuzione di densità della dorsale appenninica e isole per Regioni.

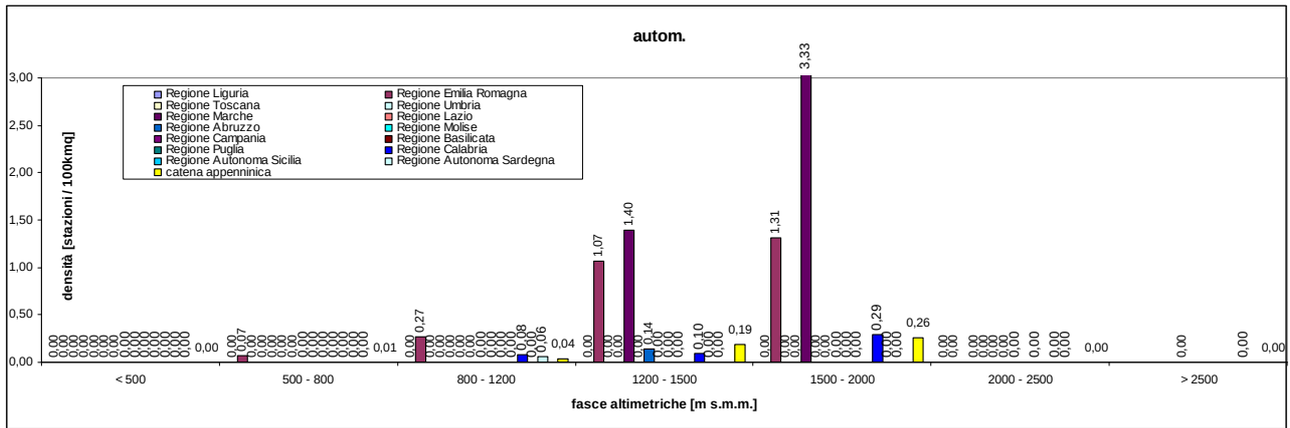


Figura I-63 Centri Funzionali – autom. – distribuzione per fasce altimetriche nelle Regioni della dorsale appenninica e isole.

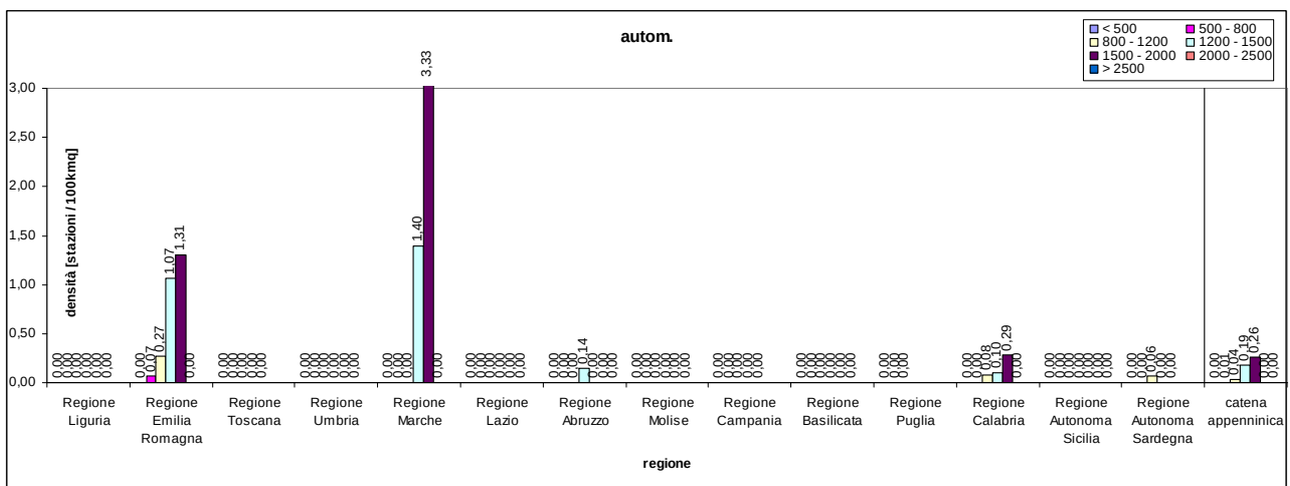


Figura I-64 Centri Funzionali – autom. – distribuzione di densità della dorsale appenninica e isole per Regioni.

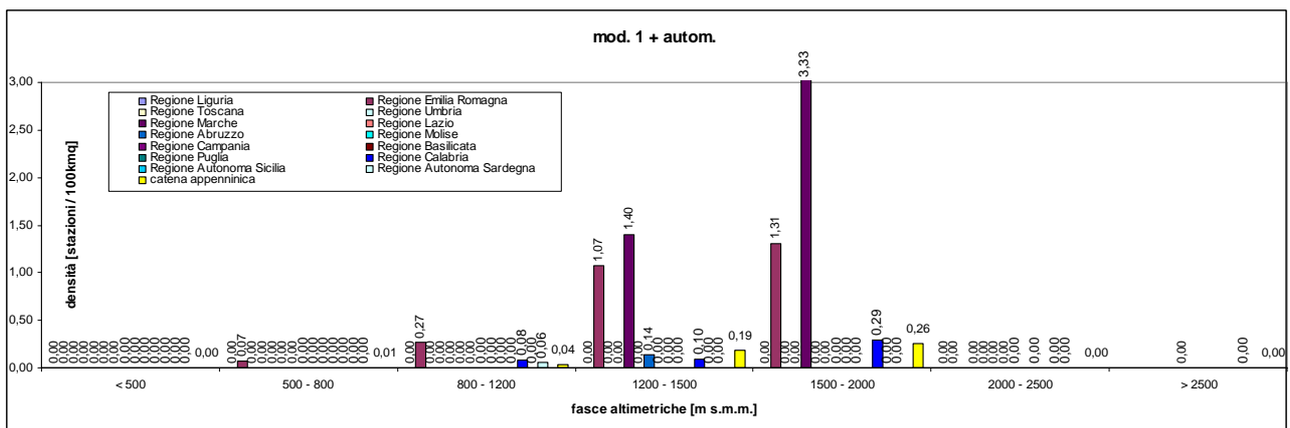


Figura I-65 Centri Funzionali – mod. 1 + autom. – distribuzione per fasce altimetriche nelle Regioni della dorsale appenninica e isole.

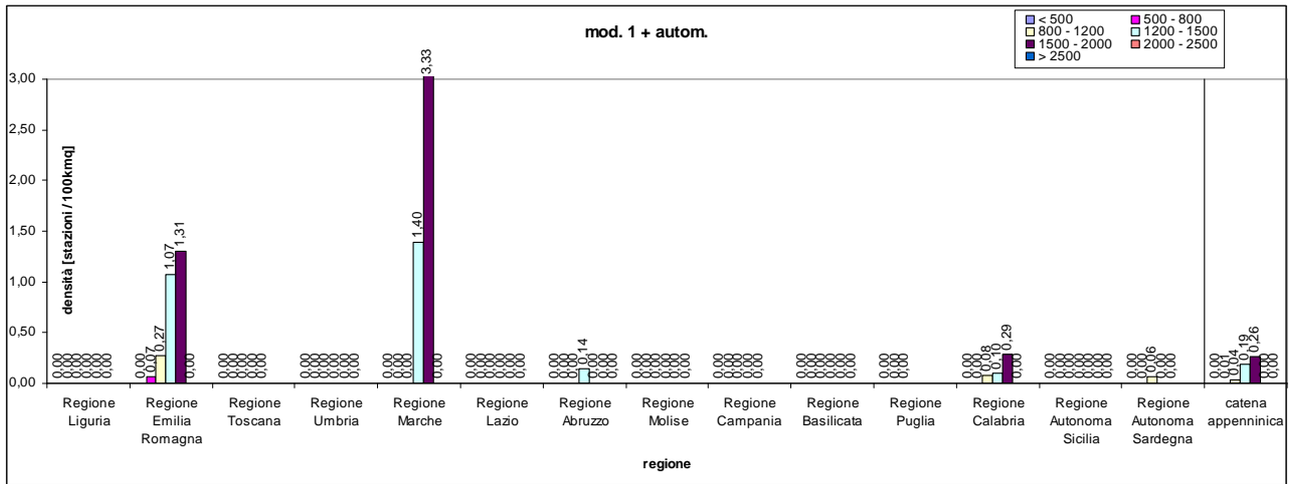


Figura I-66 Centri Funzionali – mod. 1 + autom. – distribuzione di densità della dorsale appenninica e isole per Regioni.

I.2.3 METEOMONT – arco alpino.

Si riporta di seguito l'analisi dei dati facenti capo a METEOMONT, organizzati secondo l'articolazione Regionale dell'arco alpino.

I.2.3.1 Tabelle riassuntive delle informazioni raccolte tramite le schede 1 .

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note
Regione Piemonte	mod. 1	< 500								
		500 - 800		telefono	tempo reale	SI su richiesta	1 ora	SI con accesso riservato	METEOMONT - Truppe Alpine	
		800 - 1200	4							
		1200 - 1500	6	Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso al pubblico	METEOMONT - Corpo Forestale dello Stato	
		1500 - 2000	9							
		2000 - 2500	3							
	> 2500									
	mod. 2 - 3	< 500								
		500 - 800								
		800 - 1200	3	Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso riservato	METEOMONT - Corpo Forestale dello Stato	
		1200 - 1500	4							
		1500 - 2000	1							
		2000 - 2500								
	> 2500									
	autom.	< 500								
		500 - 800								
		800 - 1200		radio	tempo reale	SI con accesso riservato	1 ora	SI con accesso riservato	METEOMONT - Truppe Alpine	
		1200 - 1500	1							
		1500 - 2000	6							
		2000 - 2500	3							
	> 2500	1								
	tempo presente	< 500								
		500 - 800								
		800 - 1200								
1200 - 1500										
1500 - 2000										
2000 - 2500										
> 2500										
altro	< 500									
	500 - 800									
	800 - 1200									
	1200 - 1500									
	1500 - 2000									
	2000 - 2500									
> 2500										

Tabella I-24 METEOMONT – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Piemonte.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note
Regione Autonoma Valle d'Aosta	mod. 1	< 500		telefono	tempo reale	SI su richiesta	1 ora	SI con accesso riservato	METEOMONT - Truppe Alpine	
		500 - 800								
		800 - 1200								
		1200 - 1500	2							
		1500 - 2000	2							
	2000 - 2500									
	> 2500									
	mod. 2 - 3	< 500								
		500 - 800								
		800 - 1200								
		1200 - 1500								
		1500 - 2000								
	2000 - 2500									
	> 2500									
	autom.	< 500		radio	tempo reale	SI con accesso riservato	1 ora	SI con accesso riservato		
		500 - 800								
		800 - 1200								
		1200 - 1500	1							
		1500 - 2000								
	2000 - 2500									
> 2500										
tempo presente	< 500									
	500 - 800									
	800 - 1200									
	1200 - 1500									
	1500 - 2000									
2000 - 2500										
> 2500										
altro	< 500									
	500 - 800									
	800 - 1200									
	1200 - 1500									
	1500 - 2000									
2000 - 2500										
> 2500										

Tabella I-25 METEOMONT – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Autonoma Valle d'Aosta.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note
Regione Lombardia	mod. 1	< 500		Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso al pubblico	METEOMONT - Corpo Forestale dello Stato I dati raccolti dalle suddette stazioni dalla prossima stagione invernale saranno diffusi in rete con accesso al pubblico, sul sito www.corpoforestale.it e www.meteomont.org .	
		500 - 800								
		800 - 1200								
		1200 - 1500	10							
		1500 - 2000	6							
	2000 - 2500									
	> 2500									
	mod. 2 - 3	< 500		Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso riservato		
		500 - 800								
		800 - 1200								
		1200 - 1500	10							
		1500 - 2000	6							
	2000 - 2500									
	> 2500									
	autom.	< 500								
		500 - 800								
		800 - 1200								
		1200 - 1500								
		1500 - 2000								
	2000 - 2500									
> 2500										
tempo presente	< 500									
	500 - 800									
	800 - 1200									
	1200 - 1500									
	1500 - 2000									
2000 - 2500										
> 2500										
altro	< 500									
	500 - 800									
	800 - 1200									
	1200 - 1500									
	1500 - 2000									
2000 - 2500										
> 2500										

Tabella I-26 METEOMONT – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Lombardia.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note	
Regione Trentino Alto Adige	mod. 1	< 500								METEOMONT - Truppe Alpine	
		500 - 800									
		800 - 1200	1	Telefono	tempo reale	SI su richiesta	1 h	SI con accesso riservato			
		1200 - 1500	8								
		1500 - 2000	4								
	2000 - 2500	1									
	> 2500										
	mod. 2 - 3	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500	1								
		1500 - 2000	1								
	2000 - 2500										
	> 2500										
	autom.	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200		radio	tempo reale	SI con accesso riservato	1 h	SI con accesso riservato			
		1200 - 1500	3								
		1500 - 2000	16								
	2000 - 2500	1									
> 2500											
tempo presente	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
2000 - 2500											
> 2500											
altro	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
2000 - 2500											
> 2500											

Tabella I-27 METEOMONT – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Trentino Alto Adige.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note	
Regione Veneto	mod. 1	< 500								METEOMONT - Corpo Forestale dello Stato I dati raccolti dalle suddette stazioni dalla prossima stagione invernale saranno diffusi in rete con accesso al pubblico, sul sito www.corpoforestale.it e www.meteomont.org .	
		500 - 800	1	telefono	tempo reale	SI su richiesta	1 ora	SI con accesso riservato	METEOMONT - Truppe Alpine		
		800 - 1200	7								
		1200 - 1500	6								
		1500 - 2000	12	Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso al pubblico	METEOMONT - Corpo Forestale dello Stato		
	2000 - 2500	5									
	> 2500	1									
	mod. 2 - 3	< 500									
		500 - 800	1								
		800 - 1200	4	Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso riservato	METEOMONT - Corpo Forestale dello Stato		
		1200 - 1500	3								
		1500 - 2000	5								
	2000 - 2500	1									
	> 2500										
	autom.	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200		radio	tempo reale	SI con accesso riservato	1 ora	SI con accesso riservato	METEOMONT - Truppe Alpine		
		1200 - 1500	7								
		1500 - 2000	2								
	2000 - 2500										
> 2500											
tempo presente	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
2000 - 2500											
> 2500											
altro	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
2000 - 2500											
> 2500											

Tabella I-28 METEOMONT – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Veneto.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet, ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia	mod. 1	< 500	1	telefono	tempo reale	SI su richiesta	1 ora	SI con accesso riservato	METEOMONT - Truppe Alpine	
		500 - 800	1							
		800 - 1200	2							
		1200 - 1500	4							
		1500 - 2000								
		2000 - 2500								
	> 2500									
	mod. 2 - 3	< 500								
		500 - 800								
		800 - 1200								
		1200 - 1500								
		1500 - 2000								
		2000 - 2500								
	> 2500									
	autom.	< 500	1	radio	tempo reale	SI con accesso riservato	1 ora	SI con accesso riservato		
		500 - 800	2							
		800 - 1200	3							
		1200 - 1500	1							
		1500 - 2000								
	2000 - 2500									
	> 2500									
tempo presenti	< 500									
	500 - 800									
	800 - 1200									
	1200 - 1500									
	1500 - 2000									
2000 - 2500										
> 2500										
altro	< 500									
	500 - 800									
	800 - 1200									
	1200 - 1500									
	1500 - 2000									
2000 - 2500										
> 2500										

Tabella I-29 METEOMONT – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia.

I.2.3.2 METEOMONT dell'arco alpino. Grafici: sezione 1.

Si riportano per ogni ambito Regionale un grafico con le densità dei tipi di stazione considerati raggruppate per fasce altimetriche e un grafico con le densità nelle fasce altimetriche raggruppate per tipo di stazione. Dopo i grafici relativi agli ambiti Regionali se ne riportano altri due, analoghi ai precedenti, riferiti alla macro-area alpina, considerata nel suo insieme.

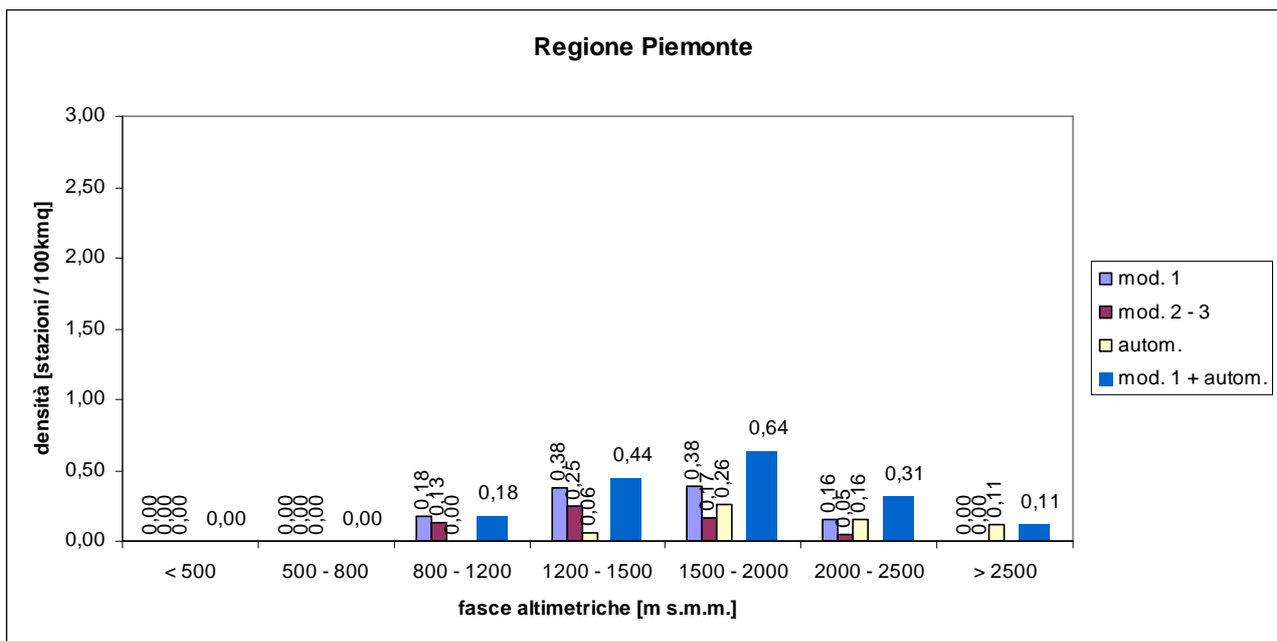


Figura I-67 METEOMONT – Regione Piemonte – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

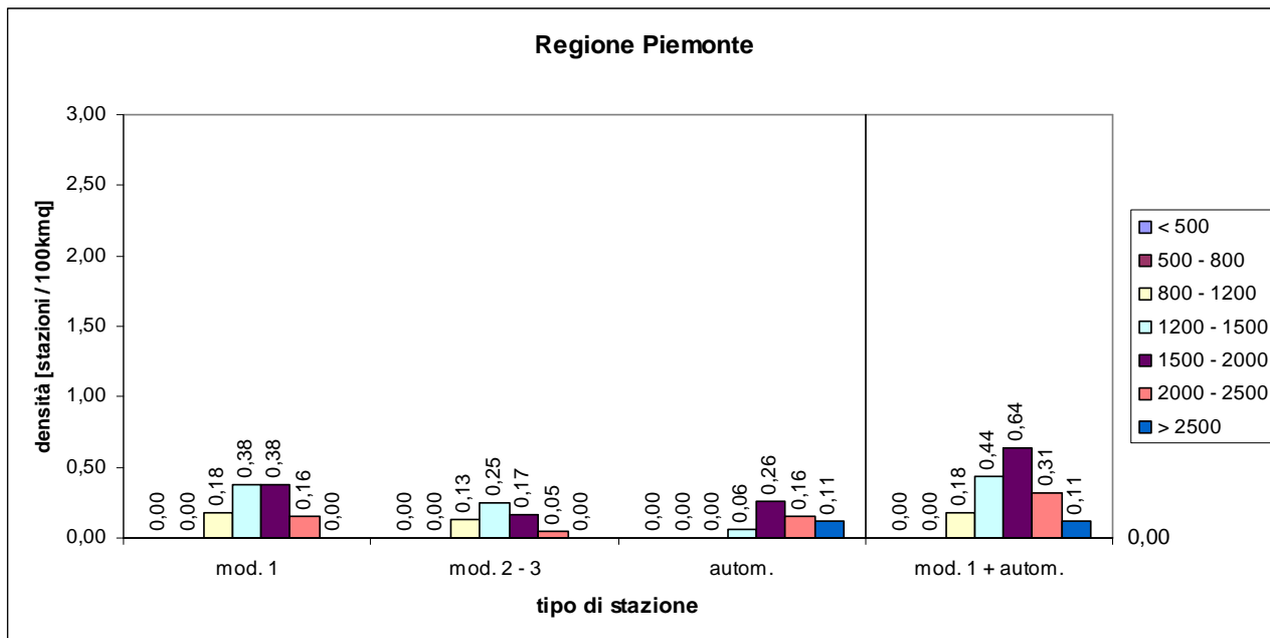


Figura I-68 METEOMONT – Regione Piemonte – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

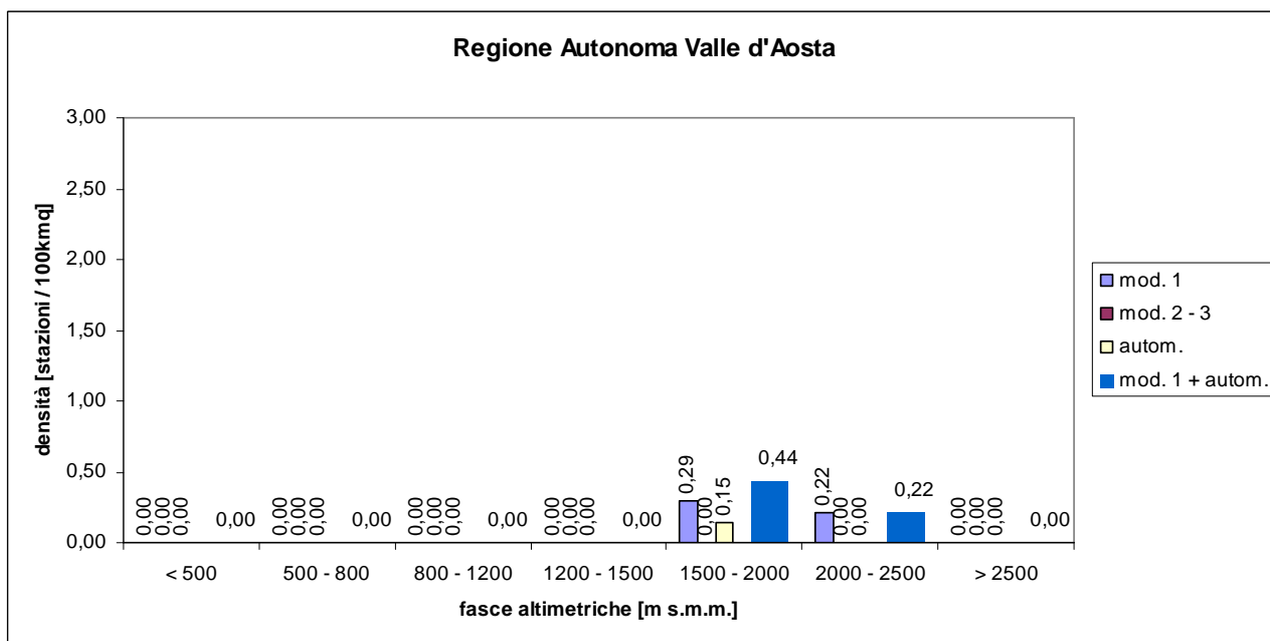


Figura I-69 METEOMONT – Regione Autonoma Valle d'Aosta – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

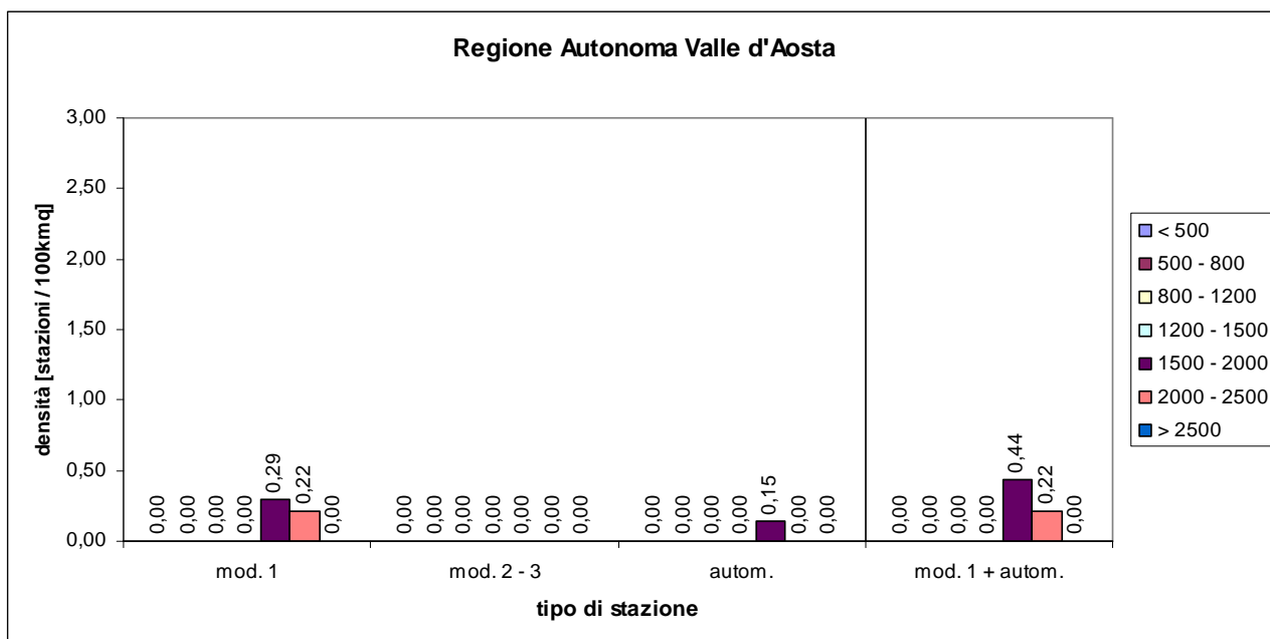


Figura I-70 METEOMONT – Regione Autonoma Valle d'Aosta – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

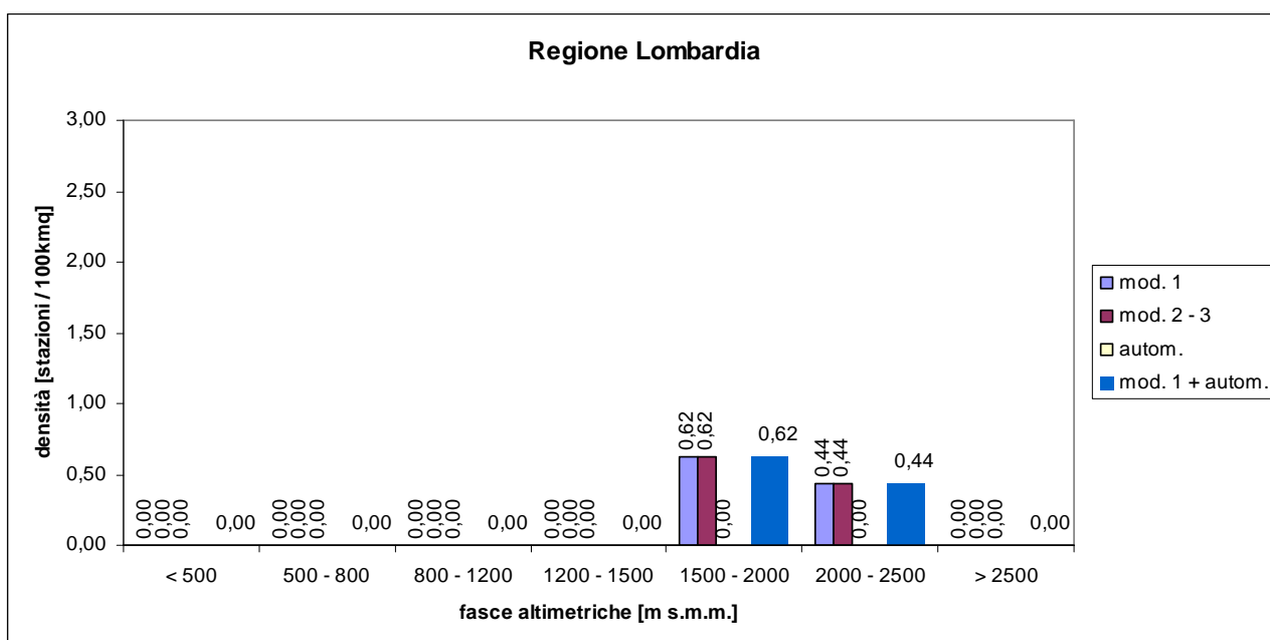


Figura I-71 METEOMONT – Regione Lombardia – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

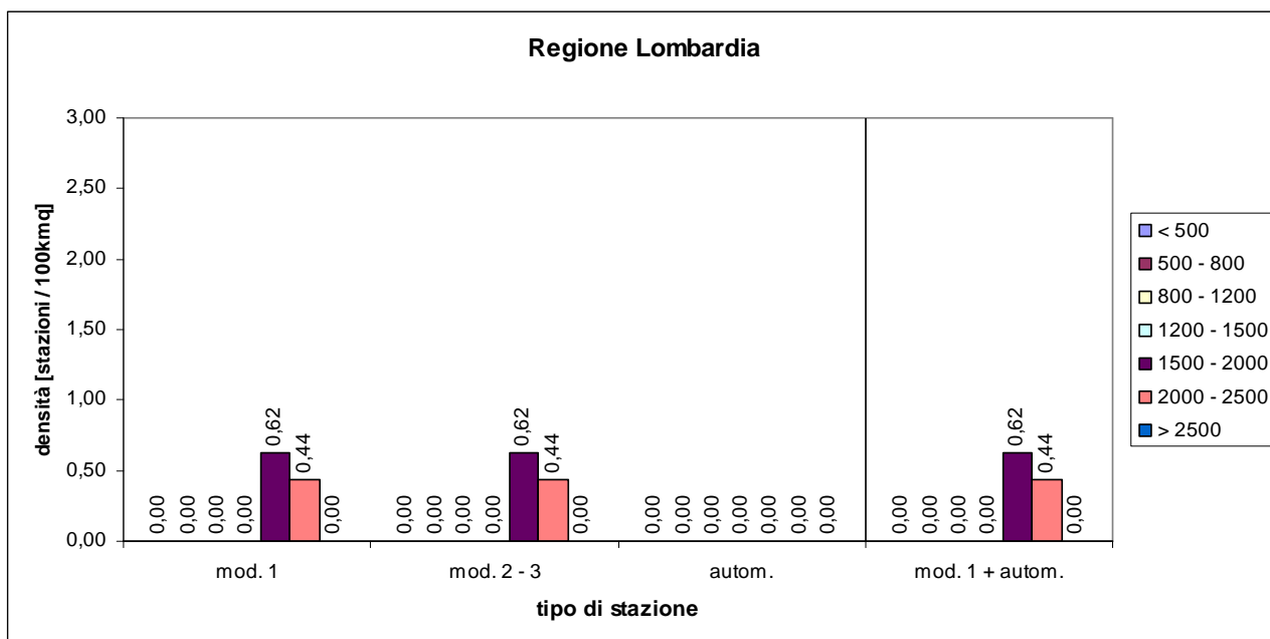


Figura I-72 METEOMONT – Regione Lombardia – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

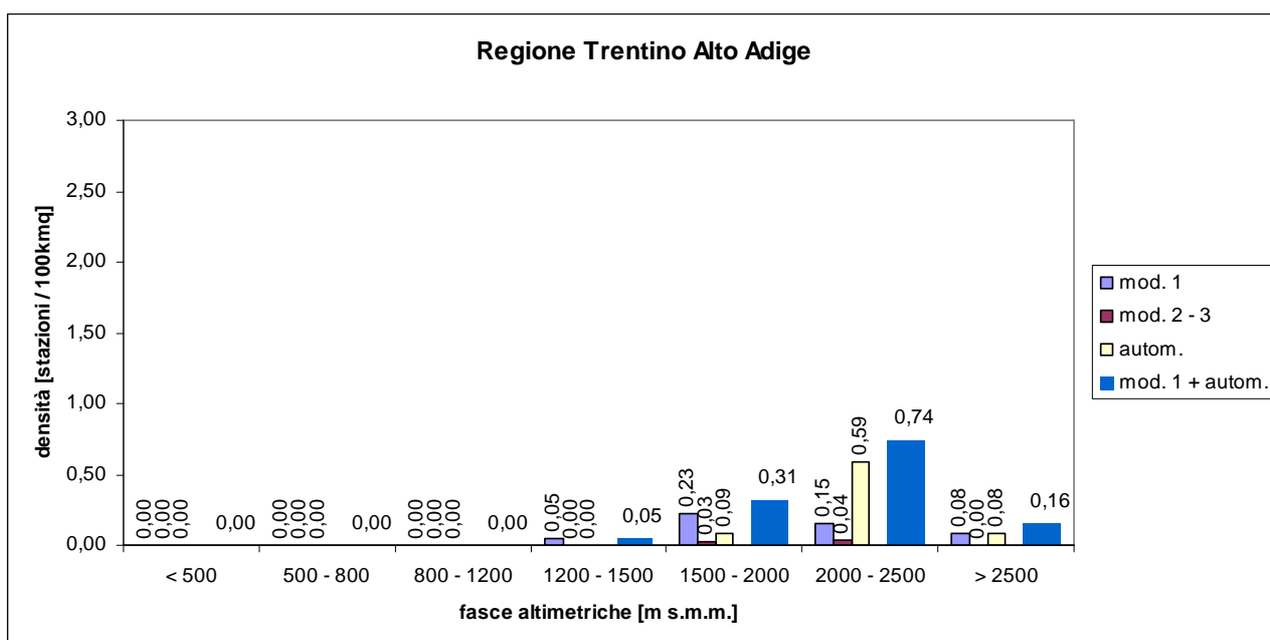


Figura I-73 METEOMONT – Regione Trentino Alto Adige – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

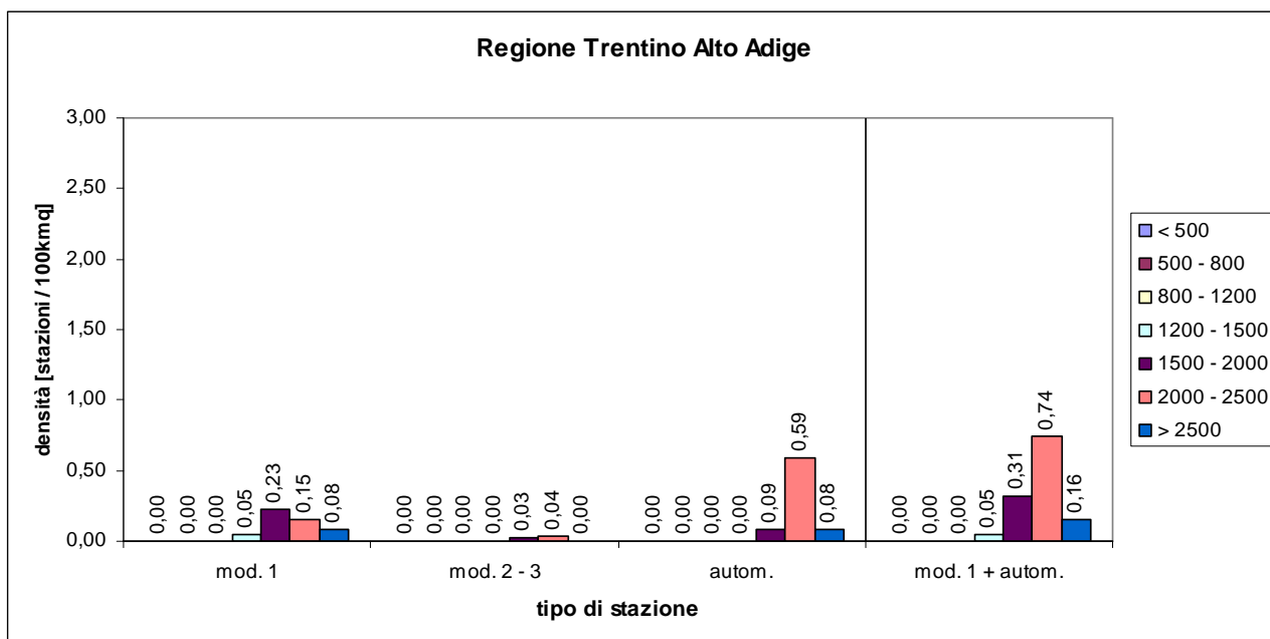


Figura I-74 METEOMONT – Regione Trentino Alto Adige – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

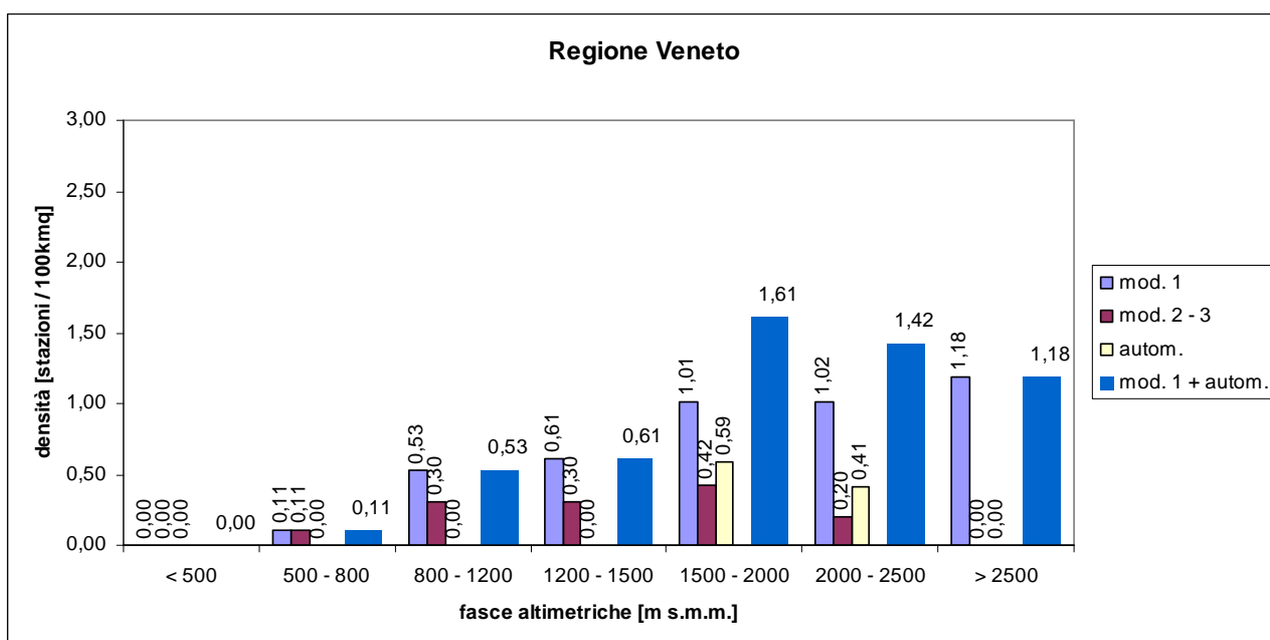


Figura I-75 METEOMONT – Regione Veneto – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

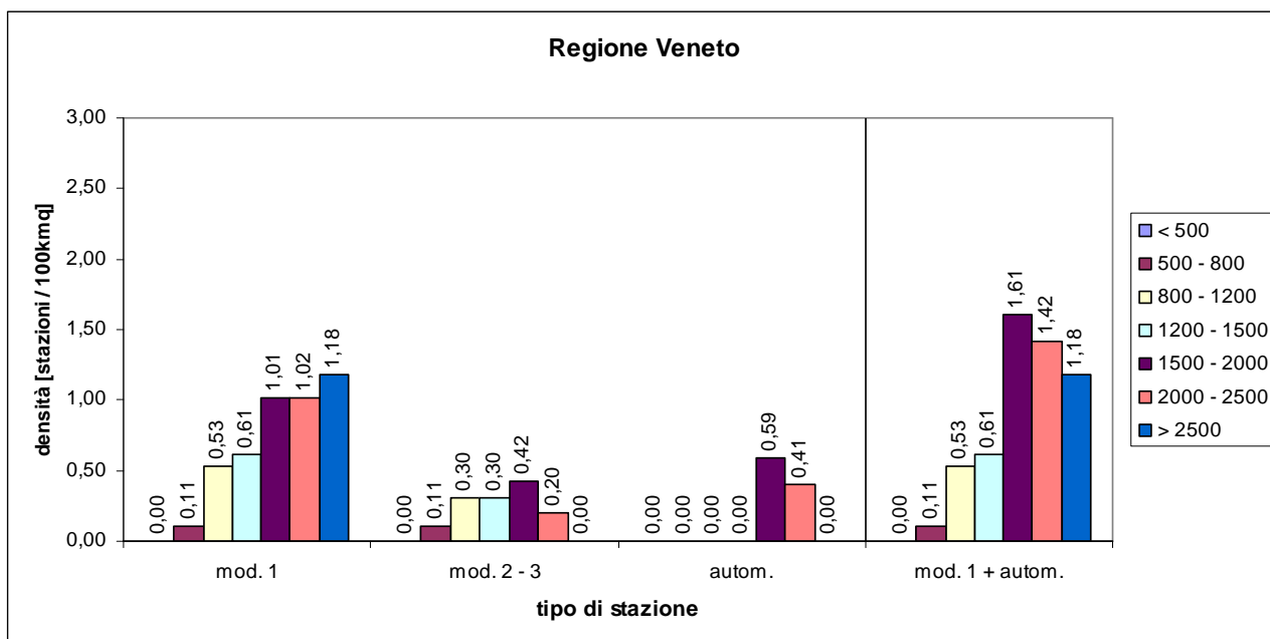


Figura I-76 METEOMONT – Regione Veneto – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

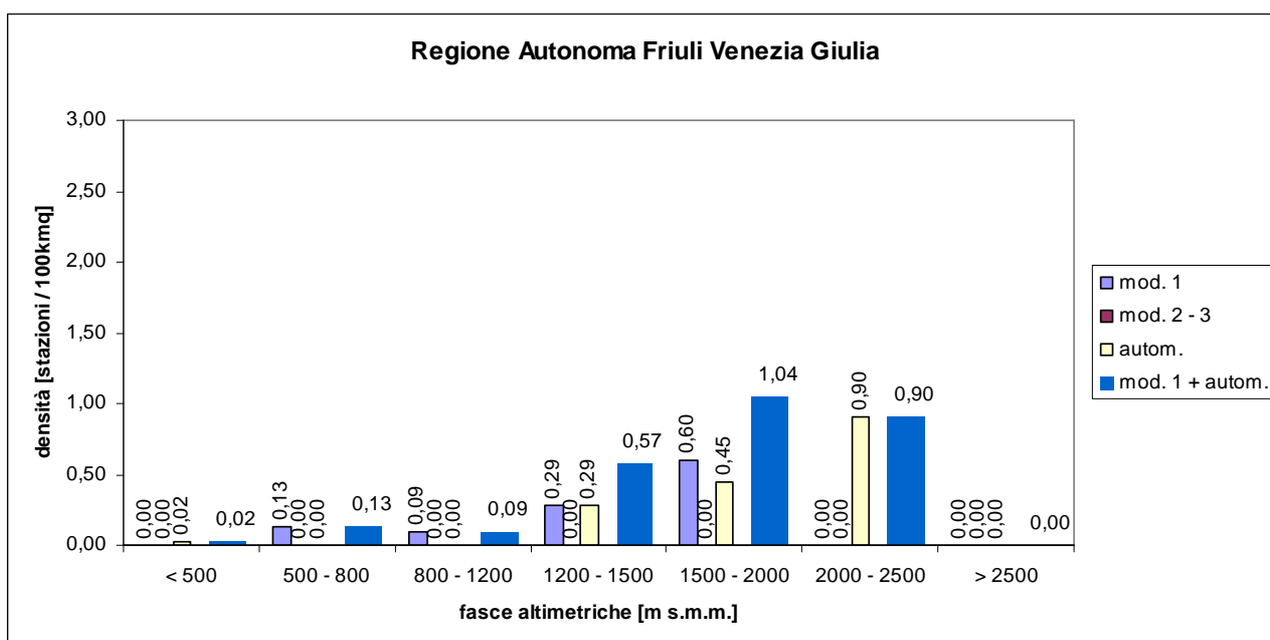


Figura I-77 METEOMONT – Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

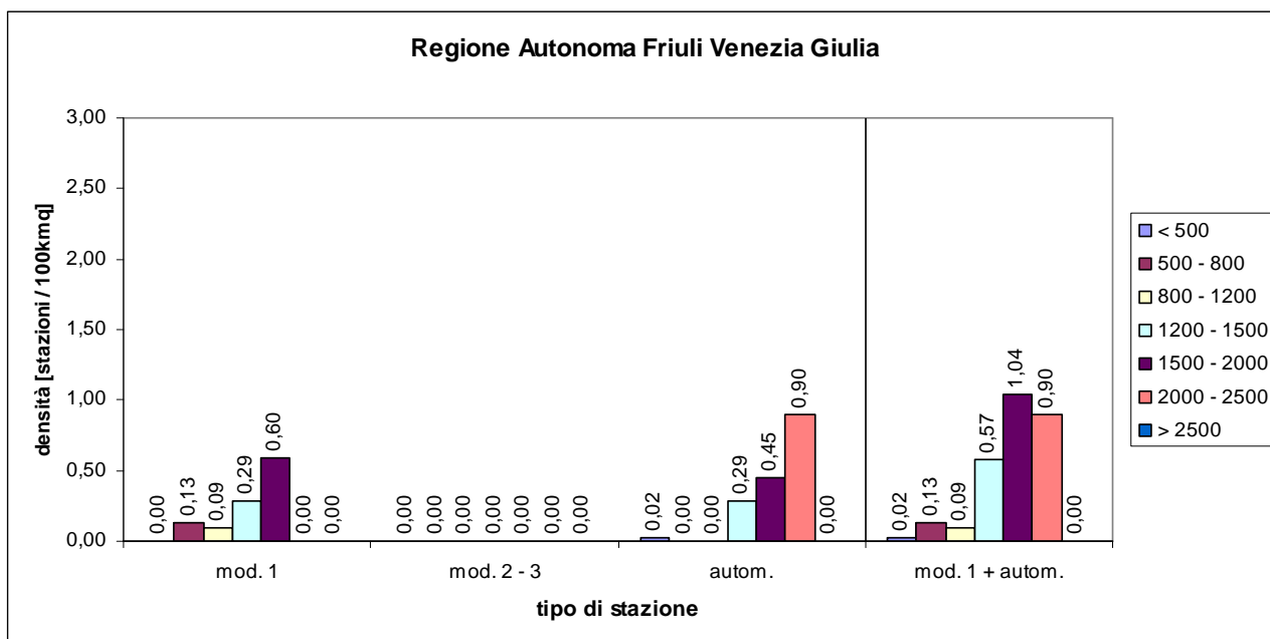


Figura I-78 METEOMONT – Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

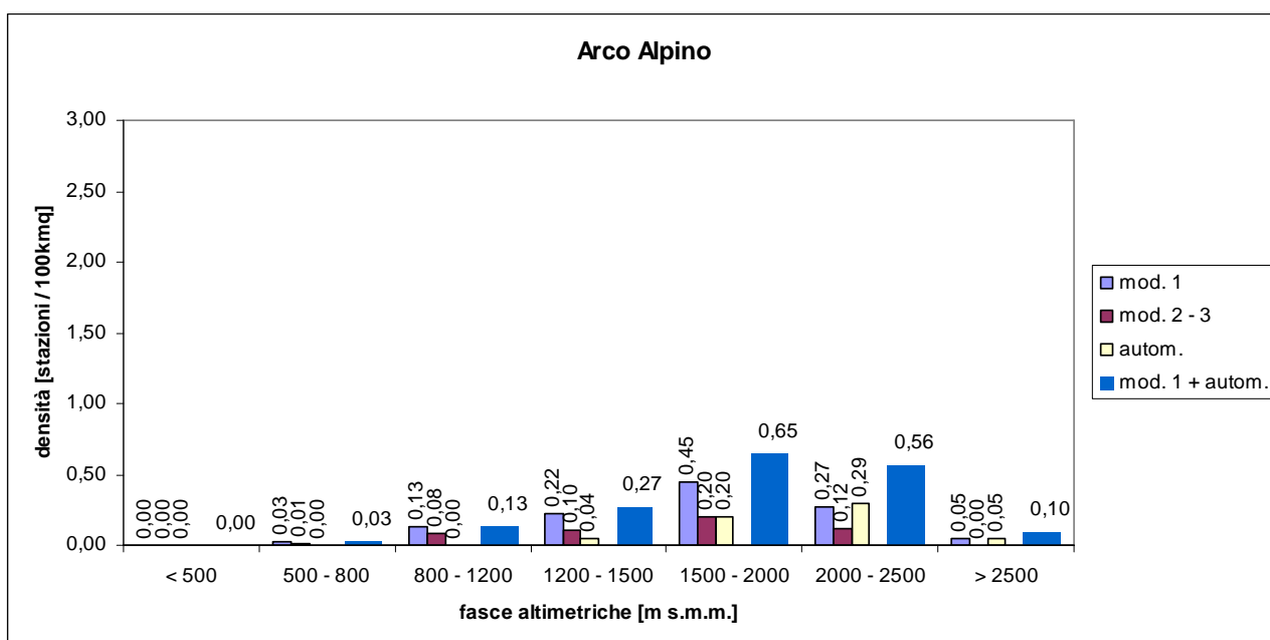


Figura I-79 METEOMONT – Arco Alpino – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

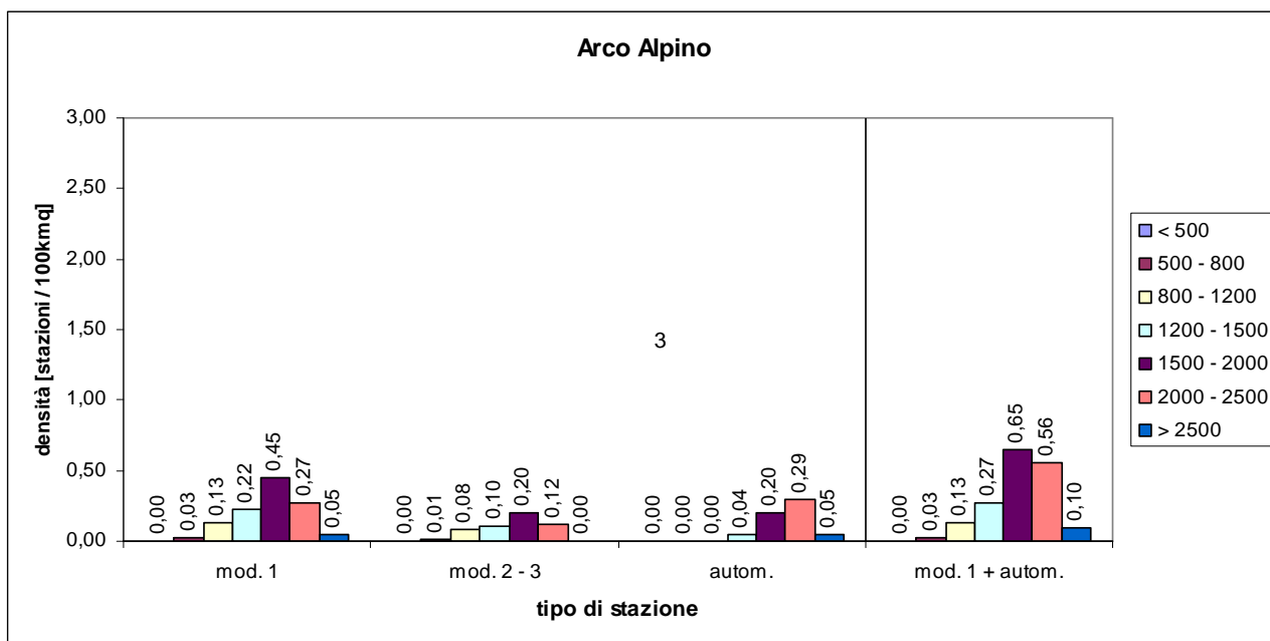


Figura I-80 METEOMONT – Arco Alpino – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

I.2.3.3 METEOMONT dell'arco alpino. Grafici: sezione 2.

Si riportano i due grafici in cui viene presa in considerazione la densità delle stazioni di monitoraggio calcolata per tutto il territorio di quota superiore agli 800 [m slm]. Vengono considerati, per tipo di stazione e per ambiti Regionali, sia i territori delle Regioni sia la macro-area relativa all'arco alpino.

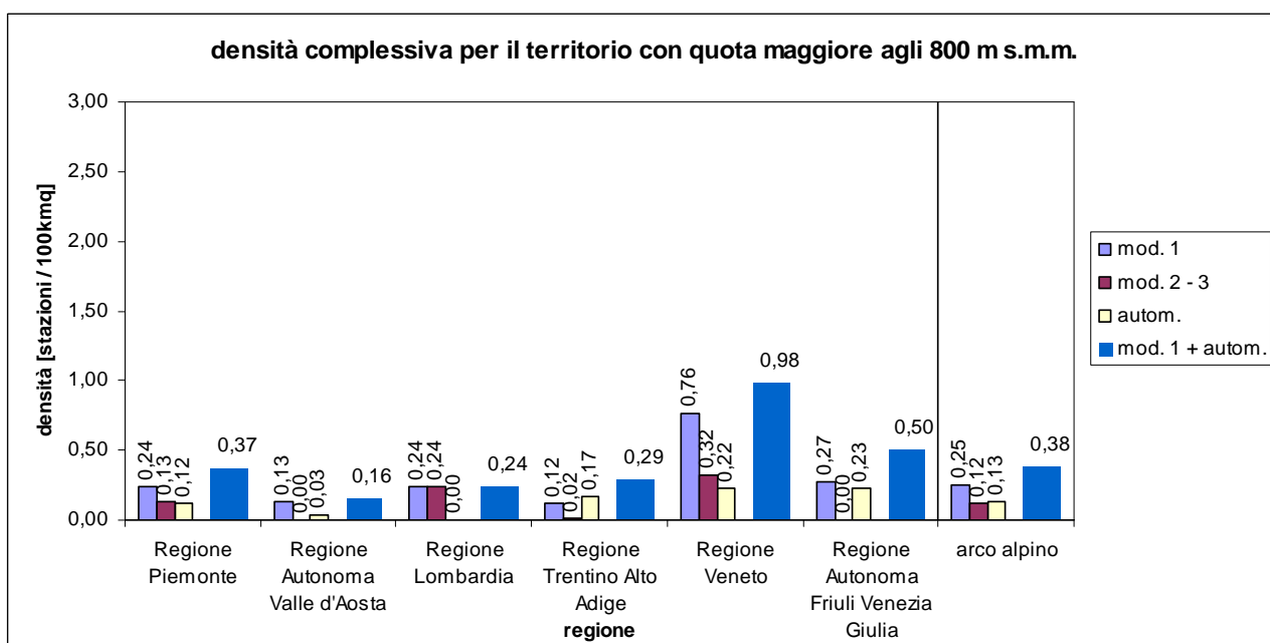


Figura I-81 METEOMONT – densità complessiva per il territorio con quota maggiore di 800 m slm per tipo di stazione.

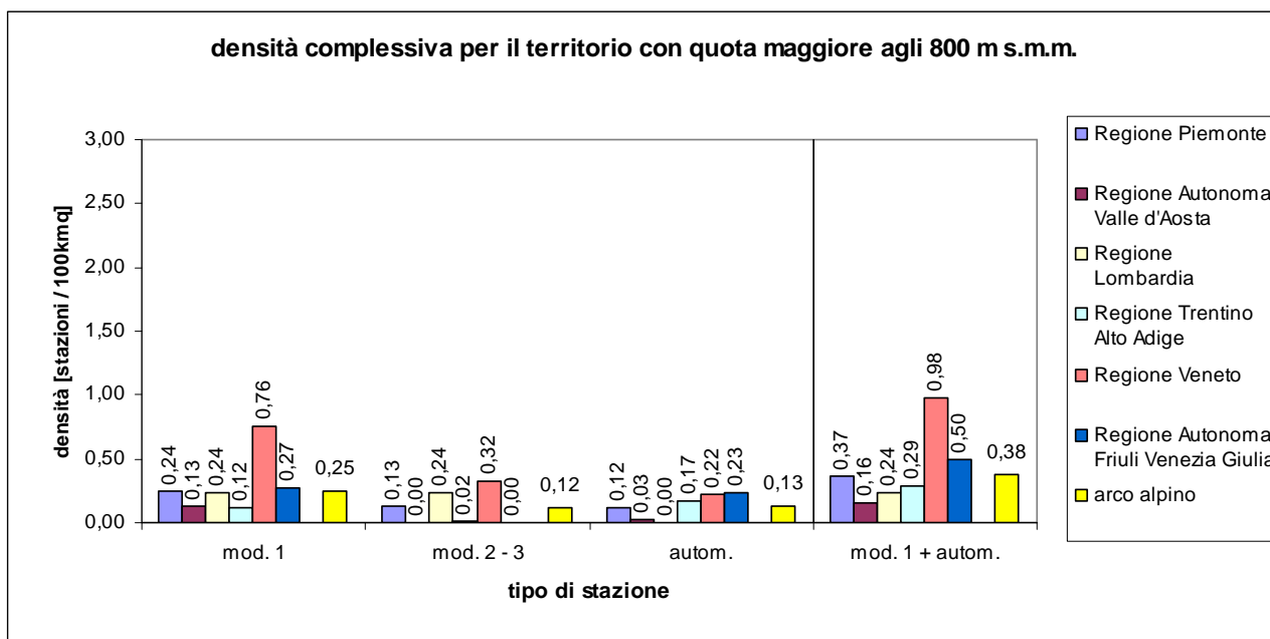


Figura I-82 METEOMONT – densità complessiva per il territorio con quota maggiore di 800 m slm per tipo di stazione.

I.2.3.4 METEOMONT dell'arco alpino. Grafici: sezione 3.

Per ogni tipo di stazione considerato si riportano un primo grafico, in cui vengono raggruppate per fasce altimetriche le densità areali relative agli ambiti Regionali e alla macro-area dell'arco alpino, e un secondo grafico in cui si riporta, per ogni ambito Regionale e per la macro-area alpina, la distribuzione delle densità areali nelle fasce altimetriche.

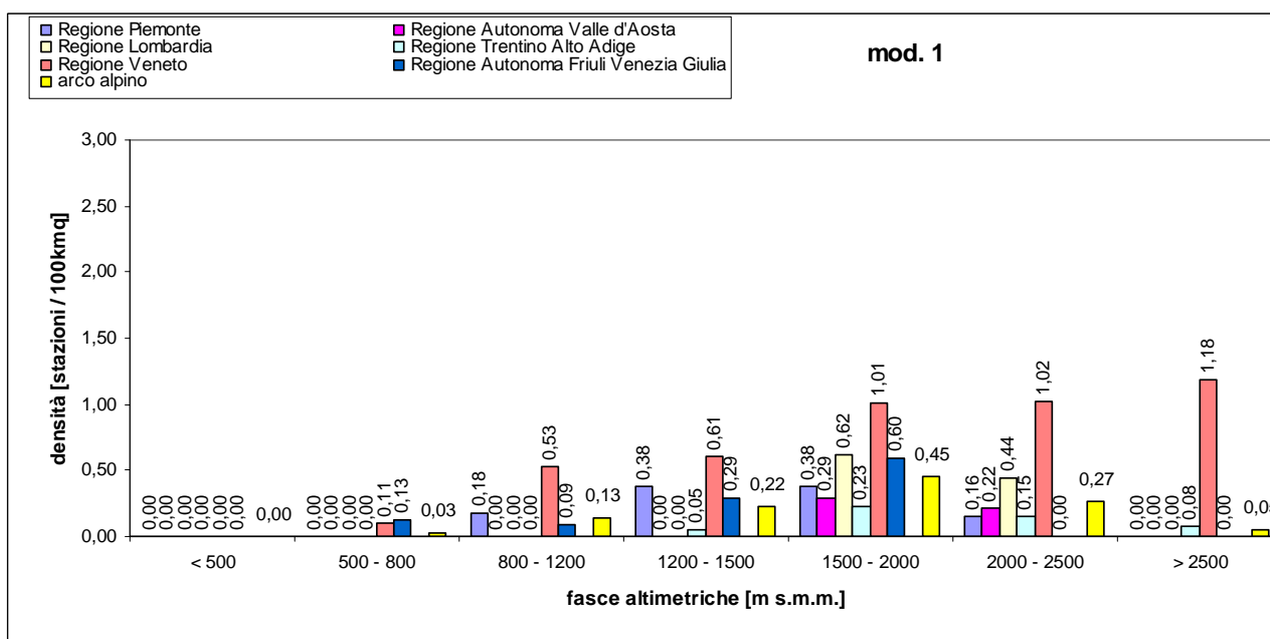


Figura I-83 METEOMONT – mod. 1 – distribuzione per fasce altimetriche nelle Regioni dell'arco alpino.

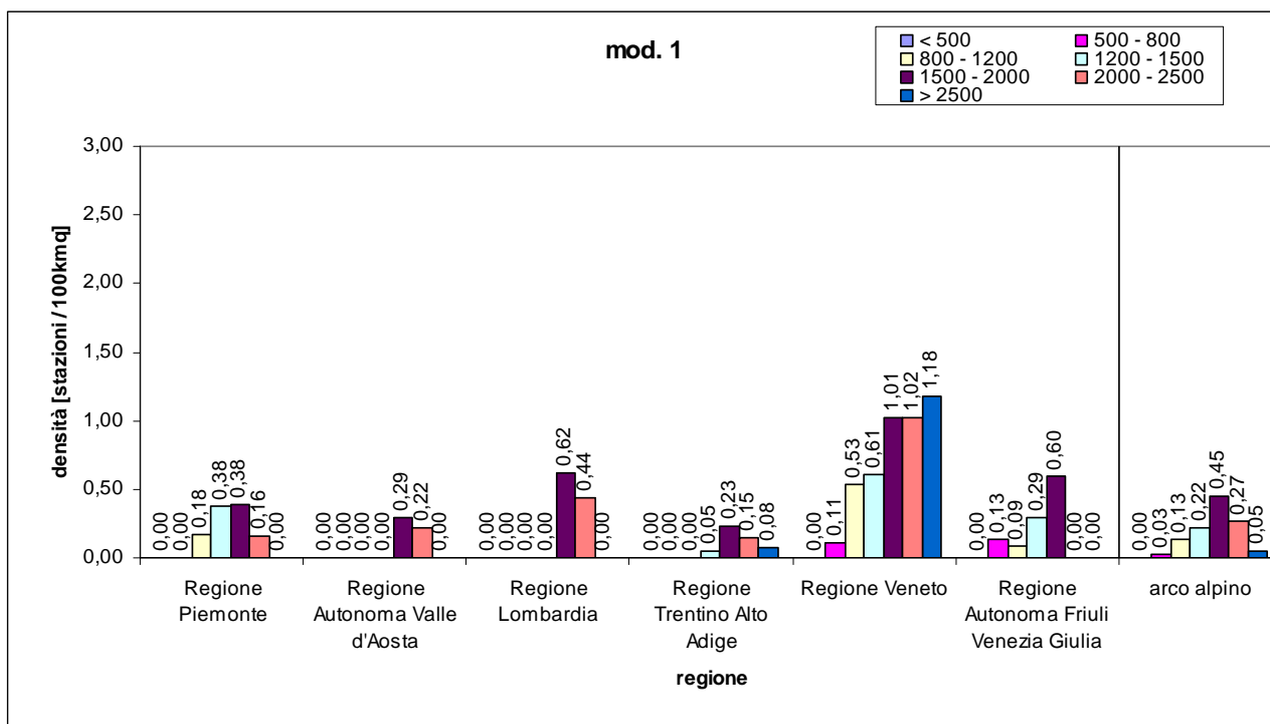


Figura I-84 METEOMONT - mod. 1 - distribuzione per fasce altimetriche nelle Regioni dell'arco alpino.

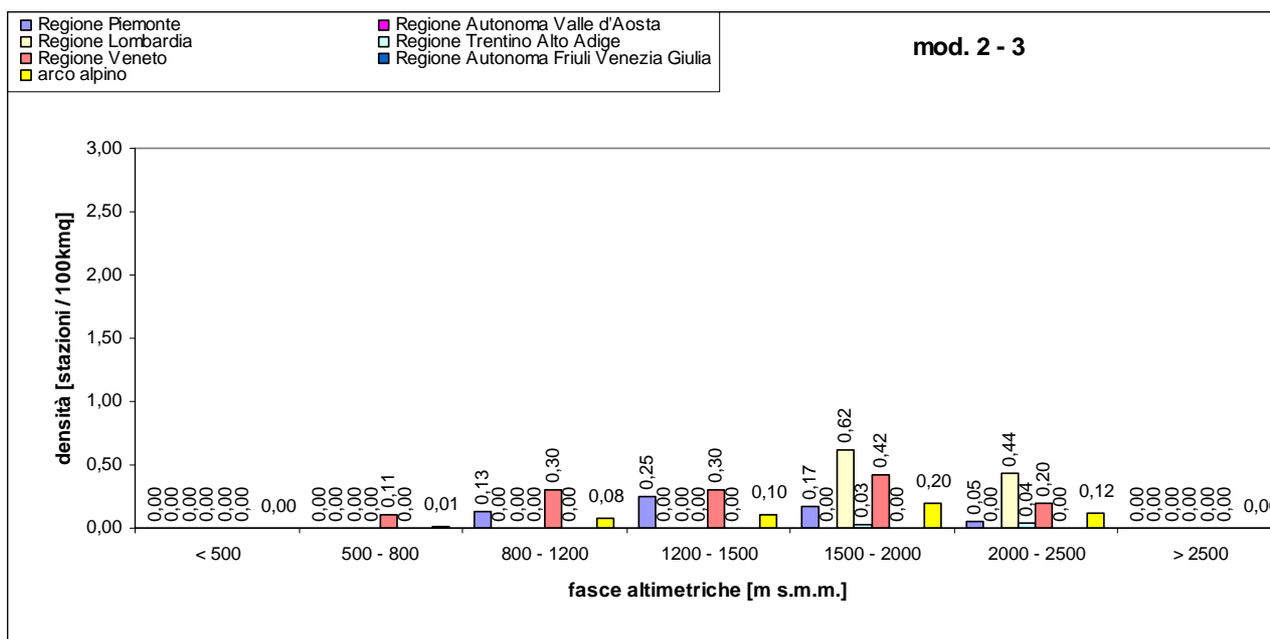


Figura I-85 METEOMONT - mod. 2 - 3 - distribuzione per fasce altimetriche nelle Regioni dell'arco alpino.

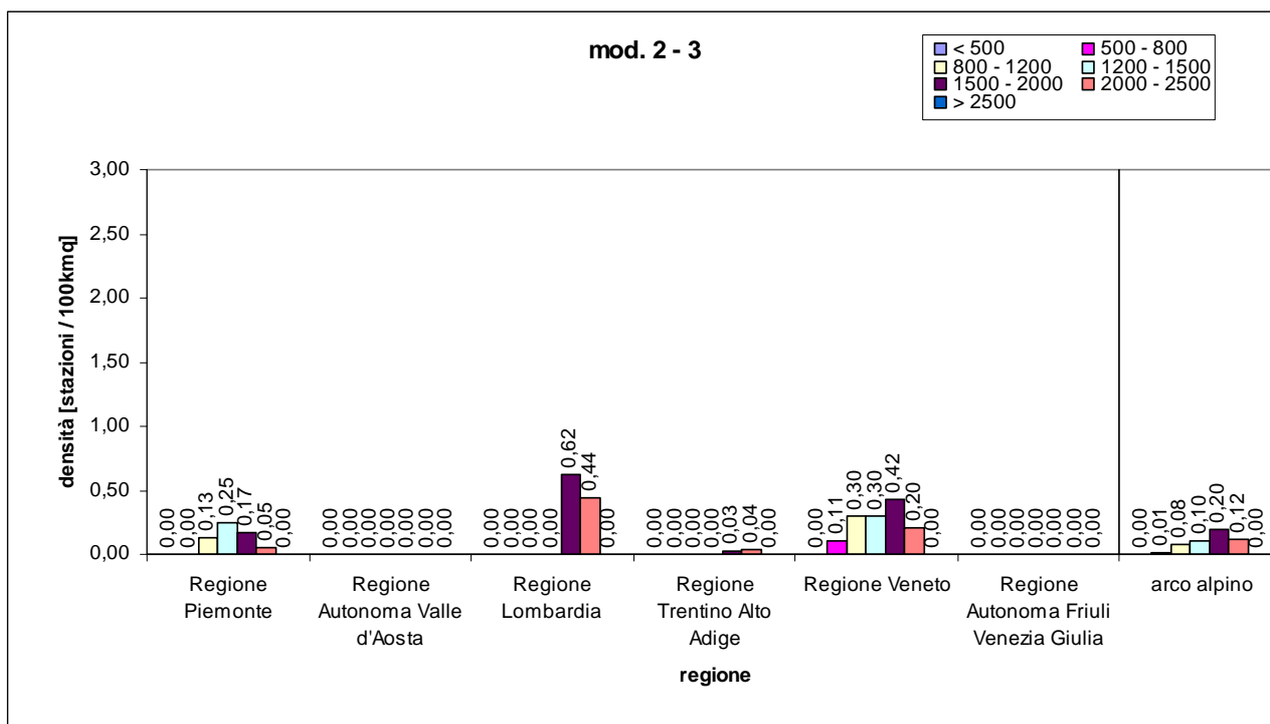


Figura I-86 METEOMONT – mod. 2 - 3 – distribuzione per fasce altimetriche nelle Regioni dell'arco alpino.

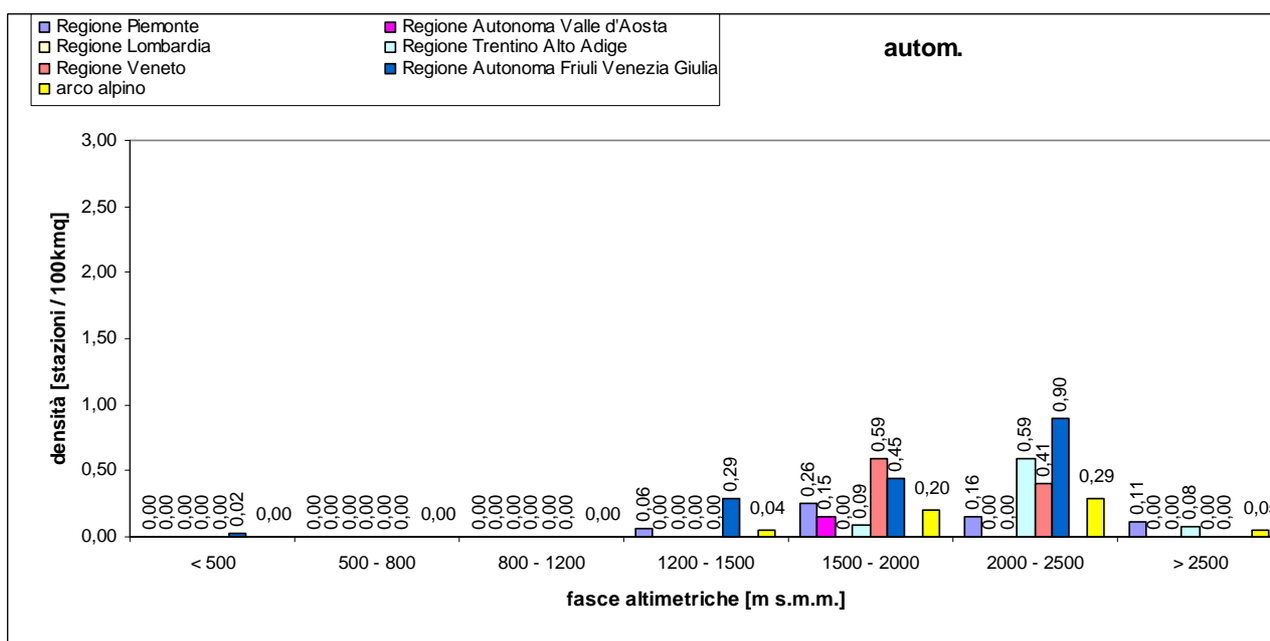


Figura I-87 METEOMONT – autom. – distribuzione per fasce altimetriche nelle Regioni dell'arco alpino.

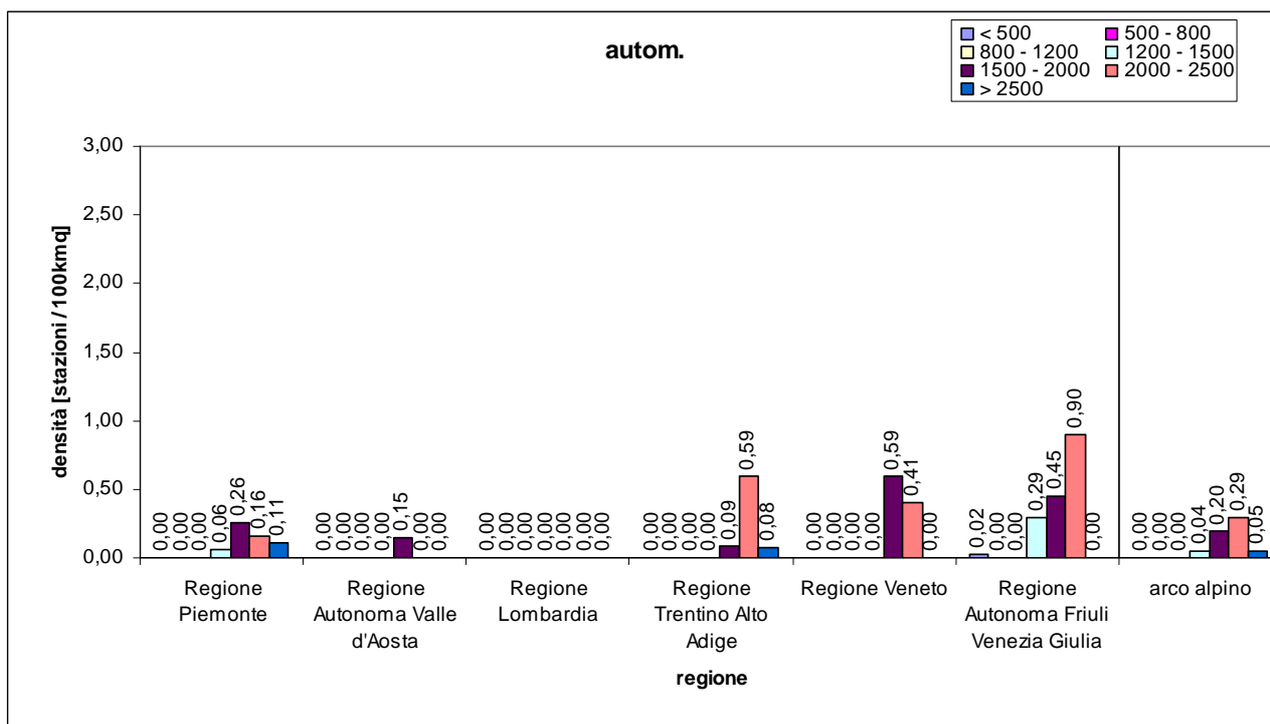


Figura I-88 METEOMONT - autom. - distribuzione per fasce altimetriche nelle Regioni dell'arco alpino.

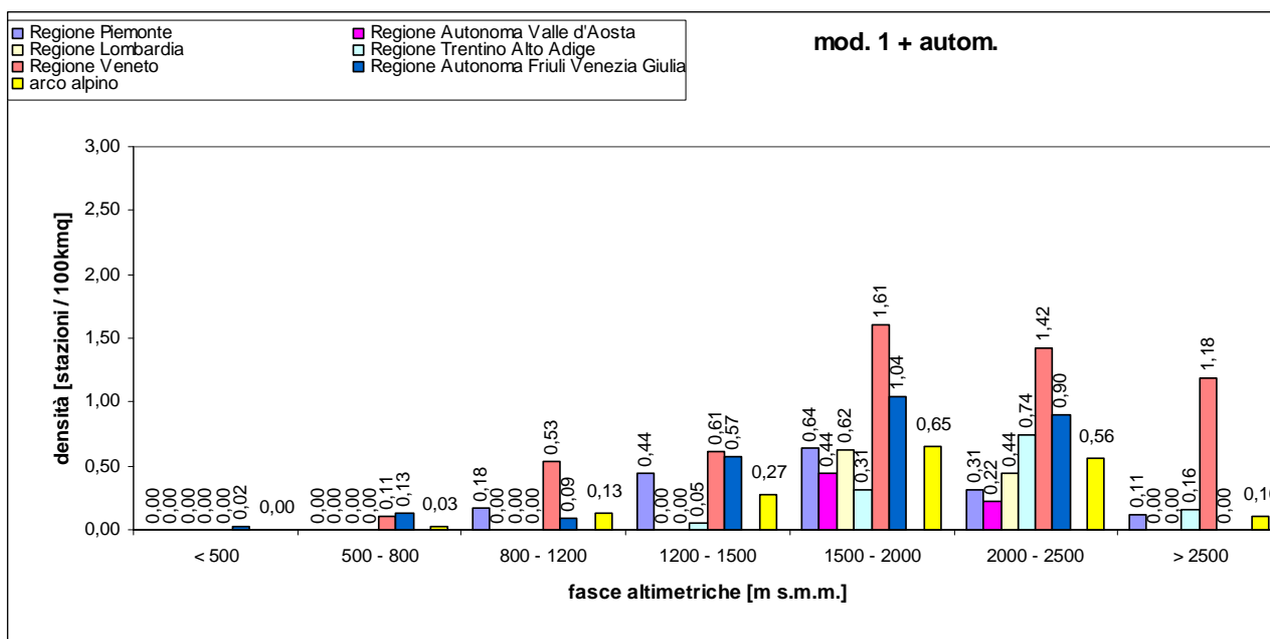


Figura I-89 METEOMONT - mod. 1 + autom. - distribuzione per fasce altimetriche nelle Regioni dell'arco alpino.

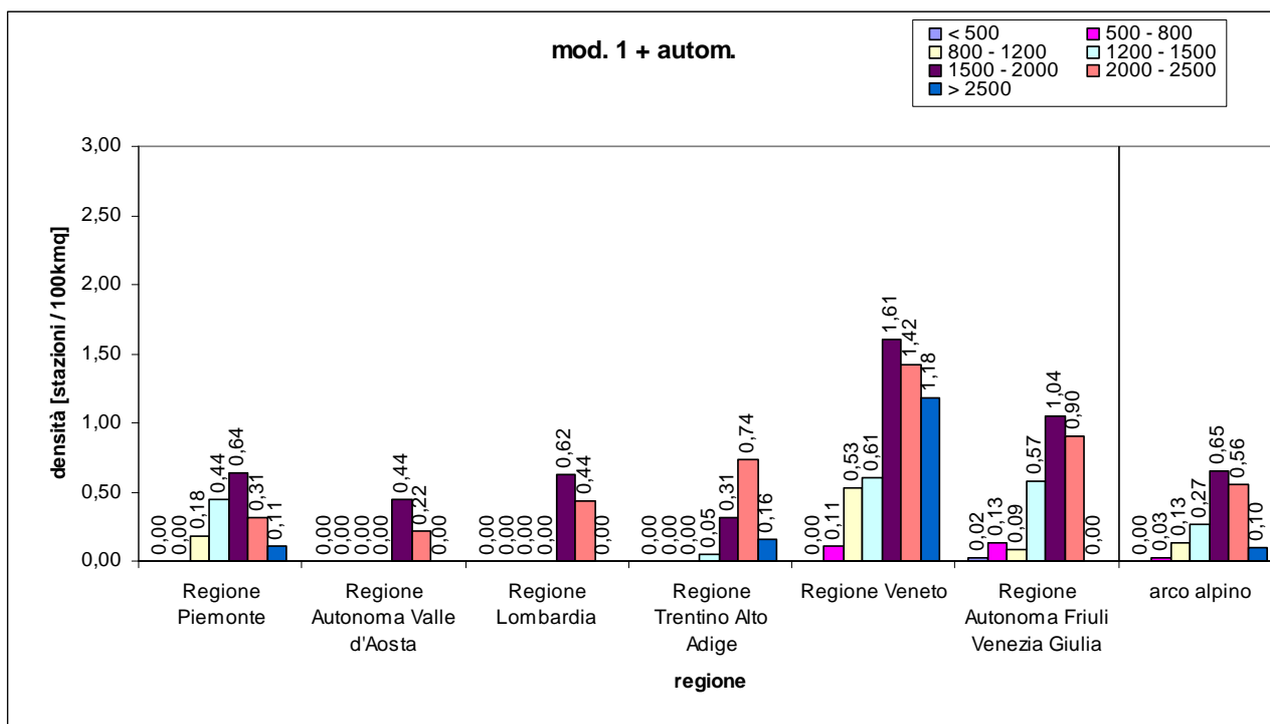


Figura I-90 METEOMONT - mod. 1 + autom. - distribuzione per fasce altimetriche nelle Regioni dell'arco alpino

I.2.4 METEOMONT – dorsale appenninica.

Si riporta di seguito l'analisi dei dati facenti capo a METEOMONT, organizzati secondo l'articolazione Regionale della catena appenninica.

I.2.4.1 Tabelle riassuntive delle informazioni raccolte tramite le schede 1 .

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet, ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note
Regione Liguria	mod. 1	< 500	1	Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso al pubblico		
		500 - 800	4							
		800 - 1200	1							
		1200 - 1500	1							
		1500 - 2000	1							
		2000 - 2500								
	> 2500									
	mod. 2 - 3	< 500	1	Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso riservato		
		500 - 800	4							
		800 - 1200	1							
		1200 - 1500	1							
		1500 - 2000								
		2000 - 2500								
	> 2500									
	autom.	< 500								
		500 - 800								
		800 - 1200								
		1200 - 1500								
		1500 - 2000								
		2000 - 2500								
> 2500										
tempo presente	< 500									
	500 - 800									
	800 - 1200									
	1200 - 1500									
	1500 - 2000									
	2000 - 2500									
> 2500										
altro	< 500									
	500 - 800									
	800 - 1200									
	1200 - 1500									
	1500 - 2000									
	2000 - 2500									
> 2500										

Tabella I-30 METEOMONT – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Liguria.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note
Regione Emilia Romagna	mod. 1	< 500		Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso al pubblico	METEOMONT - Corpo Forestale della Stato I dati raccolti dalle suddette stazioni dalla prossima stagione invernale saranno diffusi in rete con accesso al pubblico, sul sito www.corpoforestale.it e www.meteomont.org .	
		500 - 800								
		800 - 1200	5							
		1200 - 1500	2							
		1500 - 2000								
	2000 - 2500									
	> 2500									
	mod. 2 - 3	< 500		Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso riservato		
		500 - 800								
		800 - 1200	5							
		1200 - 1500	2							
		1500 - 2000								
	2000 - 2500									
	> 2500									
	autom.	< 500								
		500 - 800								
		800 - 1200								
		1200 - 1500								
		1500 - 2000								
	2000 - 2500									
> 2500										
tempo presente	< 500									
	500 - 800									
	800 - 1200									
	1200 - 1500									
	1500 - 2000									
2000 - 2500										
> 2500										
altro	< 500									
	500 - 800									
	800 - 1200									
	1200 - 1500									
	1500 - 2000									
2000 - 2500										
> 2500										

Tabella I-31 METEOMONT – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Emilia Romagna.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note
Regione Toscana	mod. 1	< 500		Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso al pubblico	METEOMONT - Corpo Forestale della Stato I dati raccolti dalle suddette stazioni dalla prossima stagione invernale saranno diffusi in rete con accesso al pubblico, sul sito www.corpoforestale.it e www.meteomont.org .	
		500 - 800	1							
		800 - 1200	4							
		1200 - 1500	1							
		1500 - 2000								
	2000 - 2500									
	> 2500									
	mod. 2 - 3	< 500		Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso riservato		
		500 - 800	1							
		800 - 1200	4							
		1200 - 1500	1							
		1500 - 2000								
	2000 - 2500									
	> 2500									
	autom.	< 500								
		500 - 800								
		800 - 1200								
		1200 - 1500								
		1500 - 2000								
	2000 - 2500									
> 2500										
tempo presente	< 500									
	500 - 800									
	800 - 1200									
	1200 - 1500									
	1500 - 2000									
2000 - 2500										
> 2500										
altro	< 500									
	500 - 800									
	800 - 1200									
	1200 - 1500									
	1500 - 2000									
2000 - 2500										
> 2500										

Tabella I-32 METEOMONT – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Toscana.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note	
Regione Umbria	mod. 1	< 500								METEOMONT - Corpo Forestale della Stato I dati raccolti dalle suddette stazioni dalla prossima stagione invernale saranno diffusi in rete con accesso al pubblico, sul sito www.corpoforestale.it e www.meteomont.org .	
		500 - 800									
		800 - 1200	1	Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso al pubblico			
		1200 - 1500									
		1500 - 2000	1								
	2000 - 2500										
	> 2500										
	mod. 2 - 3	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200	1	Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso riservato			
		1200 - 1500									
		1500 - 2000	1								
	2000 - 2500										
	> 2500										
	autom.	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500									
		1500 - 2000									
	2000 - 2500										
> 2500											
tempo presente	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
2000 - 2500											
> 2500											
altro	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
2000 - 2500											
> 2500											

Tabella I-33 METEOMONT – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Umbria.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note	
Regione Marche	mod. 1	< 500								METEOMONT - Corpo Forestale della Stato I dati raccolti dalle suddette stazioni dalla prossima stagione invernale saranno diffusi in rete con accesso al pubblico, sul sito www.corpoforestale.it e www.meteomont.org .	
		500 - 800									
		800 - 1200	3	Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso al pubblico			
		1200 - 1500	2								
		1500 - 2000	1								
	2000 - 2500										
	> 2500										
	mod. 2 - 3	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200	3	Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso riservato			
		1200 - 1500	2								
		1500 - 2000	1								
	2000 - 2500										
	> 2500										
	autom.	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500									
		1500 - 2000									
	2000 - 2500										
> 2500											
tempo presente	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
2000 - 2500											
> 2500											
altro	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
2000 - 2500											
> 2500											

Tabella I-34 METEOMONT – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Marche.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note
Regione Lazio	mod. 1	< 500		Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso al pubblico	METEOMONT - Corpo Forestale dello Stato I dati raccolti dalle suddette stazioni dalla prossima stagione invernale saranno diffusi in rete con accesso al pubblico, sul sito www.corpoforestale.it e www.meteomont.org .	
		500 - 800								
		800 - 1200								
		1200 - 1500	4							
		1500 - 2000	4							
	mod. 2 - 3	< 500		Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso riservato		
		500 - 800								
		800 - 1200								
		1200 - 1500	4							
		1500 - 2000	4							
	autom.	< 500								
		500 - 800								
		800 - 1200								
		1200 - 1500								
		1500 - 2000								
	tempo presente	< 500								
		500 - 800								
		800 - 1200								
		1200 - 1500								
		1500 - 2000								
altro	< 500									
	500 - 800									
	800 - 1200									
	1200 - 1500									
	1500 - 2000									

Tabella I-35 METEOMONT – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Lazio.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note
Regione Abruzzo	mod. 1	< 500		Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso al pubblico	METEOMONT - Corpo Forestale dello Stato I dati raccolti dalle suddette stazioni dalla prossima stagione invernale saranno diffusi in rete con accesso al pubblico, sul sito www.corpoforestale.it e www.meteomont.org .	
		500 - 800	6							
		800 - 1200	19							
		1200 - 1500	6							
		1500 - 2000								
	mod. 2 - 3	< 500		Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso riservato		
		500 - 800	6							
		800 - 1200	19							
		1200 - 1500	6							
		1500 - 2000								
	autom.	< 500		cellulare	15 min	SI	10 min	SI con accesso riservato		
		500 - 800								
		800 - 1200								
		1200 - 1500	6							
		1500 - 2000								
	tempo presente	< 500								
		500 - 800								
		800 - 1200								
		1200 - 1500								
		1500 - 2000								
altro	< 500									
	500 - 800									
	800 - 1200									
	1200 - 1500									
	1500 - 2000									

Tabella I-36 METEOMONT – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Abruzzo.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note
Regione Molise	mod. 1	< 500		Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso al pubblico	METEOMONT - Corpo Forestale dello Stato I dati raccolti dalle suddette stazioni dalla prossima stagione invernale saranno diffusi in rete con accesso al pubblico, sul sito www.corpoforestale.it e www.meteomont.org .	
		500 - 800								
		800 - 1200								
		1200 - 1500	3							
		1500 - 2000								
	mod. 2 - 3	< 500		Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso riservato		
		500 - 800								
		800 - 1200								
		1200 - 1500	3							
		1500 - 2000								
	autom.	< 500								
		500 - 800								
		800 - 1200								
		1200 - 1500								
		1500 - 2000								
	tempo presente	< 500								
		500 - 800								
		800 - 1200								
		1200 - 1500								
		1500 - 2000								
altro	< 500									
	500 - 800									
	800 - 1200									
	1200 - 1500									
	1500 - 2000									

Tabella I-37 METEOMONT – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Molise.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note
Regione Campania	mod. 1	< 500		Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso al pubblico	METEOMONT - Corpo Forestale dello Stato I dati raccolti dalle suddette stazioni dalla prossima stagione invernale saranno diffusi in rete con accesso al pubblico, sul sito www.corpoforestale.it e www.meteomont.org .	
		500 - 800								
		800 - 1200								
		1200 - 1500	2							
		1500 - 2000	1							
	mod. 2 - 3	< 500		Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso riservato		
		500 - 800								
		800 - 1200								
		1200 - 1500	2							
		1500 - 2000	1							
	autom.	< 500								
		500 - 800								
		800 - 1200								
		1200 - 1500								
		1500 - 2000								
	tempo presente	< 500								
		500 - 800								
		800 - 1200								
		1200 - 1500								
		1500 - 2000								
altro	< 500									
	500 - 800									
	800 - 1200									
	1200 - 1500									
	1500 - 2000									

Tabella I-38 METEOMONT – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Campania.

		q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note
Regione Basilicata	mod. 1	< 500	Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso al pubblico	METEOMONT - Corpo Forestale dello Stato I dati raccolti dalle suddette stazioni dalla prossima stagione invernale saranno diffusi in rete con accesso al pubblico, sul sito www.corpoforestale.it e www.meteomont.org .	
		500 - 800							
		800 - 1200							
		1200 - 1500							
		1500 - 2000							
	2000 - 2500								
	> 2500								
	mod. 2 - 3	< 500	Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso riservato		
		500 - 800							
		800 - 1200							
		1200 - 1500							
		1500 - 2000							
	2000 - 2500								
	> 2500								
	autom.	< 500							
		500 - 800							
		800 - 1200							
		1200 - 1500							
		1500 - 2000							
	2000 - 2500								
> 2500									
tempo presente	< 500								
	500 - 800								
	800 - 1200								
	1200 - 1500								
	1500 - 2000								
2000 - 2500									
> 2500									
altro	< 500								
	500 - 800								
	800 - 1200								
	1200 - 1500								
	1500 - 2000								
2000 - 2500									
> 2500									

Tabella I-39 METEOMONT – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Basilicata.

		q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note
Regione Puglia	mod. 1	< 500							
		500 - 800							
		800 - 1200							
		1200 - 1500							
		1500 - 2000							
	2000 - 2500								
	> 2500								
	mod. 2 - 3	< 500							
		500 - 800							
		800 - 1200							
		1200 - 1500							
		1500 - 2000							
	2000 - 2500								
	> 2500								
	autom.	< 500							
		500 - 800							
		800 - 1200							
		1200 - 1500							
		1500 - 2000							
	2000 - 2500								
> 2500									
tempo presente	< 500								
	500 - 800								
	800 - 1200								
	1200 - 1500								
	1500 - 2000								
2000 - 2500									
> 2500									
altro	< 500								
	500 - 800								
	800 - 1200								
	1200 - 1500								
	1500 - 2000								
2000 - 2500									
> 2500									

Tabella I-40 METEOMONT – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Puglia.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet, ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note
Regione Calabria	mod. 1	< 500								METEOMONT - Corpo Forestale dello Stato I dati raccolti dalle suddette stazioni dalla prossima stagione invernale saranno diffusi in rete con accesso al pubblico, sul sito www.corpoforestale.it e www.meteomont.org .
		500 - 800								
		800 - 1200	1	Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso al pubblico		
		1200 - 1500	2							
		1500 - 2000	2							
	mod. 2 - 3	< 500								
		500 - 800								
		800 - 1200	1	Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso riservato		
		1200 - 1500	2							
		1500 - 2000	2							
	autom.	2000 - 2500								
		> 2500								
		< 500								
		500 - 800								
		800 - 1200								
	tempo presente	1200 - 1500								
		1500 - 2000								
		2000 - 2500								
		> 2500								
		< 500								
altro	500 - 800									
	800 - 1200									
	1200 - 1500									
	1500 - 2000									
	2000 - 2500									
> 2500										

Tabella I-41 METEOMONT – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Calabria.

I.2.4.2 METEOMONT della dorsale appenninica. Grafici: sezione 1.

Si riportano per ogni ambito Regionale un grafico con le densità dei tipi di stazione considerati raggruppate per fasce altimetriche e un grafico con le densità nelle fasce altimetriche raggruppate per tipo di stazione. Dopo i grafici relativi agli ambiti Regionali se ne riportano altri due, analoghi ai precedenti, riferiti alla macro-area appenninica, considerata nel suo insieme.

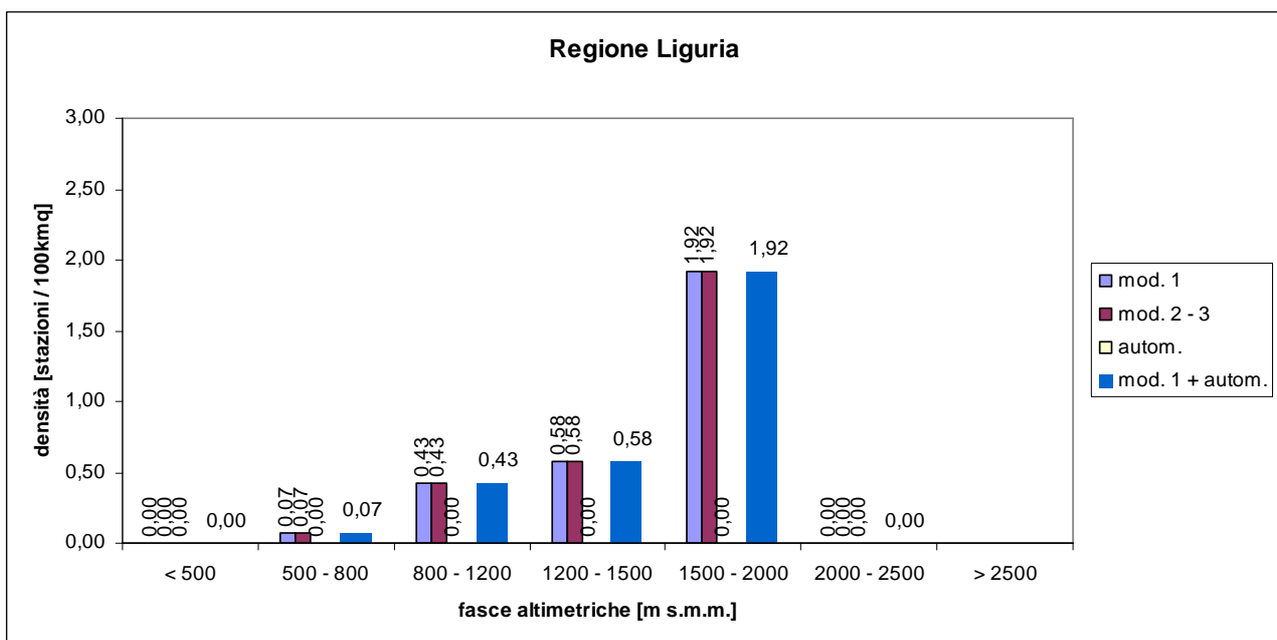


Figura I-91 METEOMONT – Regione Liguria – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

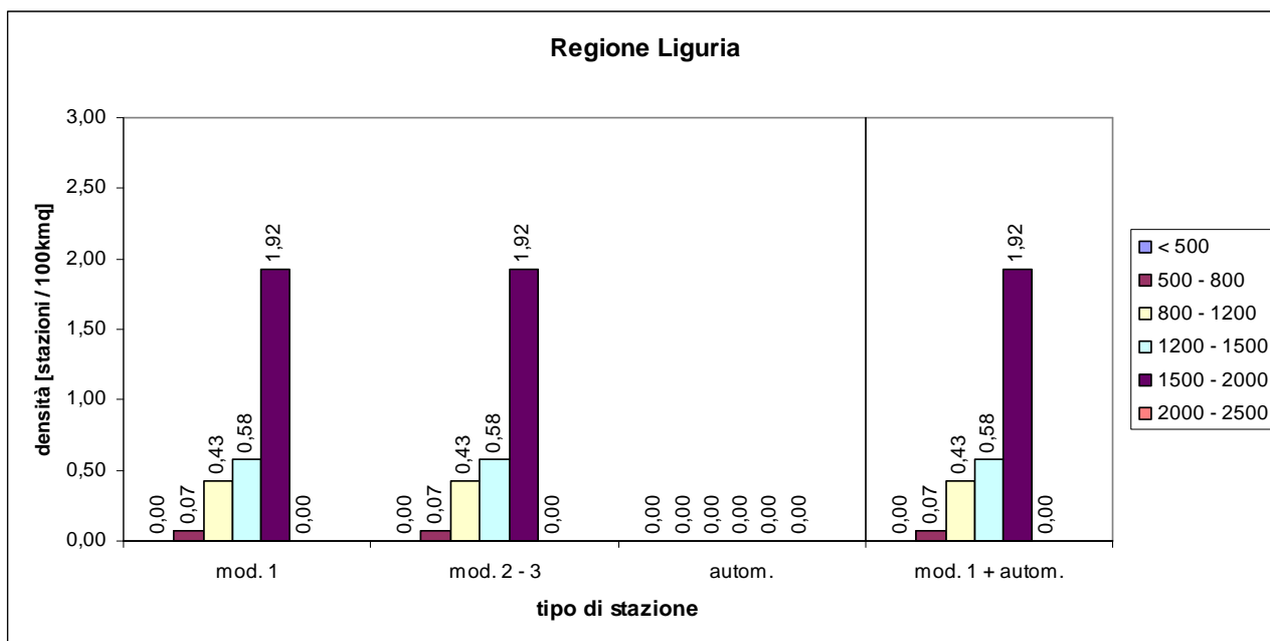


Figura I-92 METEOMONT – Regione Liguria – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

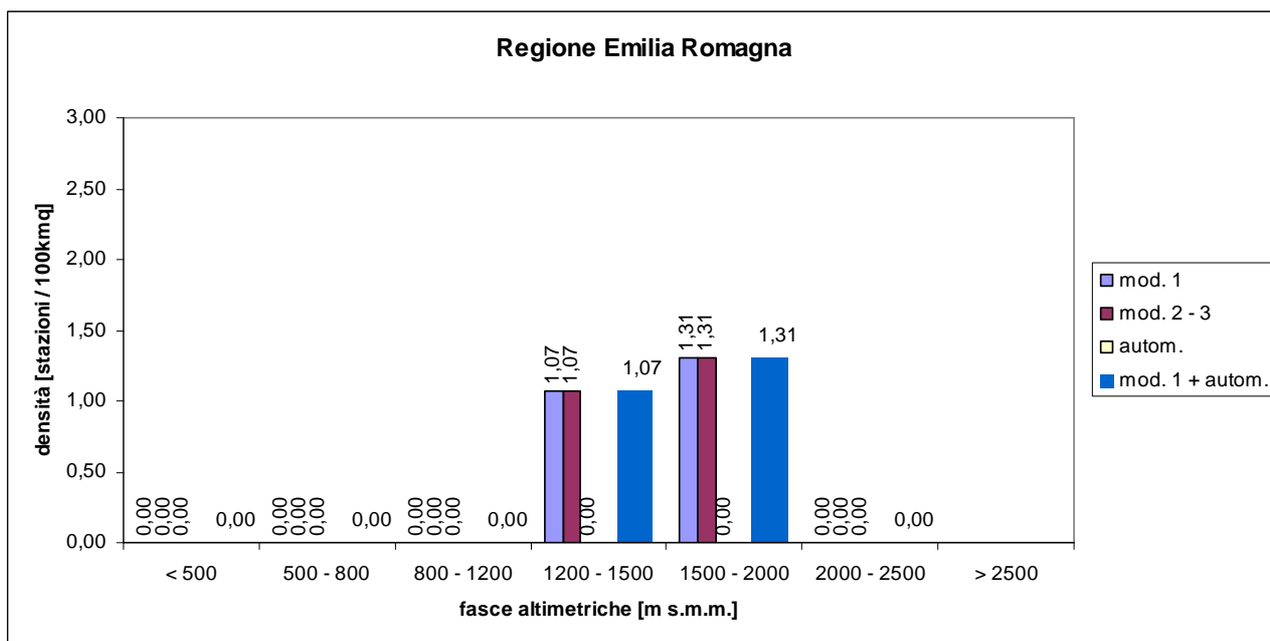


Figura I-93 METEOMONT – Regione Emilia Romagna – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

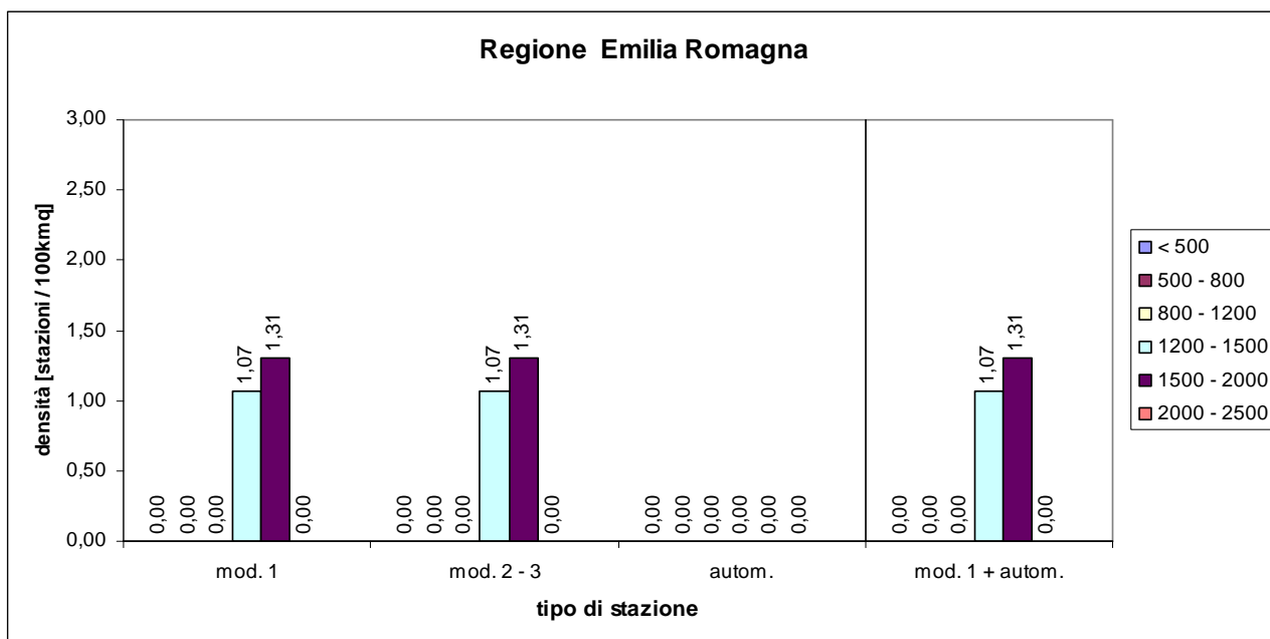


Figura I-94 METEOMONT – Regione Emilia Romagna – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

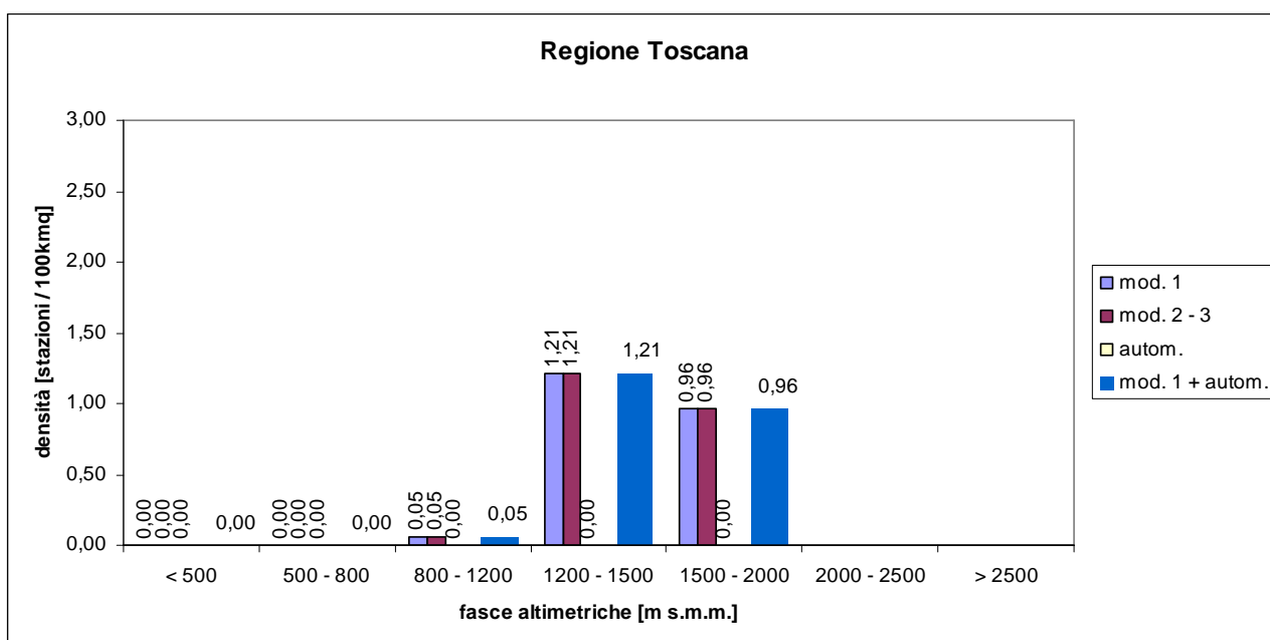


Figura I-95 METEOMONT – Regione Toscana – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

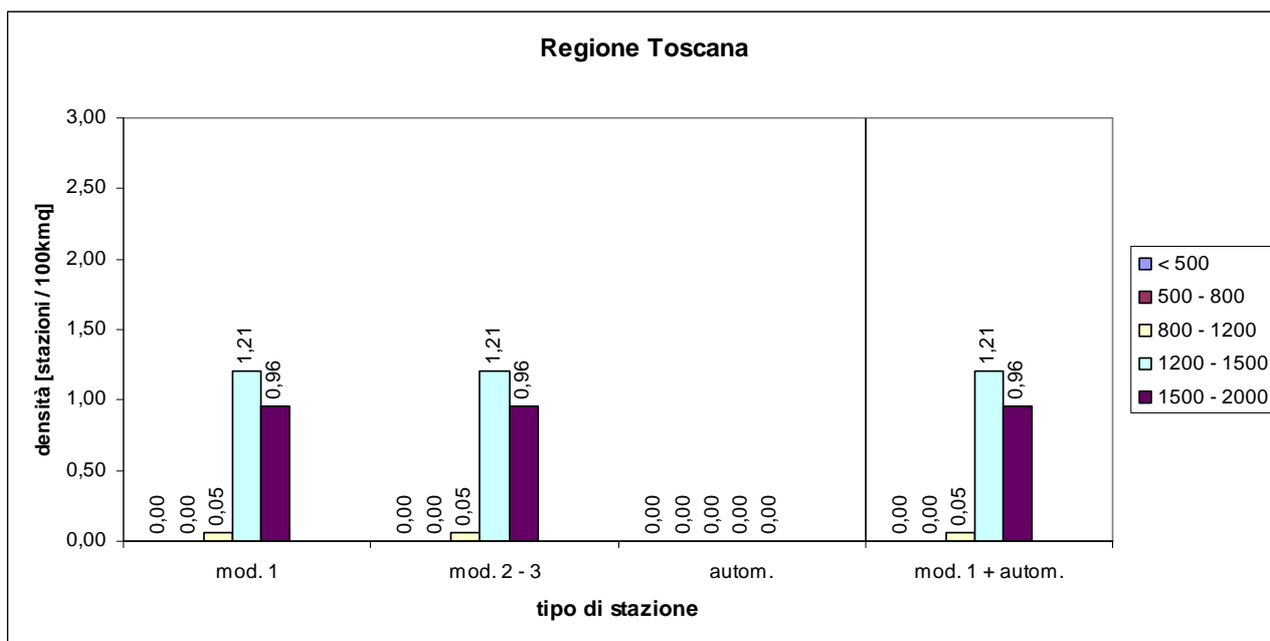


Figura I-96 METEOMONT – Regione Toscana – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

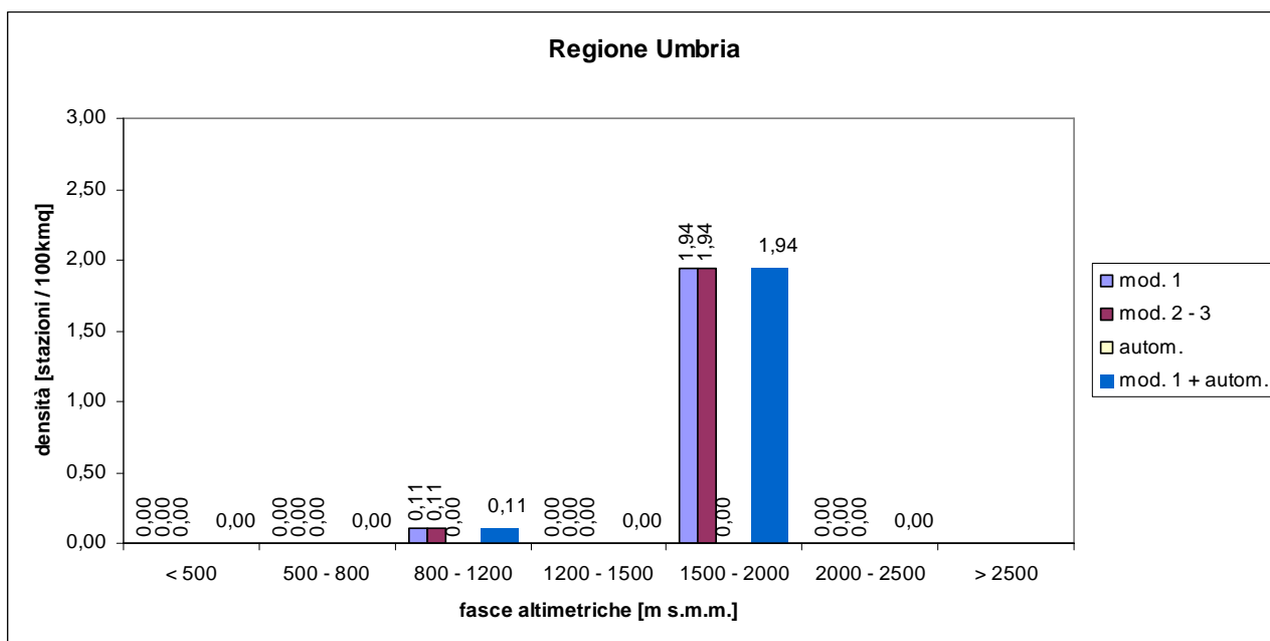


Figura I-97 METEOMONT – Regione Umbria – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

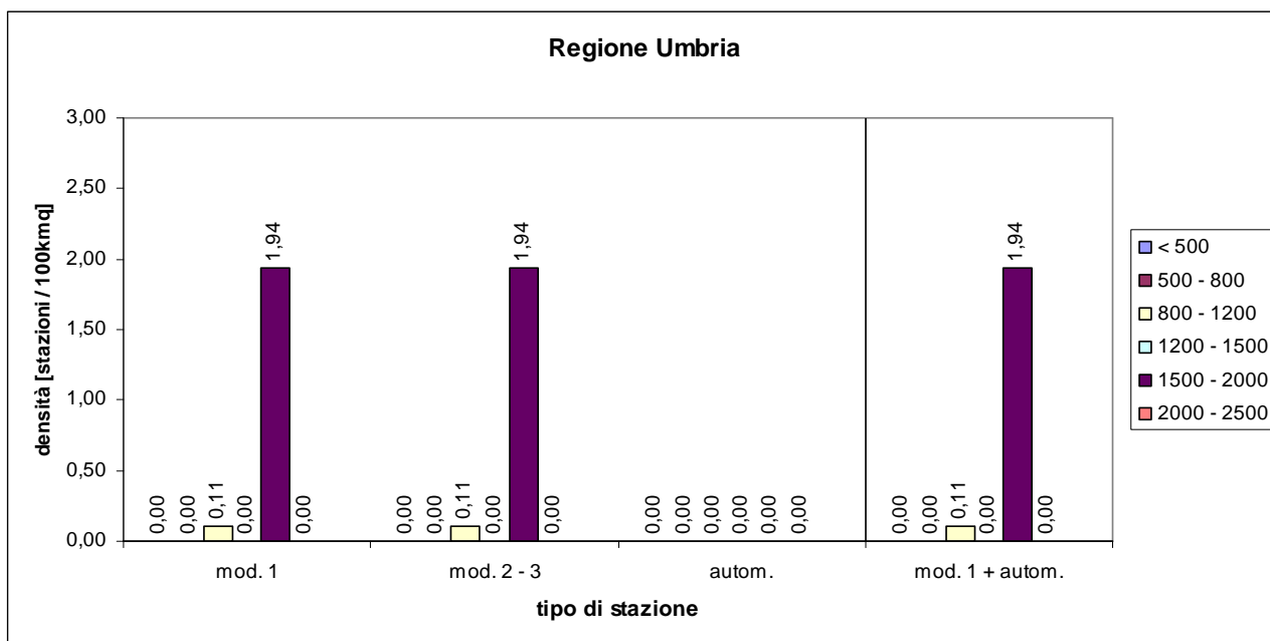


Figura I-98 METEOMONT – Regione Umbria – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

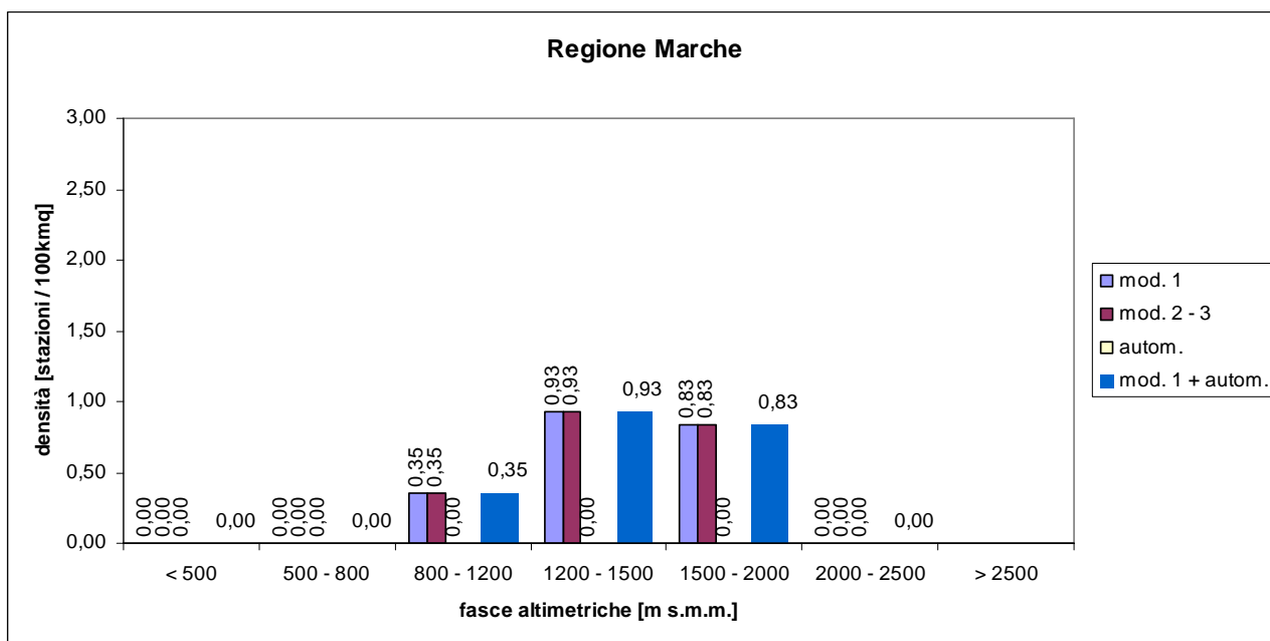


Figura I-99 METEOMONT – Regione Marche – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

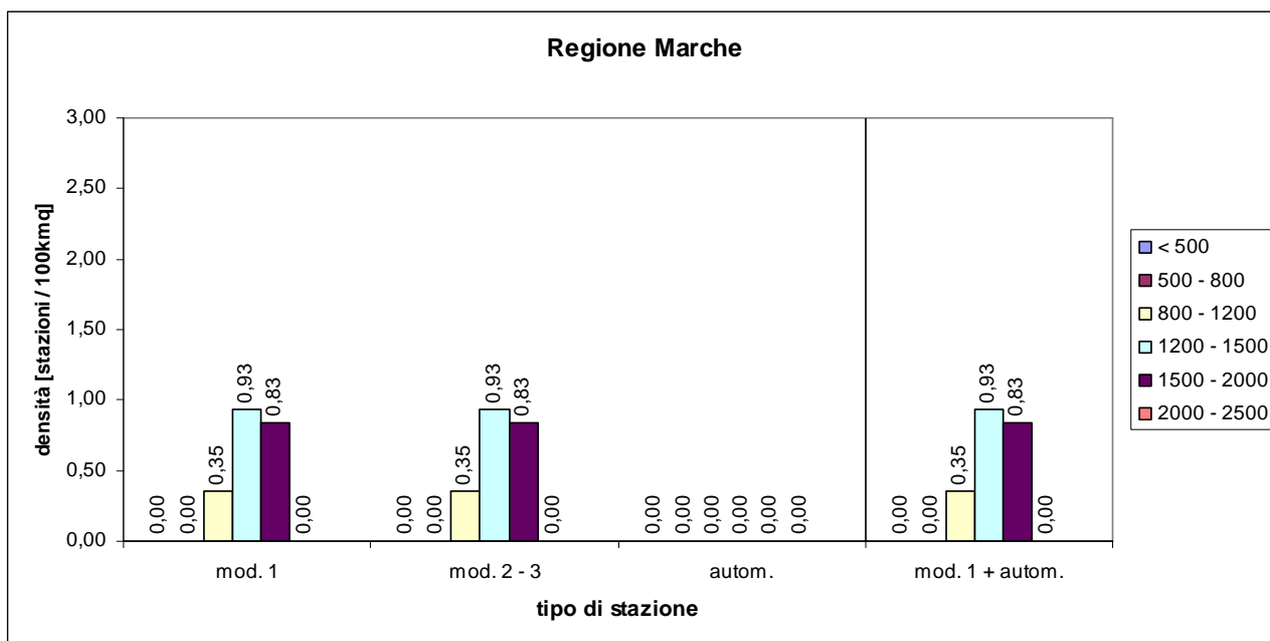


Figura I-100 METEOMONT – Regione Marche – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

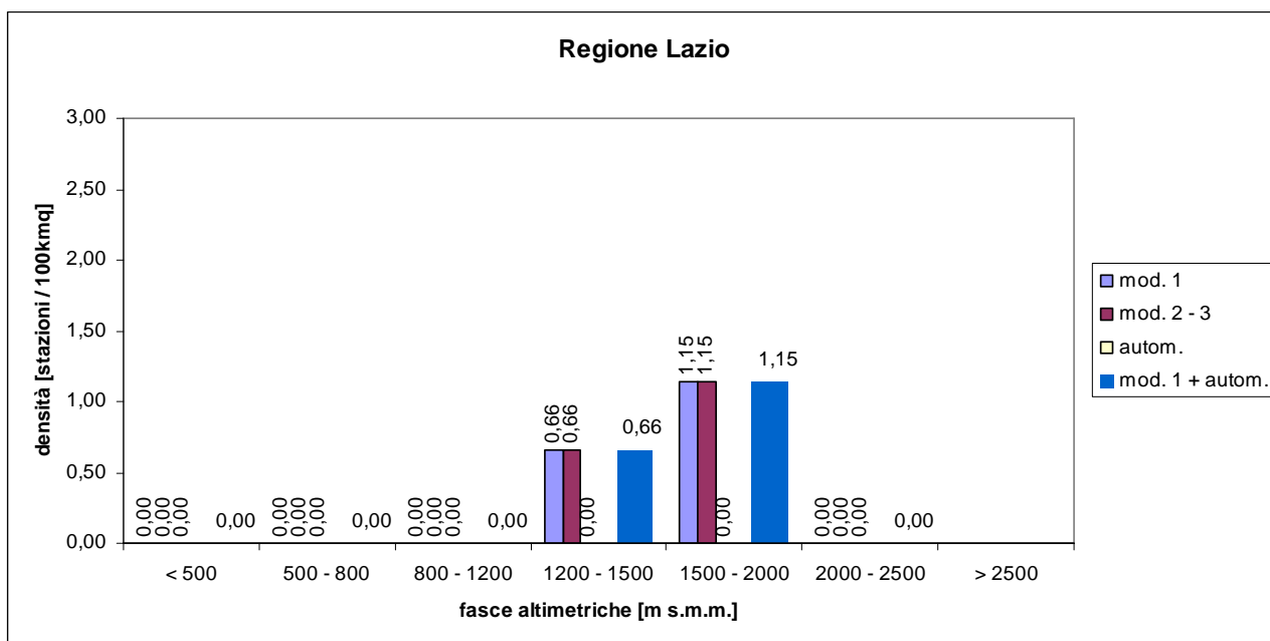


Figura I-101 METEOMONT – Regione Lazio – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

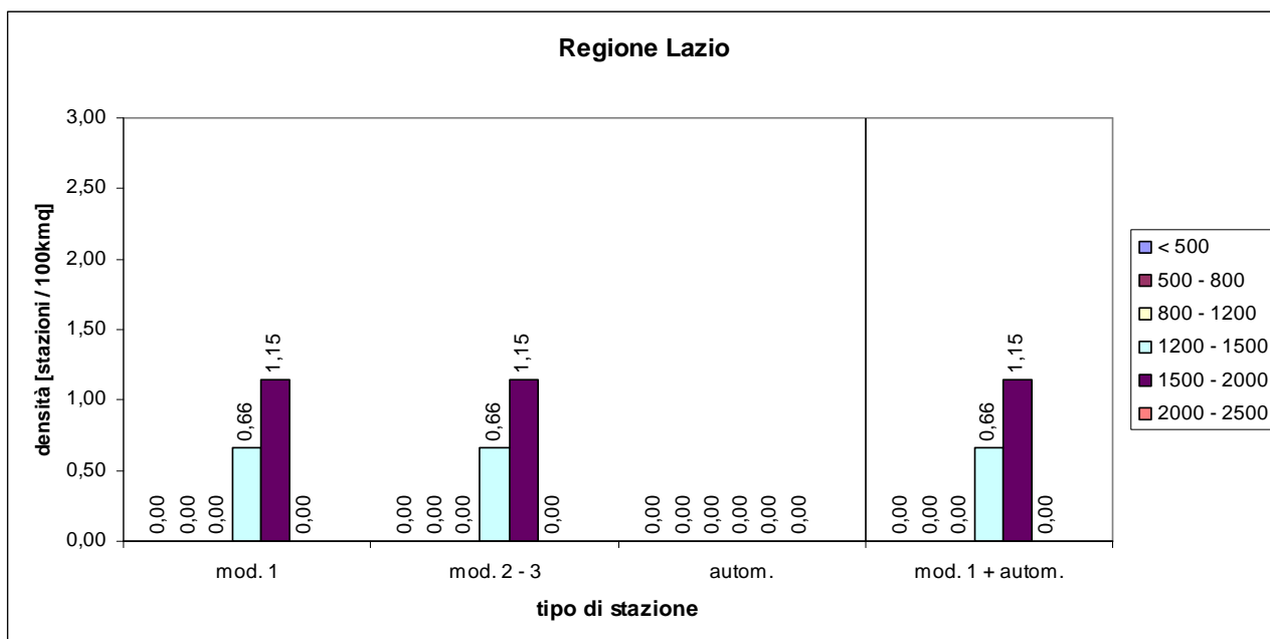


Figura I-102 METEOMONT – Regione Lazio – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

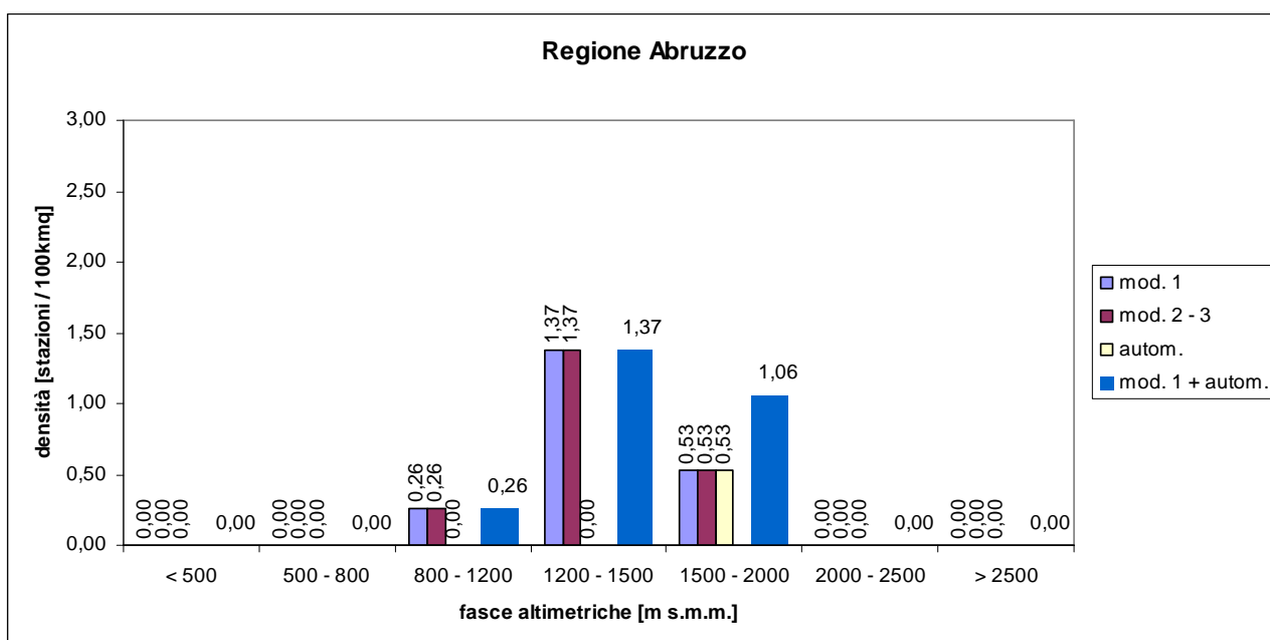


Figura I-103 METEOMONT – Regione Abruzzo – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

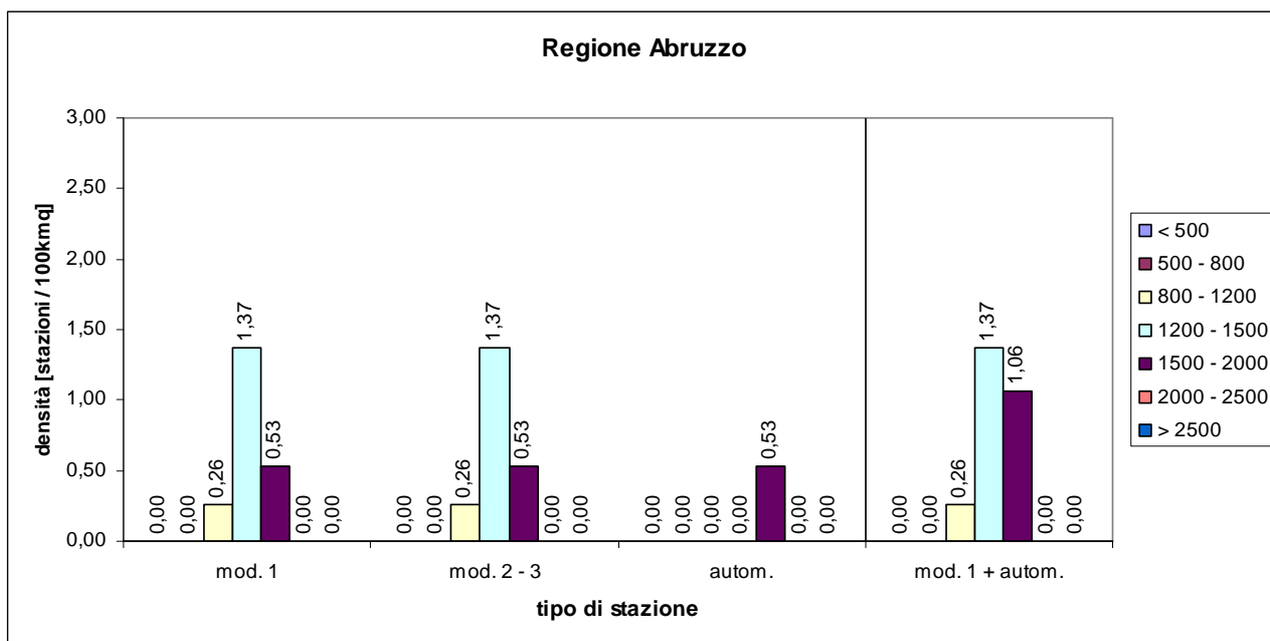


Figura I-104 METEOMONT – Regione Abruzzo – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

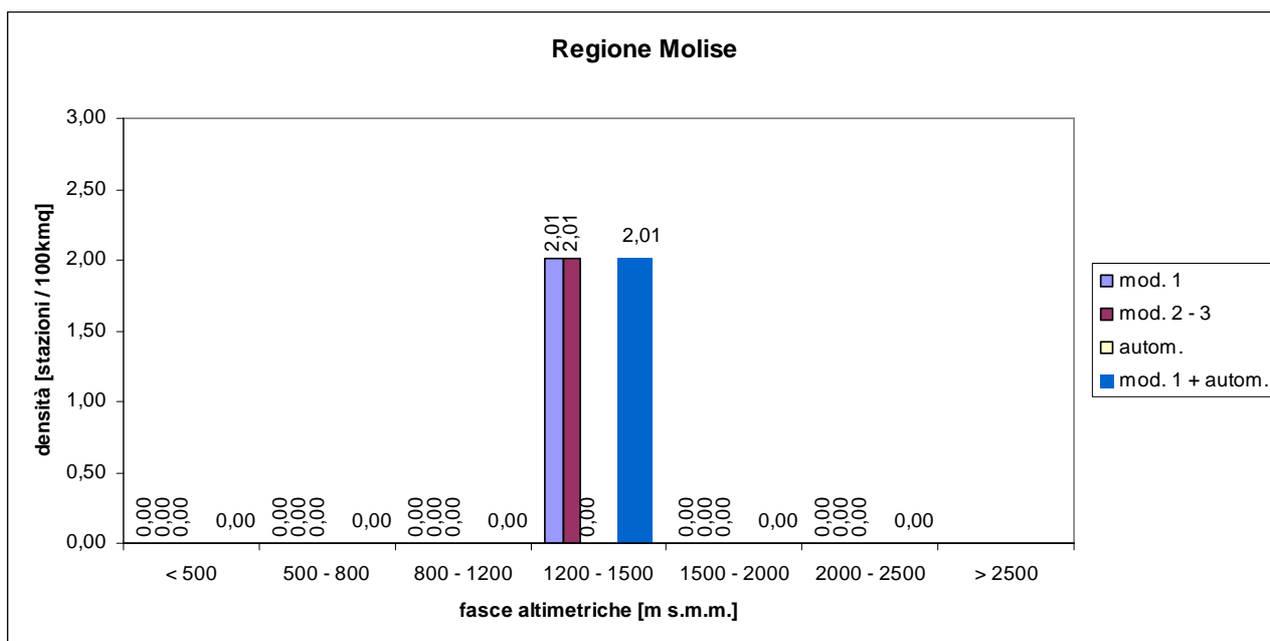


Figura I-105 METEOMONT – Regione Molise – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

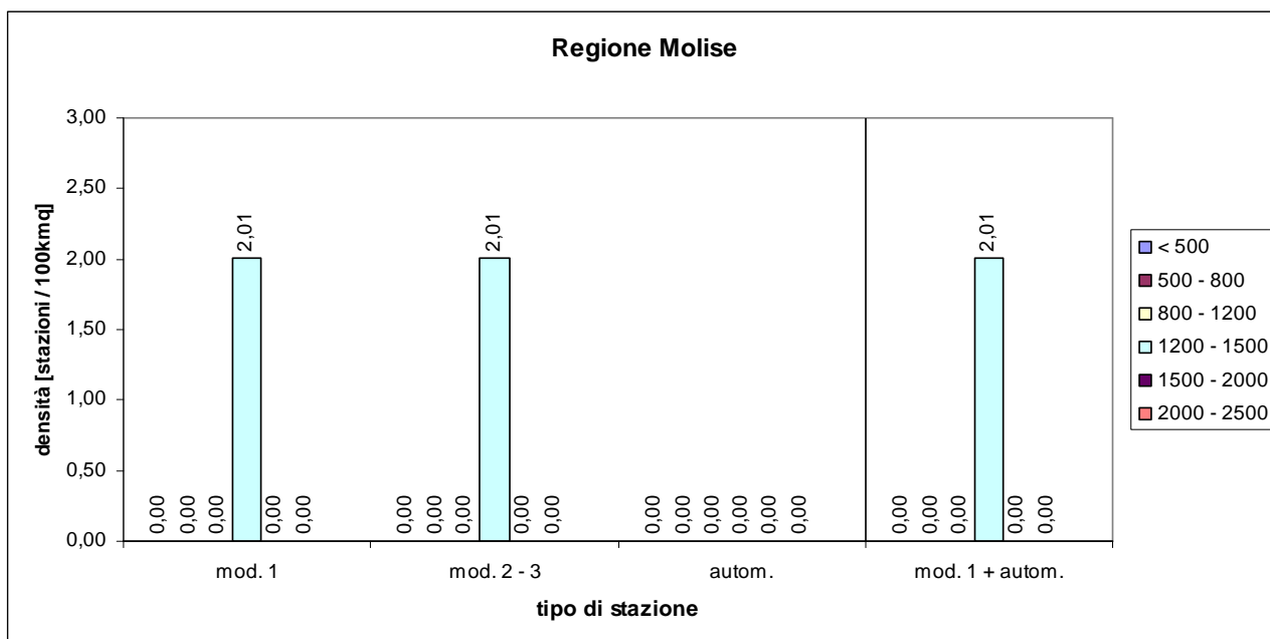


Figura I-106 METEOMONT – Regione Molise – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

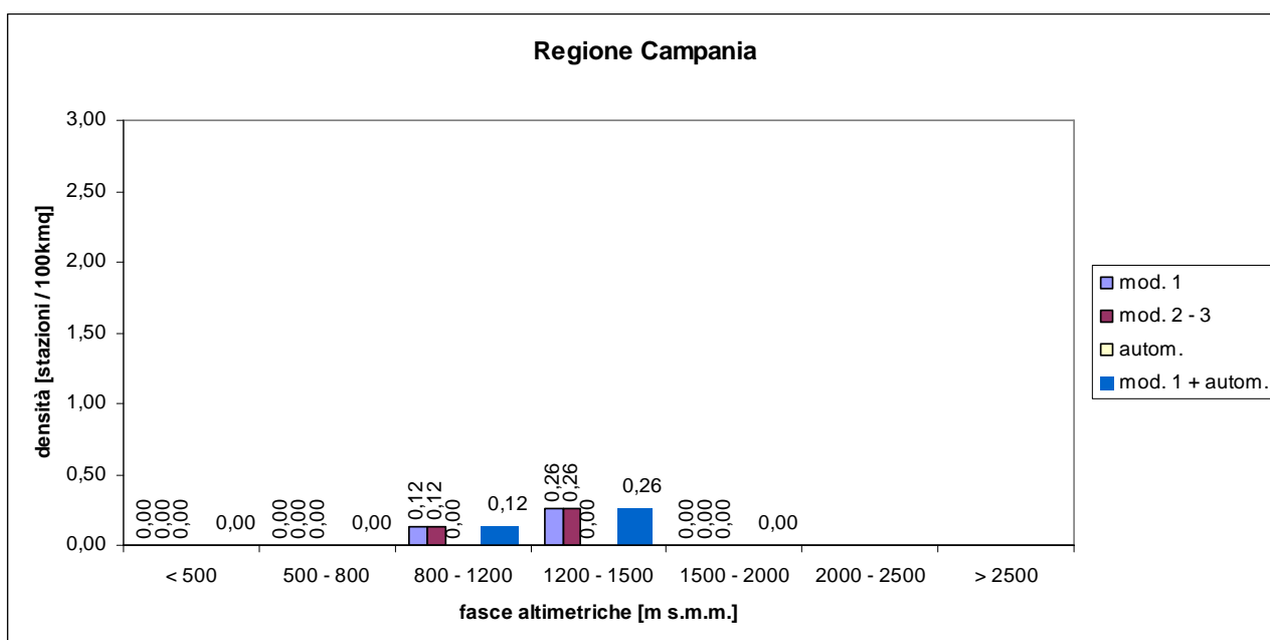


Figura I-107 METEOMONT – Regione Campania – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

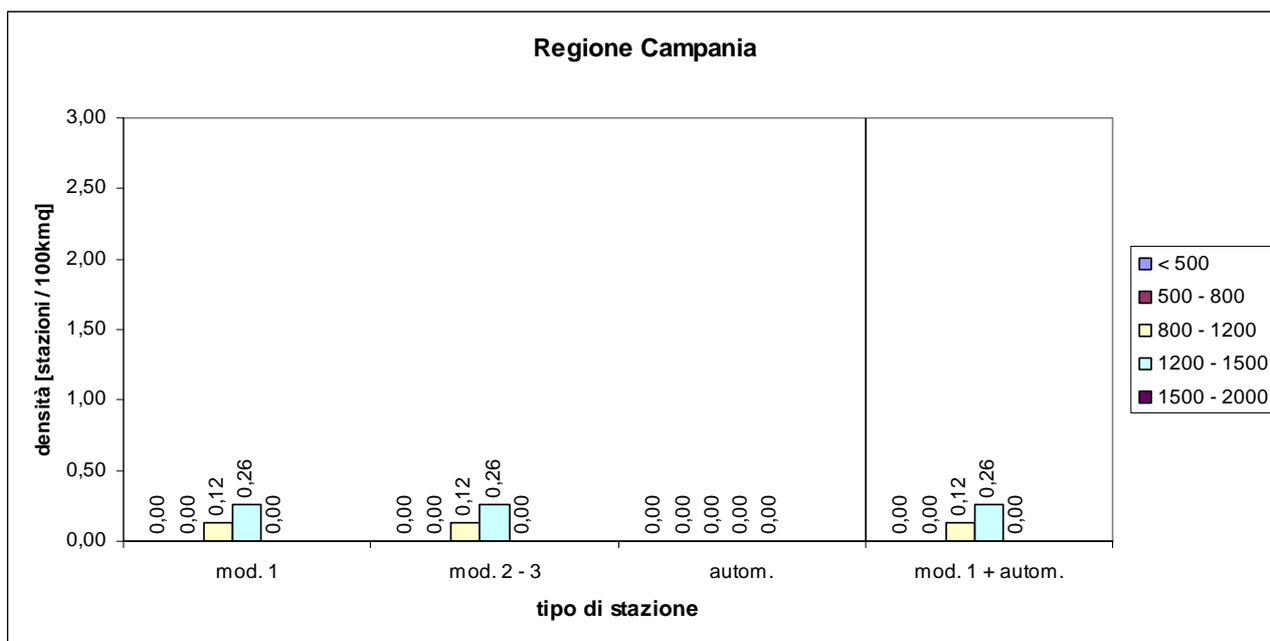


Figura I-108 METEOMONT – Regione Campania – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

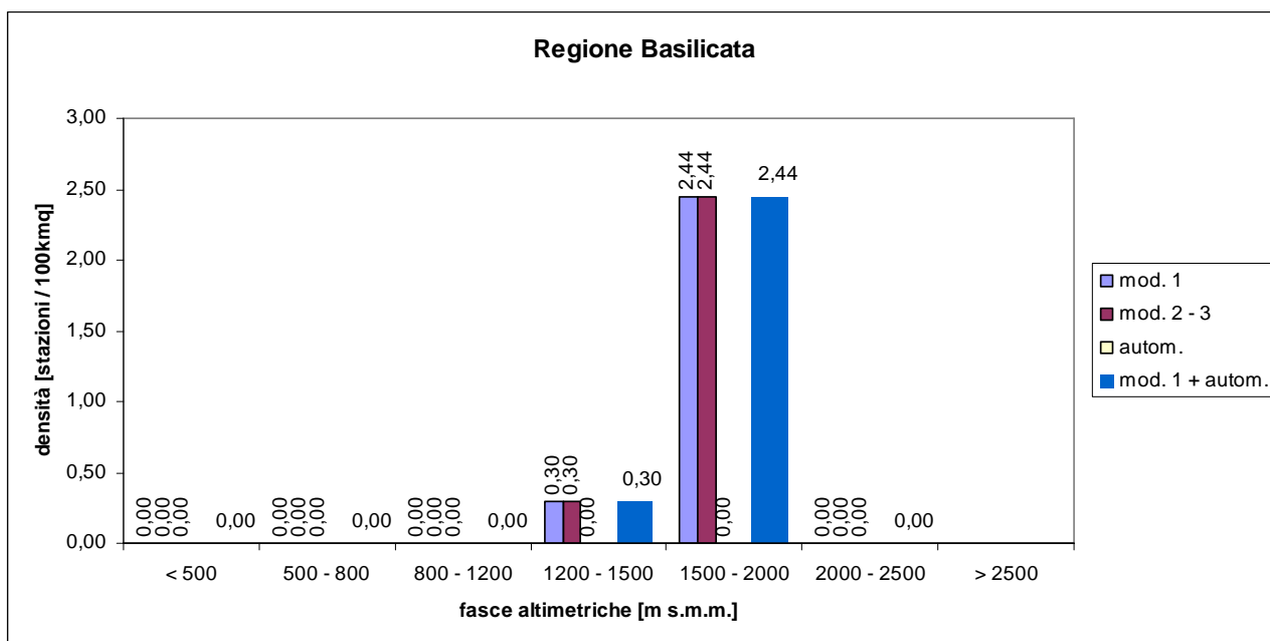


Figura I-109 METEOMONT – Regione Basilicata – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

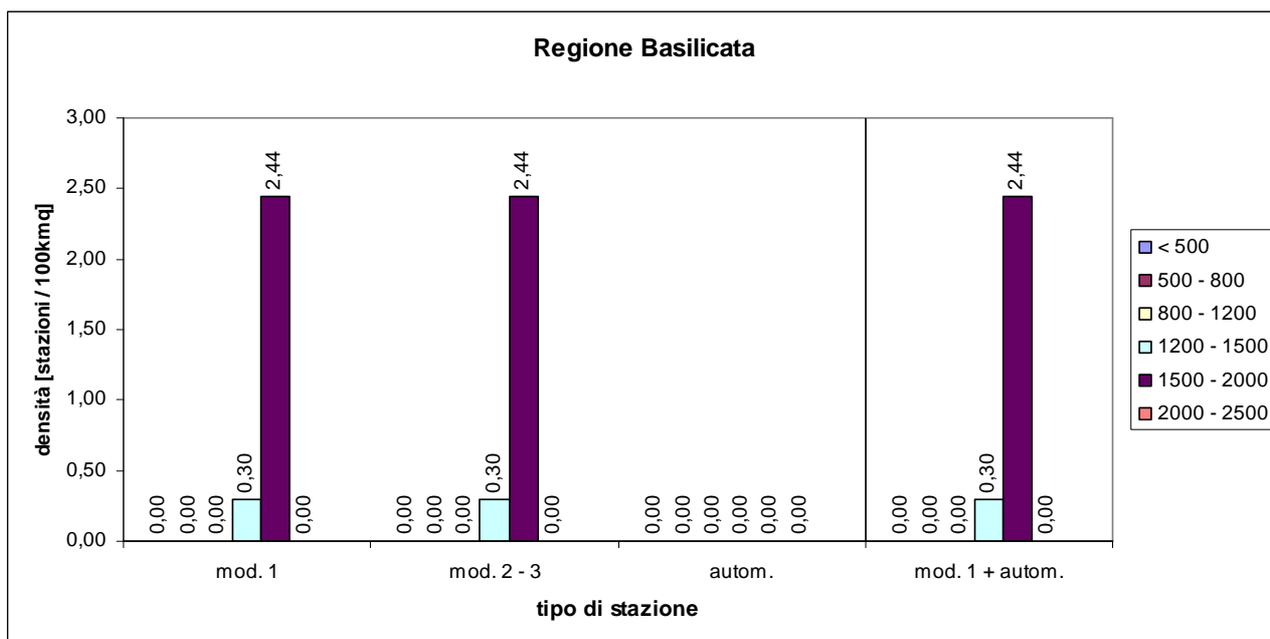


Figura I-110 METEOMONT – Regione Basilicata – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

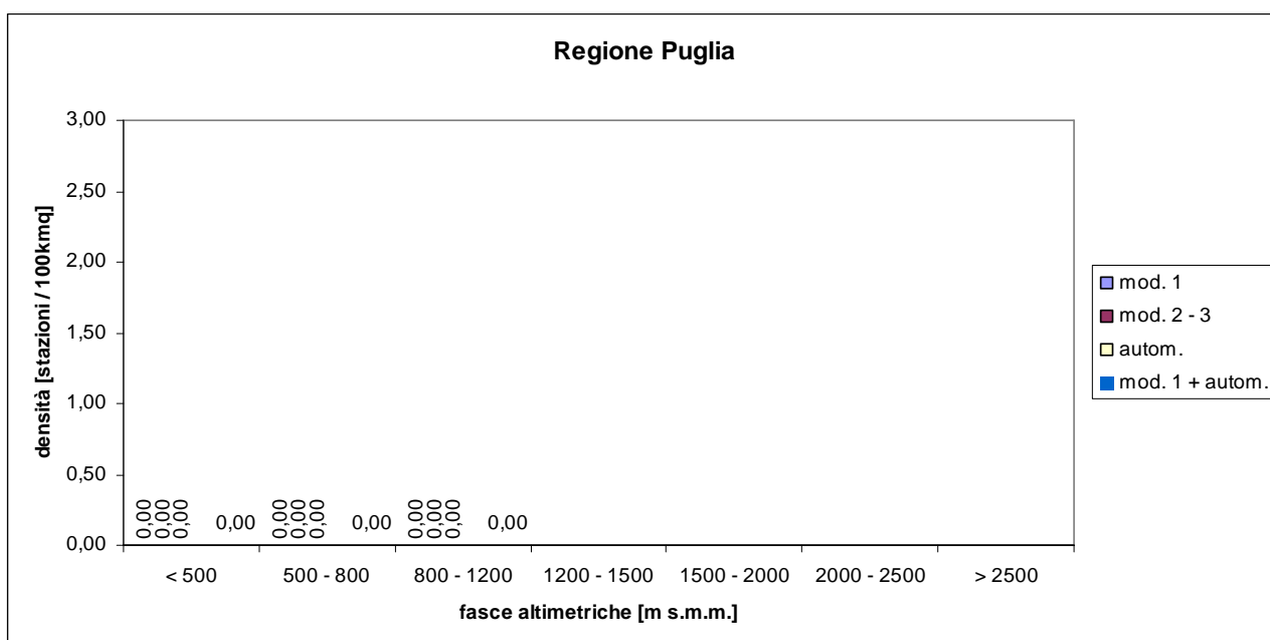


Figura I-111 METEOMONT – Regione Puglia – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

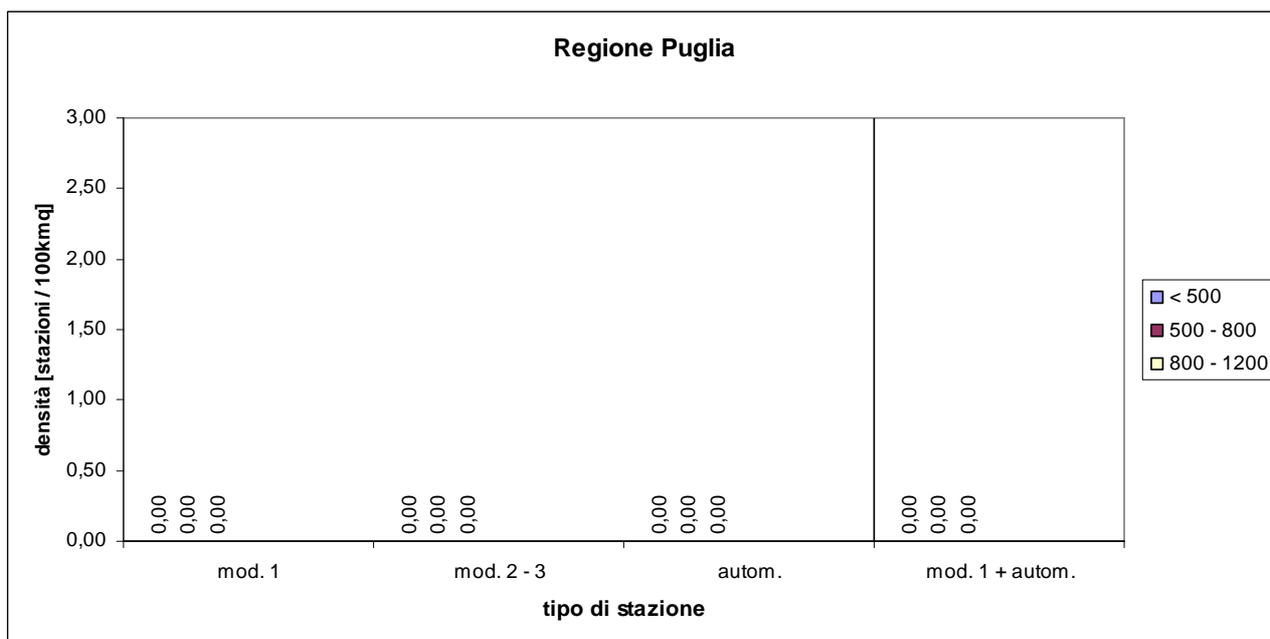


Figura I-112 METEOMONT – Regione Puglia – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

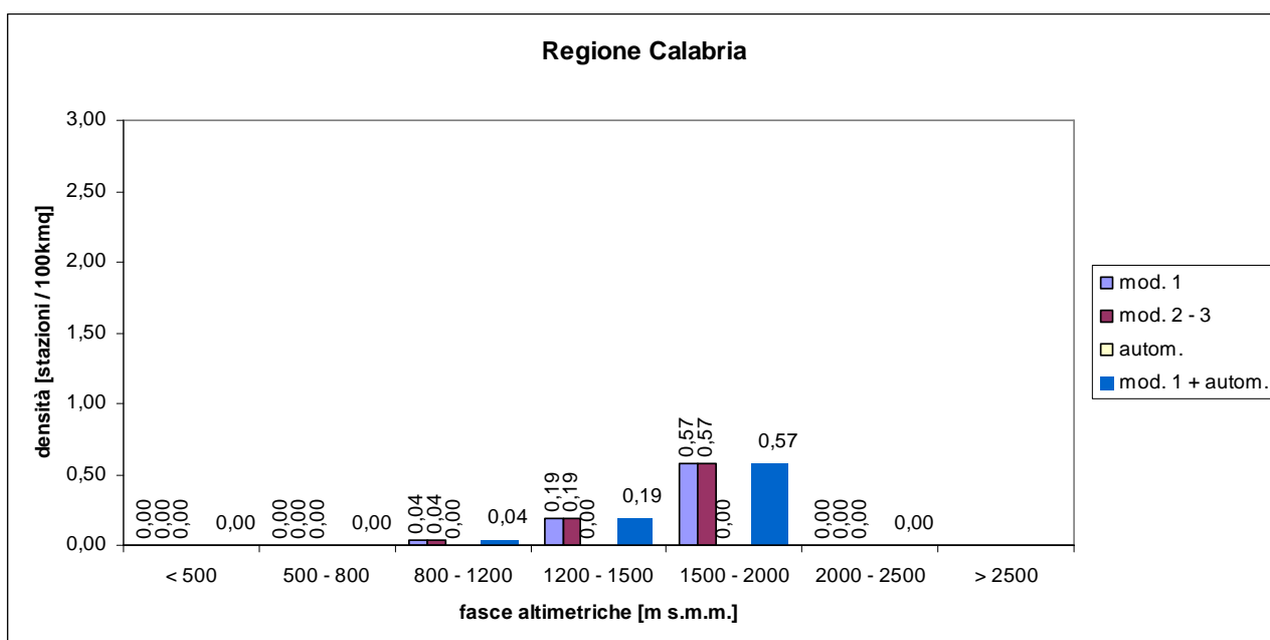


Figura I-113 METEOMONT – Regione Calabria – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

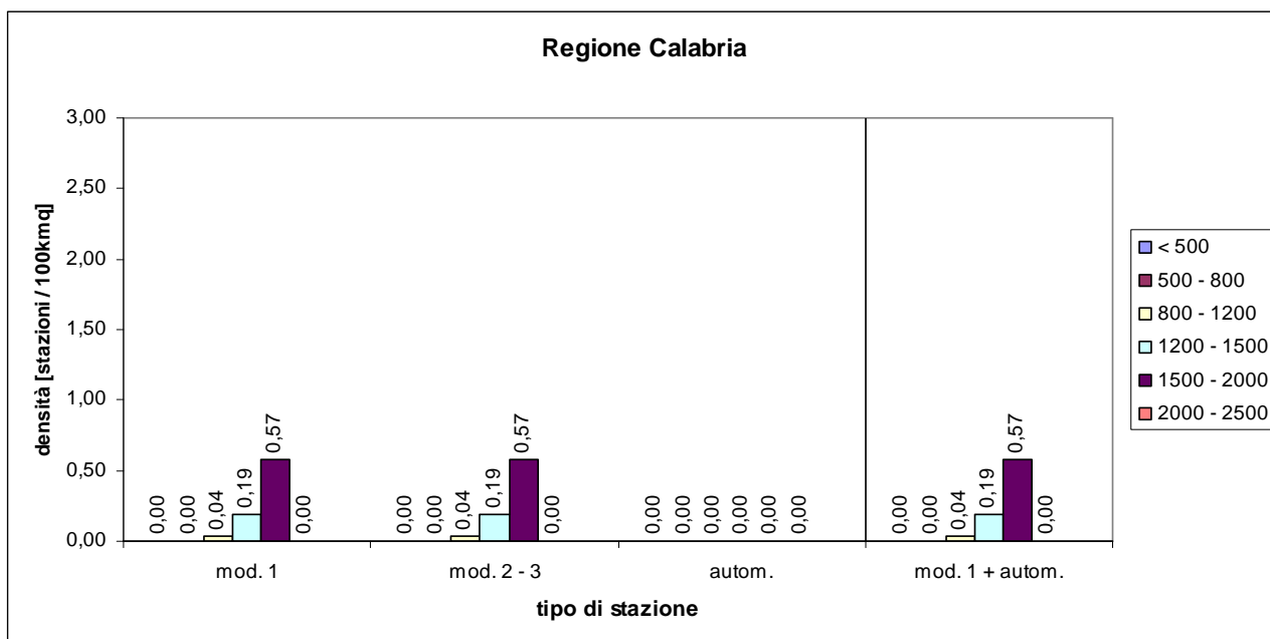


Figura I-114 METEOMONT – Regione Calabria – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

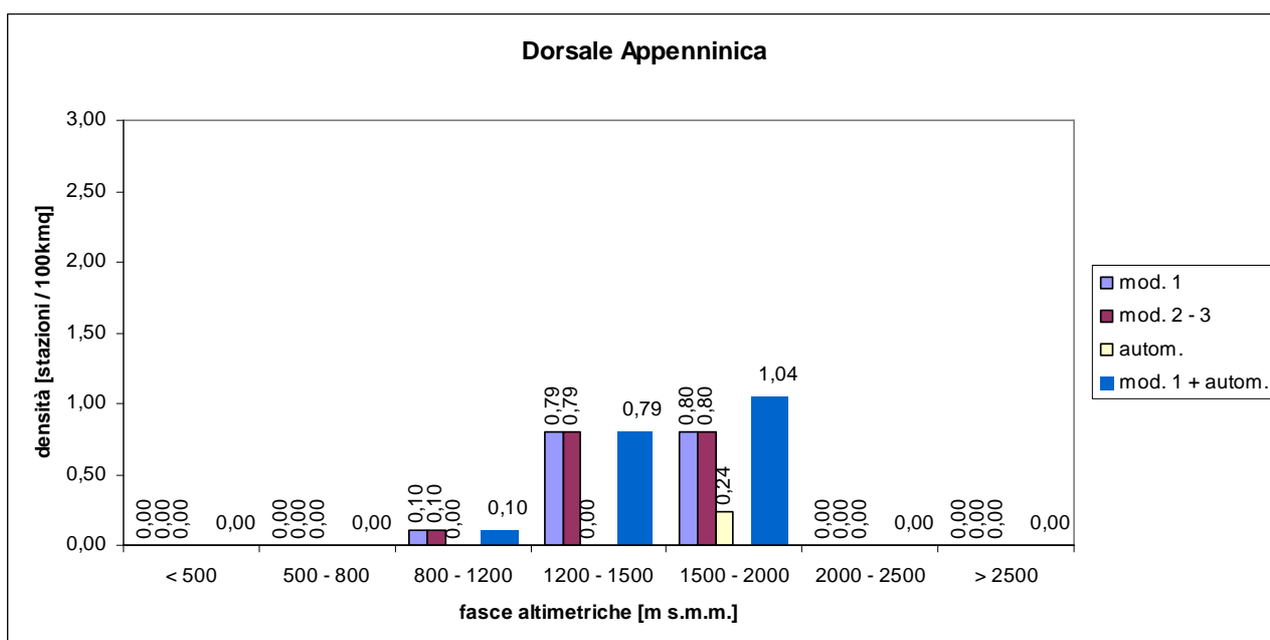


Figura I-115 METEOMONT – Dorsale Appenninica – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

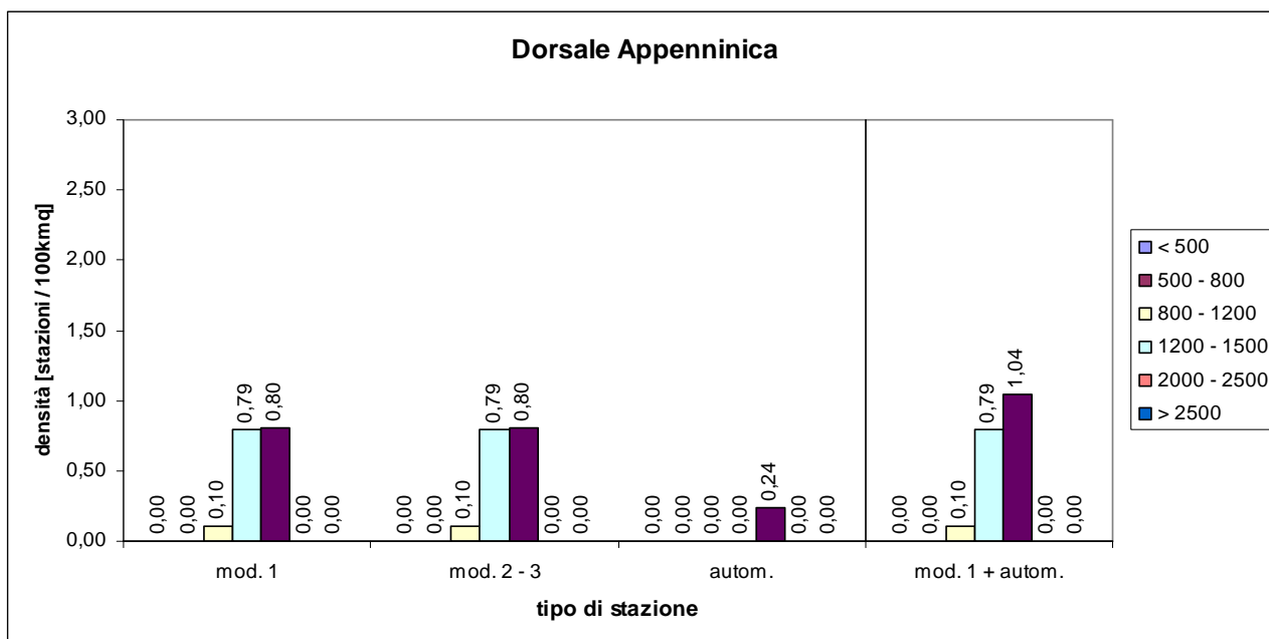


Figura I-116 METEOMONT – Dorsale Appenninica – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

1.2.4.3 METEOMONT della dorsale appenninica. Grafici: sezione 2.

Si riportano i due grafici in cui viene presa in considerazione la densità delle stazioni di monitoraggio calcolata per tutto il territorio di quota superiore agli 800 [m slm]. Vengono considerati, per tipo di stazione e per ambiti Regionali, sia i territori delle Regioni sia la macro-area relativa alla dorsale appenninica.

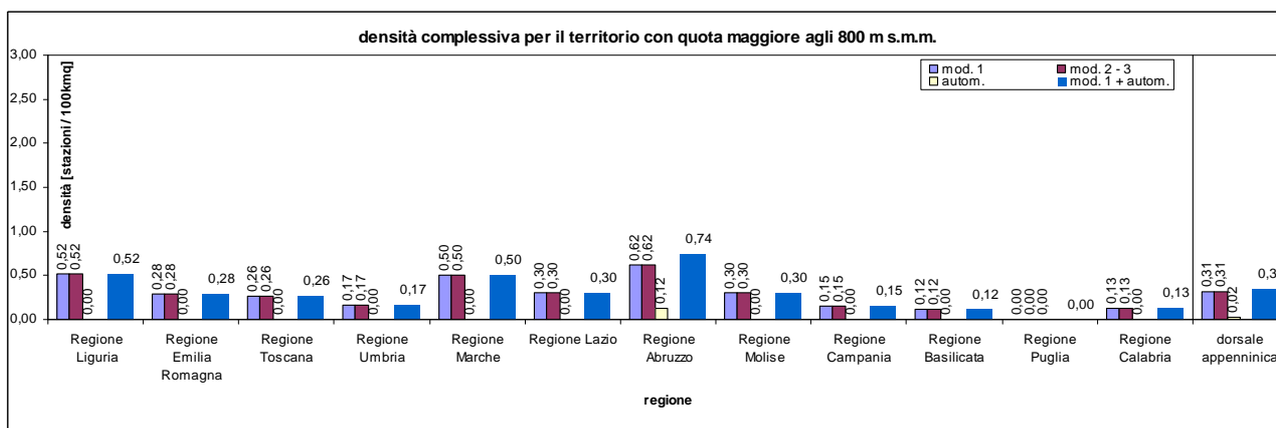


Figura I-117 METEOMONT – densità complessiva per il territorio della dorsale appenninica con quota maggiore di 800 m slm per Regione.

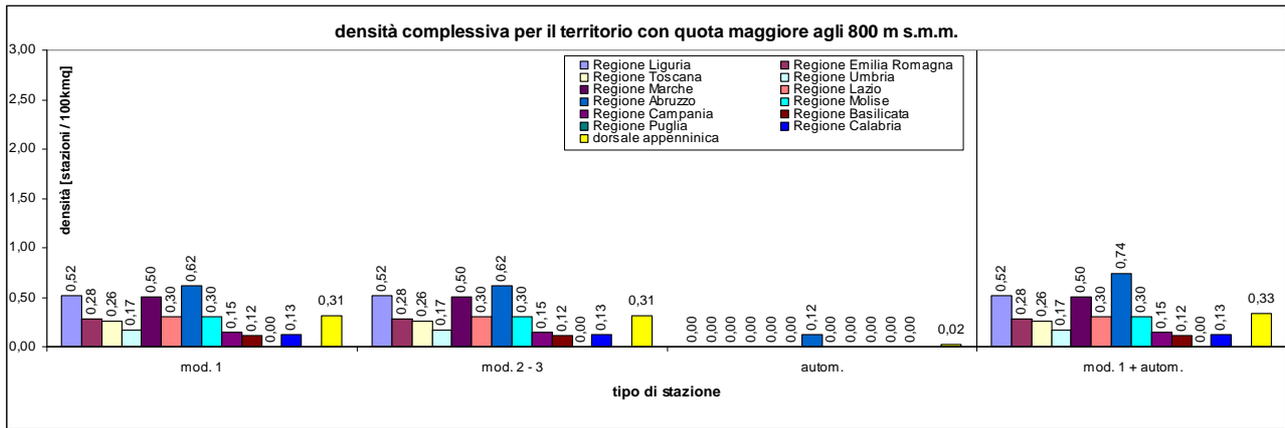


Figura I-118 METEOMONT – densità complessiva per il territorio della dorsale appenninica con quota maggiore di 800 m slm per tipo di stazione.

1.2.4.4 METEOMONT della dorsale appenninica. Grafici: sezione 3.

Per ogni tipo di stazione considerato si riportano un primo grafico, in cui vengono raggruppate per fasce altimetriche le densità areali relative agli ambiti Regionali e alla macro-area della dorsale appenninica, e un secondo grafico in cui si riporta, per ogni ambito Regionale e per la macro-area appenninica, la distribuzione delle densità areali nelle fasce altimetriche.

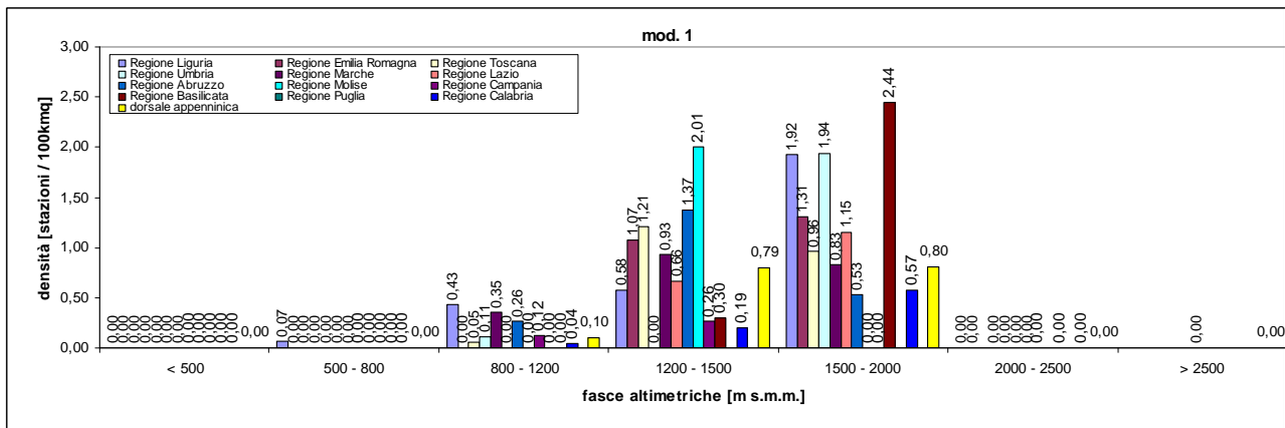


Figura I-119 METEOMONT – mod. 1 – distribuzione per fasce altimetriche nelle Regioni della dorsale appenninica.

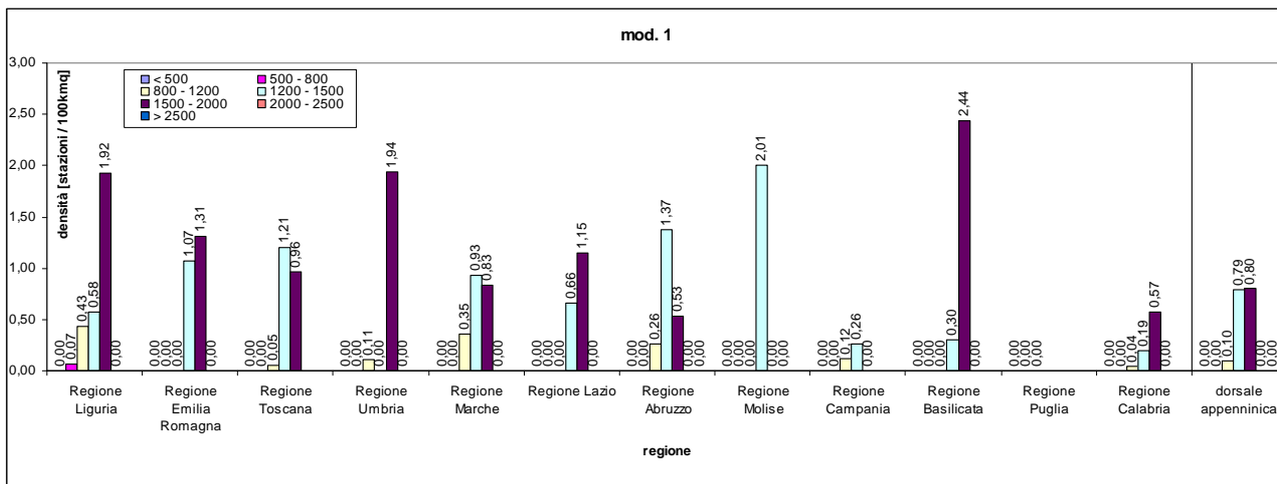


Figura I-120 METEOMONT – mod. 1 – distribuzione per fasce altimetriche nelle Regioni della dorsale appenninica.

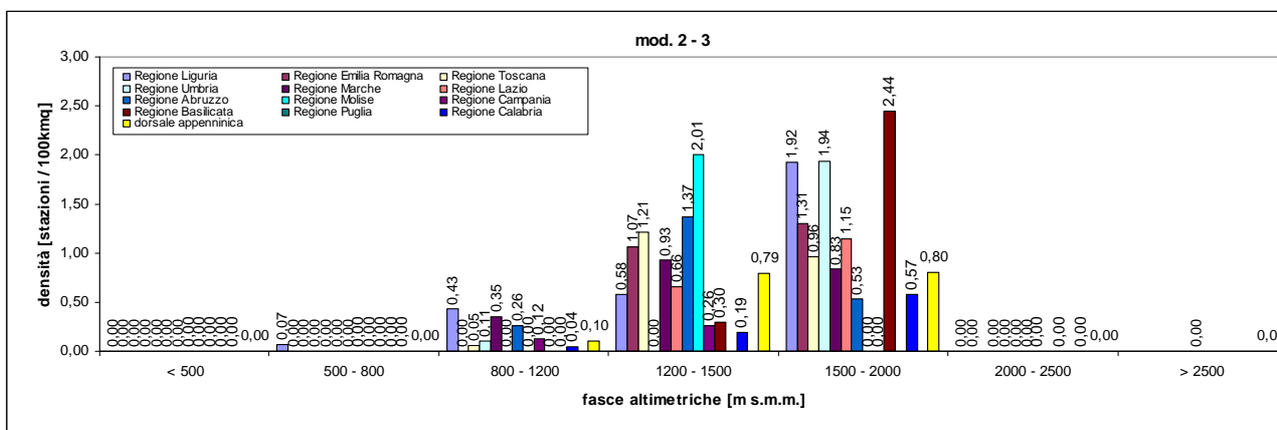


Figura I-121 METEOMONT – mod. 2 - 3 – distribuzione per fasce altimetriche nelle Regioni della dorsale appenninica.

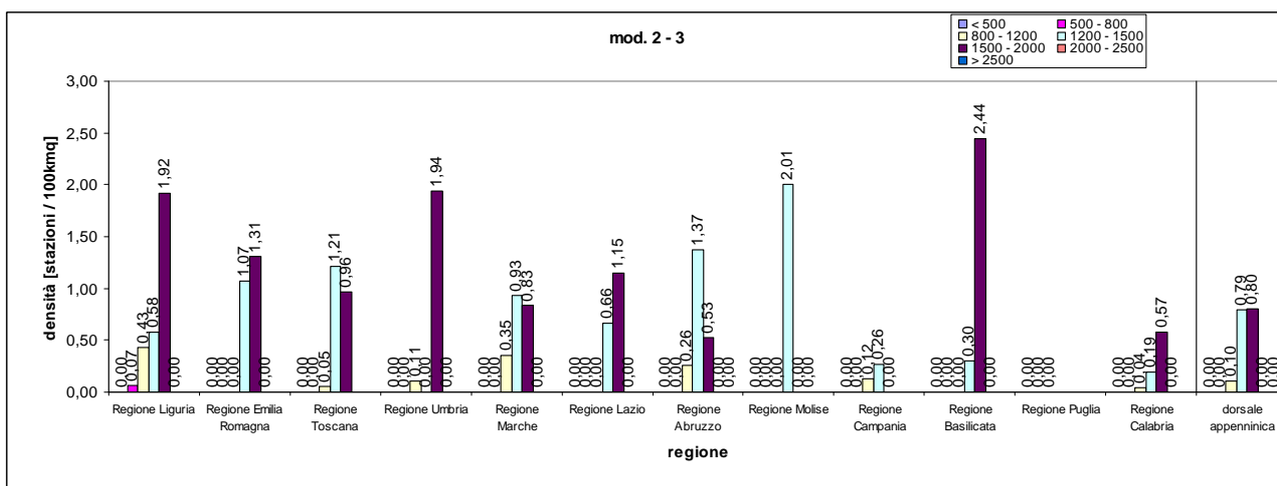


Figura I-122 METEOMONT – mod. 2 - 3 – distribuzione per fasce altimetriche nelle Regioni della dorsale appenninica.

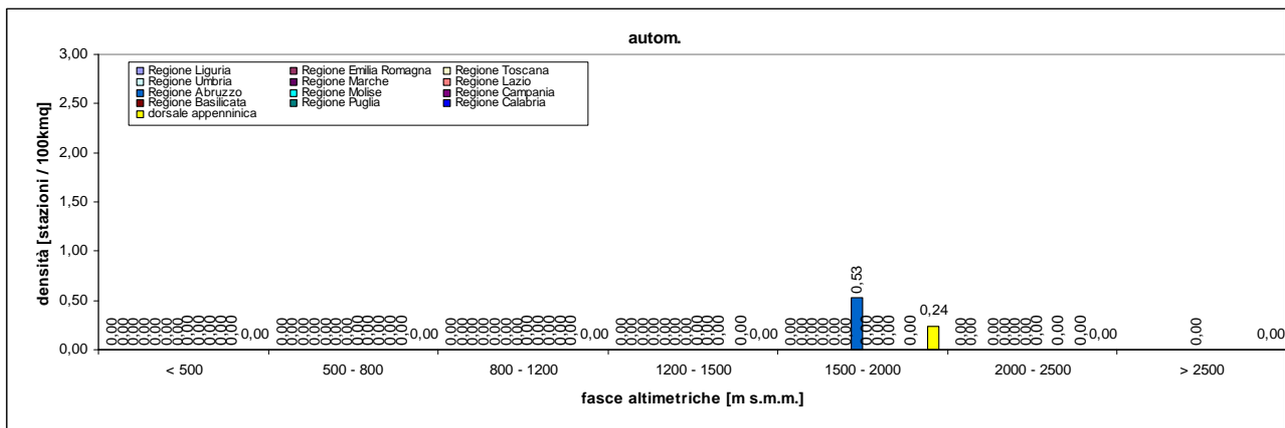


Figura I-123 METEOMONT – autom. – distribuzione per fasce altimetriche nelle Regioni della dorsale appenninica.

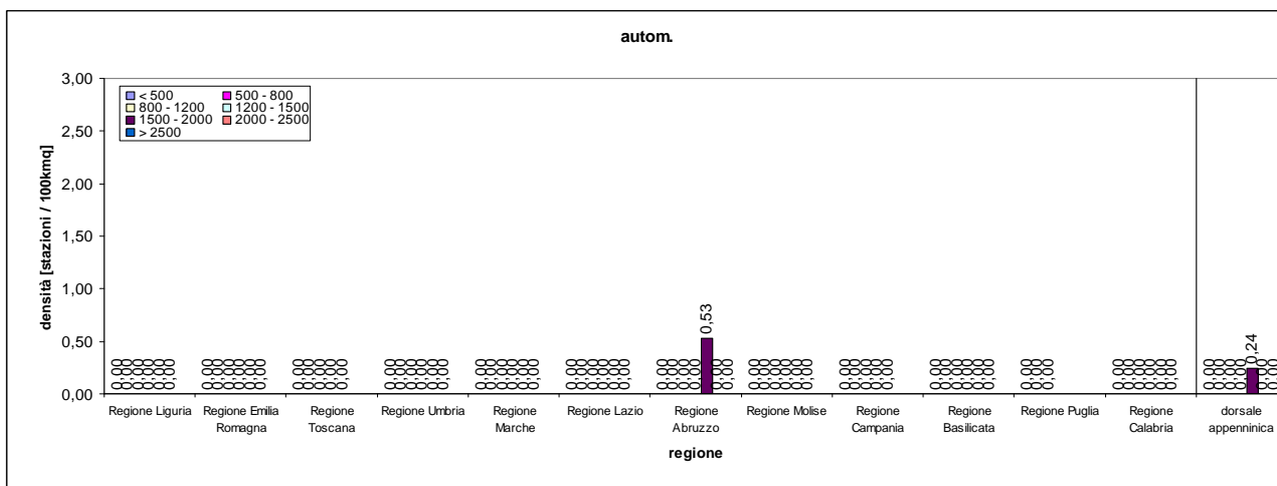


Figura I-124 METEOMONT – autom. – distribuzione per fasce altimetriche nelle Regioni della dorsale appenninica.

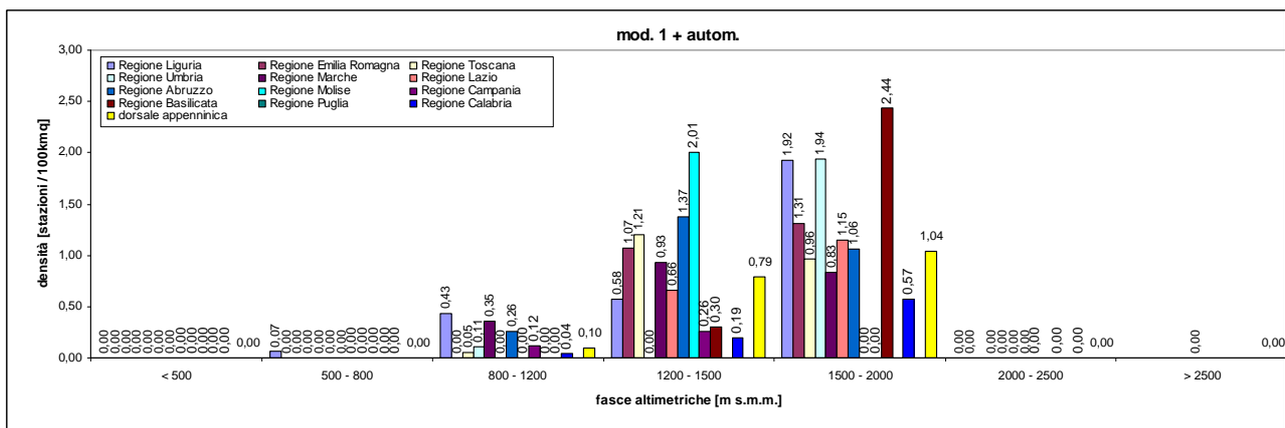


Figura I-125 METEOMONT – mod. 1 + autom. – distribuzione per fasce altimetriche nelle Regioni della dorsale appenninica.

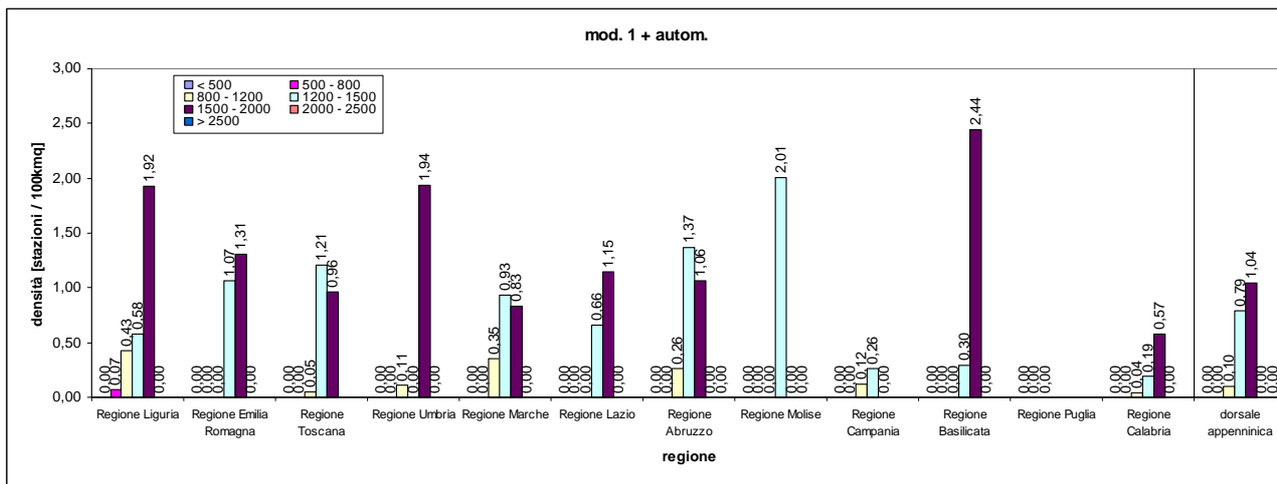


Figura I-126 METEOMONT – mod. 1 + autom. – distribuzione per fasce altimetriche nelle Regioni della dorsale appenninica.

I.2.5 Centri Funzionali + METEOMONT – arco alpino.

Si riporta di seguito l'analisi della somma dei dati facenti capo agli ambiti Regionali ed al METEOMONT, organizzati secondo l'articolazione Regionale dell'arco alpino.

I.2.5.1 Tabelle riassuntive delle informazioni raccolte tramite le schede 1 .

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet, ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note	
Regione Piemonte	mod. 1	< 500									
		500 - 800	1								
		800 - 1200	10								
		1200 - 1500	16								
		1500 - 2000	21								
		2000 - 2500	10								
		> 2500									
	mod. 2 - 3	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200	3								
		1200 - 1500	4								
		1500 - 2000	5								
		2000 - 2500	10								
		> 2500									
	autom.	< 500	3								
		500 - 800	7								
		800 - 1200	4								
		1200 - 1500	14								
		1500 - 2000	29								
		2000 - 2500	24								
		> 2500	6								
	tempo presente	< 500	6								
		500 - 800									
		800 - 1200									
1200 - 1500											
1500 - 2000		1									
2000 - 2500		2									
	> 2500										
altro	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500	1									
	1500 - 2000	3									
	2000 - 2500	4									
	> 2500	1									

Tabella I-42 Centri Funzionali + METEOMONT – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Piemonte.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note	
Regione Autonoma Valle d'Aosta	mod. 1	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500	2								
		1500 - 2000	9								
		2000 - 2500	8								
	> 2500	1									
	mod. 2 - 3	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500									
		1500 - 2000	3								
		2000 - 2500	14								
	> 2500	1									
	autom.	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200	1								
		1200 - 1500	2								
		1500 - 2000	8								
		2000 - 2500	11								
	> 2500	2									
	tempo presente	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500									
1500 - 2000											
2000 - 2500											
> 2500											
altro	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
	2000 - 2500										
> 2500											

Tabella I-43 Centri Funzionali + METEOMONT – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Autonoma Valle d'Aosta.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note	
Regione Lombardia	mod. 1	< 500									
		500 - 800	1								
		800 - 1200	4								
		1200 - 1500	2								
		1500 - 2000	29								
		2000 - 2500	9								
	> 2500										
	mod. 2 - 3	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500									
		1500 - 2000	10								
		2000 - 2500	6								
	> 2500	1									
	autom.	< 500									
		500 - 800	2								
		800 - 1200	6								
		1200 - 1500	2								
		1500 - 2000	14								
		2000 - 2500	10								
	> 2500	1									
	tempo presente	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500									
1500 - 2000											
2000 - 2500											
> 2500											
altro	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
	2000 - 2500										
> 2500											

Tabella I-44 Centri Funzionali + METEOMONT – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Lombardia.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note
Regione Trentino Alto Adige	mod. 1	< 500								
		500 - 800								
		800 - 1200	6							
		1200 - 1500	10							
		1500 - 2000	30							
	mod. 2 - 3	2000 - 2500	13							
		> 2500	2							
		< 500								
		500 - 800								
		800 - 1200	6							
	autom.	1200 - 1500	8							
		1500 - 2000	30							
		2000 - 2500	24							
		> 2500	2							
		< 500								
	tempo presente	500 - 800								
		800 - 1200								
		1200 - 1500								
		1500 - 2000	3							
		2000 - 2500	12							
altro	> 2500	20								
	< 500	3								
	500 - 800									
	800 - 1200									
	1200 - 1500									
	1500 - 2000									
	2000 - 2500									
	> 2500	1								

Tabella I-45 Centri Funzionali + METEOMONT – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Trentino Alto Adige.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note
Regione Veneto	mod. 1	< 500								
		500 - 800	1							
		800 - 1200	7							
		1200 - 1500	6							
		1500 - 2000	13							
	mod. 2 - 3	2000 - 2500	5							
		> 2500	1							
		< 500								
		500 - 800	1							
		800 - 1200	4							
	autom.	1200 - 1500	7							
		1500 - 2000	16							
		2000 - 2500	6							
		> 2500	1							
		< 500								
	tempo presente	500 - 800								
		800 - 1200								
		1200 - 1500								
		1500 - 2000								
		2000 - 2500								
altro	> 2500	2								
	< 500									
	500 - 800									
	800 - 1200									
	1200 - 1500									
	1500 - 2000	5								
	2000 - 2500	3								
	> 2500									

Tabella I-46 Centri Funzionali + METEOMONT – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Veneto.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note	
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia	mod. 1	< 500	4								
		500 - 800	8								
		800 - 1200	7								
		1200 - 1500	7								
		1500 - 2000									
		2000 - 2500									
	> 2500										
	mod. 2 - 3	< 500	2								
		500 - 800	4								
		800 - 1200	5								
		1200 - 1500	5								
		1500 - 2000									
		2000 - 2500									
	> 2500										
	autom.	< 500	1								
		500 - 800	1								
		800 - 1200	4								
		1200 - 1500	5								
		1500 - 2000	14								
		2000 - 2500	2								
	> 2500										
	tempo present	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500									
		1500 - 2000									
		2000 - 2500									
	> 2500										
altro	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
	2000 - 2500										
> 2500											

Tabella I-47 Centri Funzionali + METEOMONT – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia.

I.2.5.2 Centri Funzionali + METEOMONT dell'arco alpino. Grafici: sezione 1.

Si riportano per ogni ambito Regionale un grafico con le densità dei tipi di stazione considerati raggruppate per fasce altimetriche e un grafico con le densità nelle fasce altimetriche raggruppate per tipo di stazione. Dopo i grafici relativi agli ambiti Regionali se ne riportano altri due, analoghi ai precedenti, riferiti alla macro-area alpina, considerata nel suo insieme.

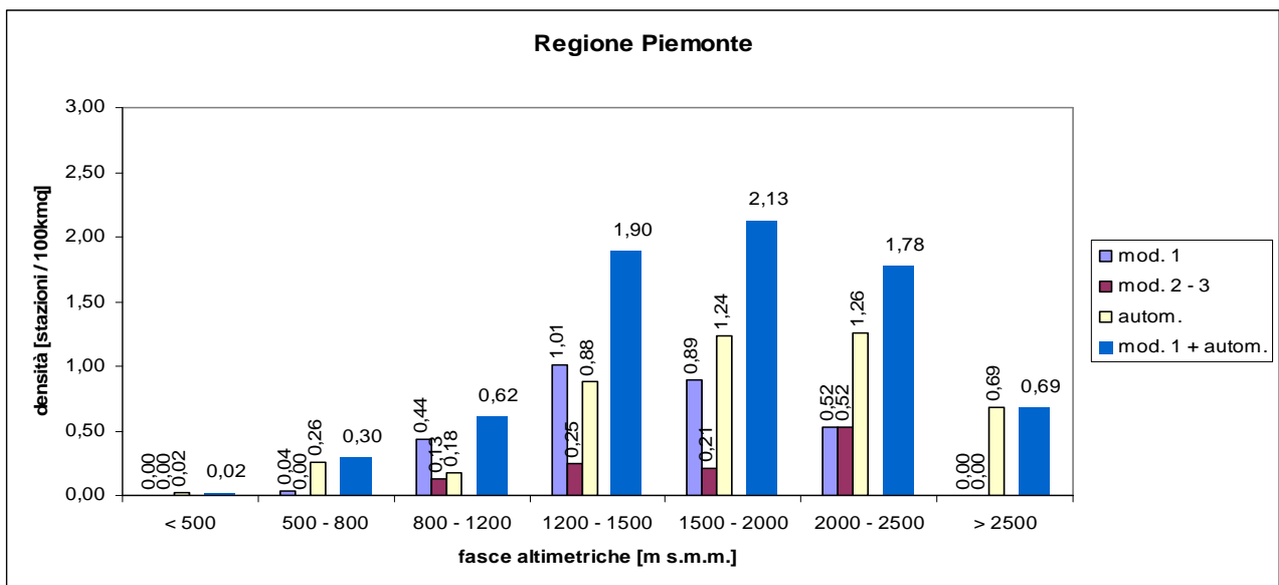


Figura I-127 Centri Funzionali + METEOMONT – Regione Piemonte – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

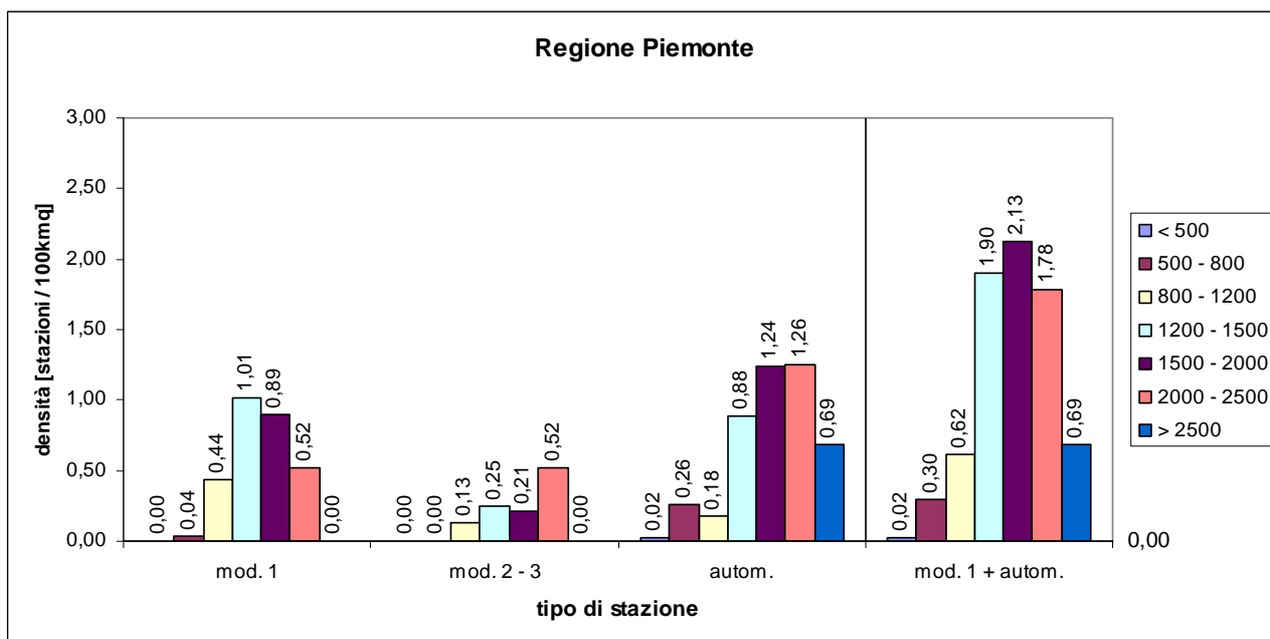


Figura I-128 Centri Funzionali + METEOMONT – Regione Piemonte – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

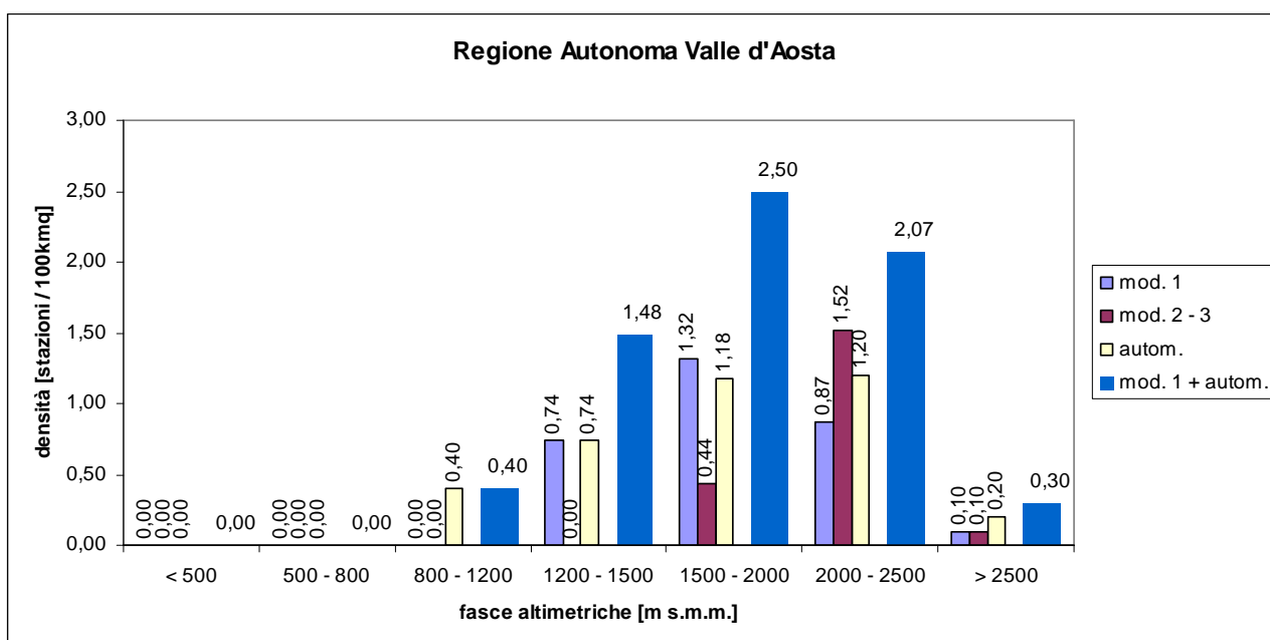


Figura I-129 Centri Funzionali + METEOMONT – Regione Autonoma Valle d'Aosta – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

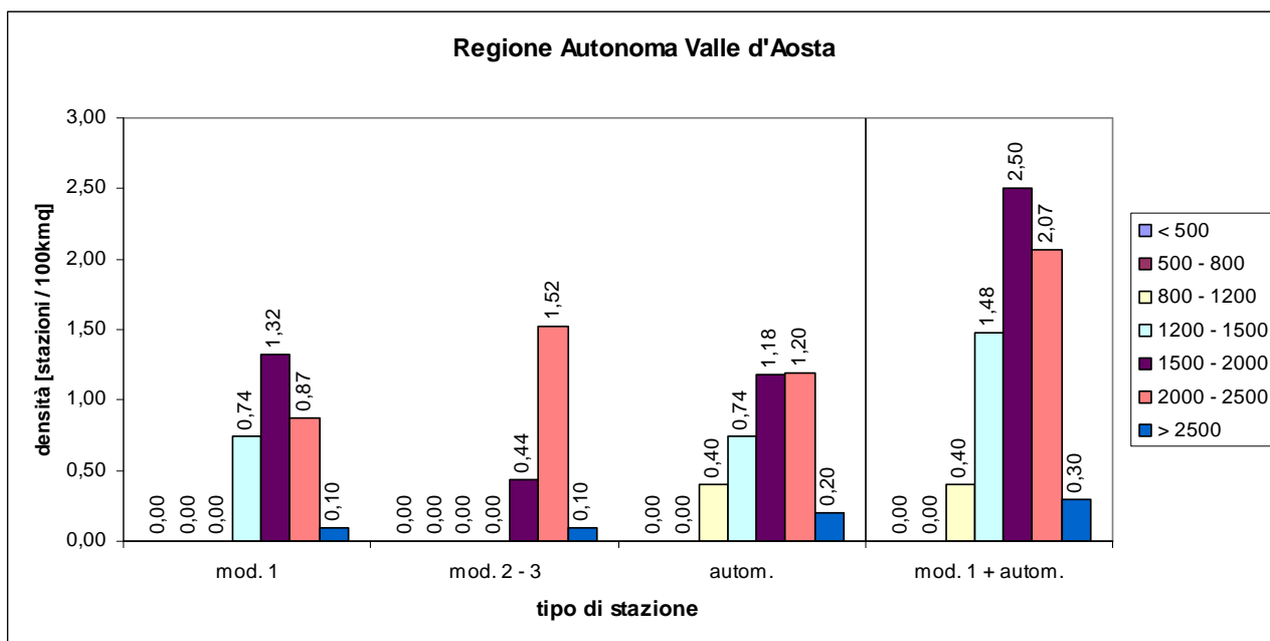


Figura I-130 Centri Funzionali + METEOMONT – Regione Autonoma Valle d'Aosta – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

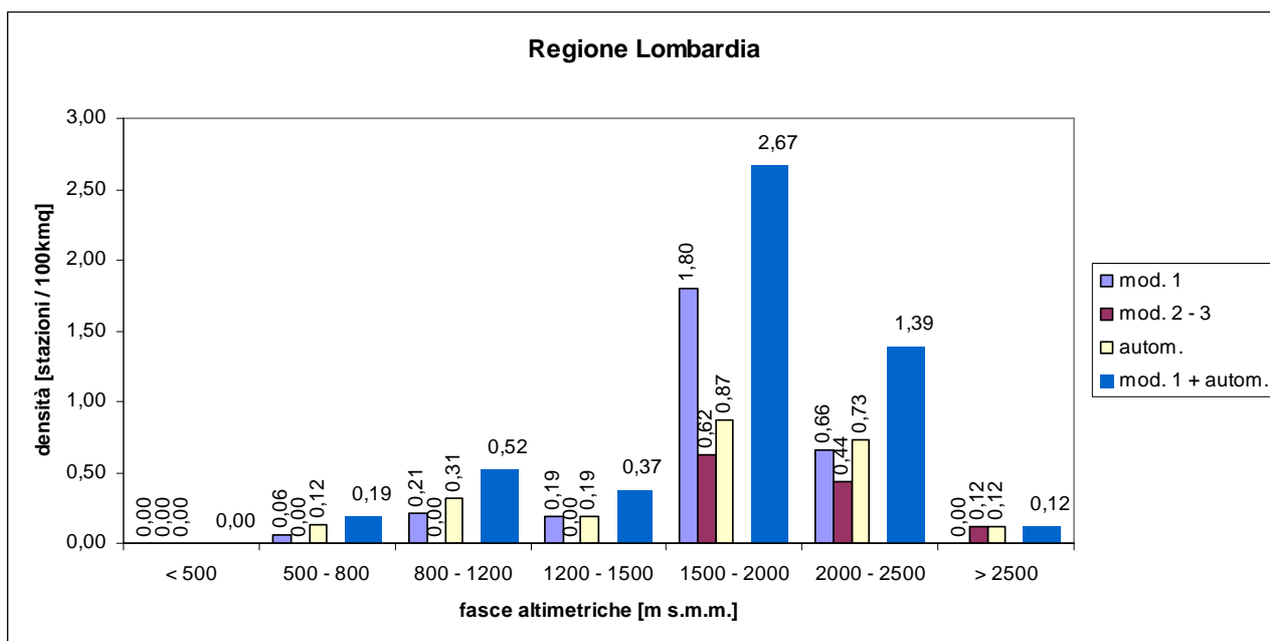


Figura I-131 Centri Funzionali + METEOMONT – Regione Lombardia – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

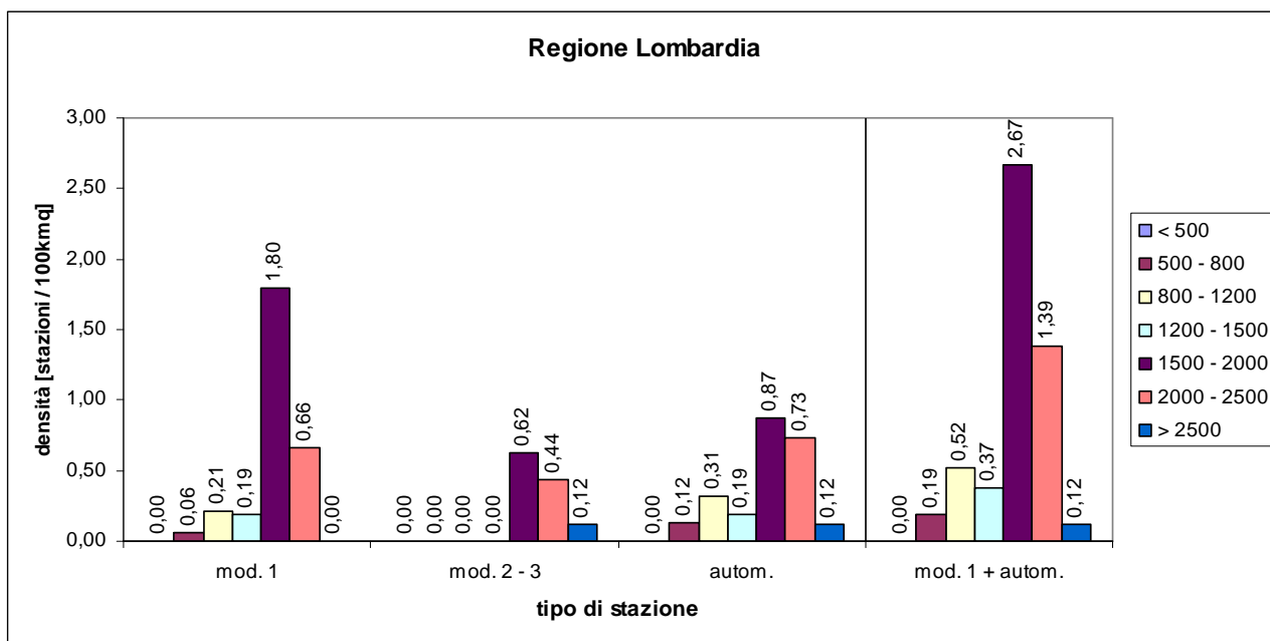


Figura I-132 Centri Funzionali + METEOMONT – Regione Lombardia – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

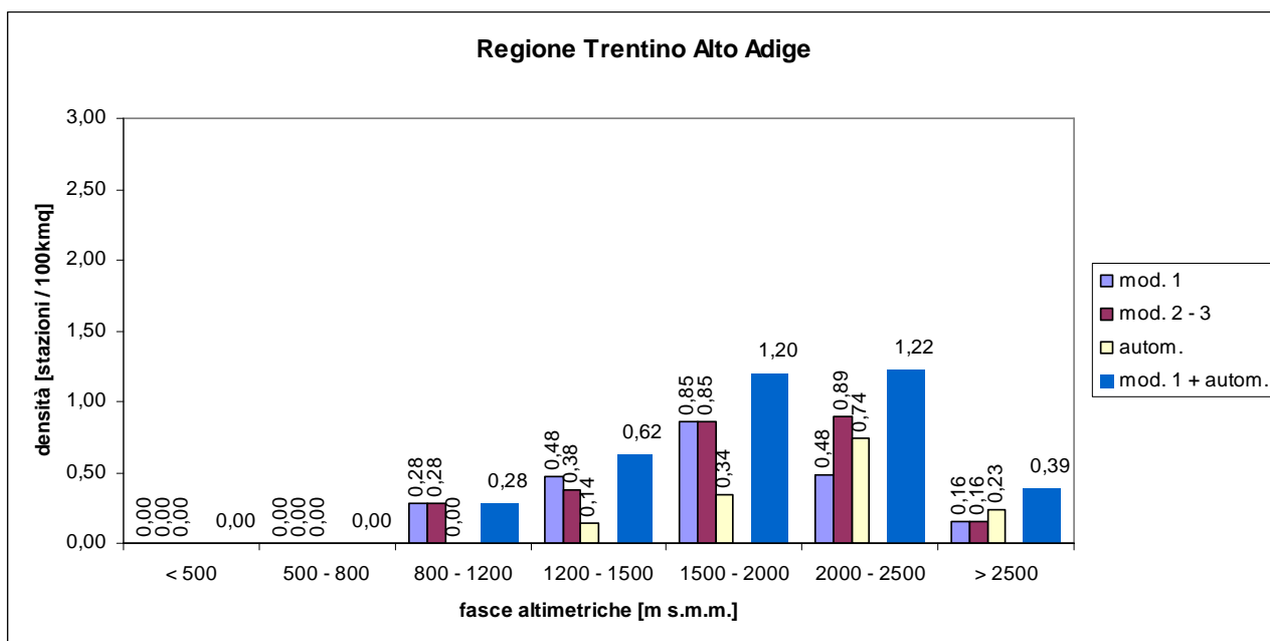


Figura I-133 Centri Funzionali + METEOMONT – Regione Trentino Alto Adige – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

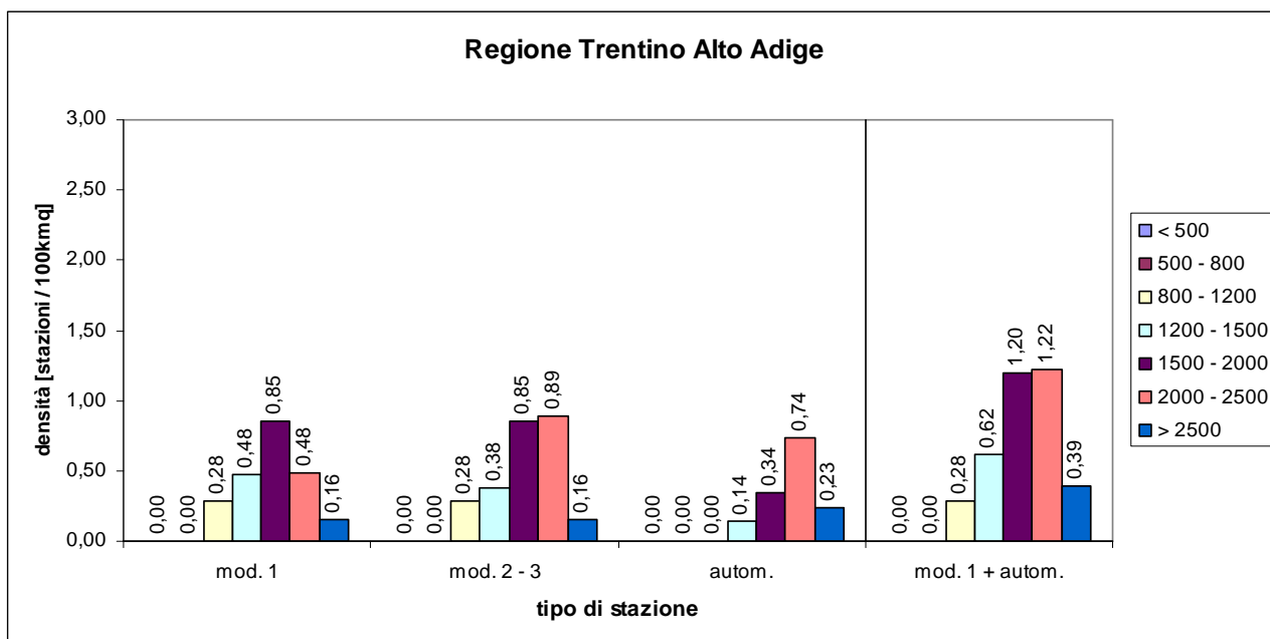


Figura I-134 Centri Funzionali + METEOMONT – Provincia Autonoma di Bolzano – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

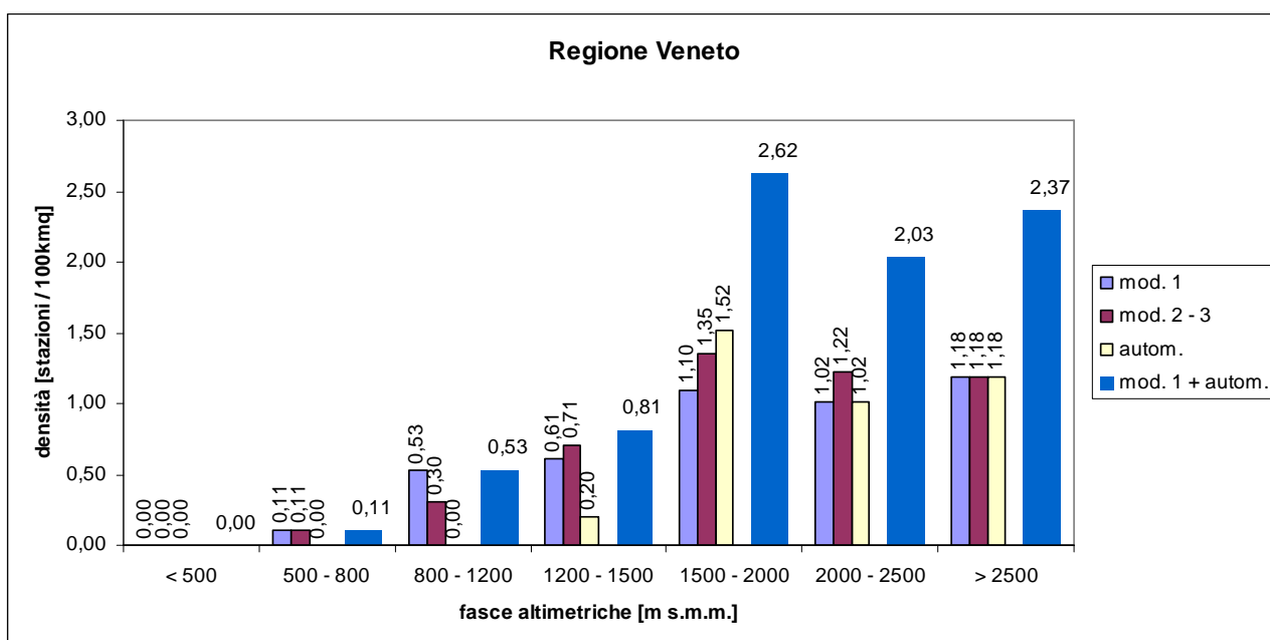


Figura I-135 Centri Funzionali + METEOMONT – Regione Veneto – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

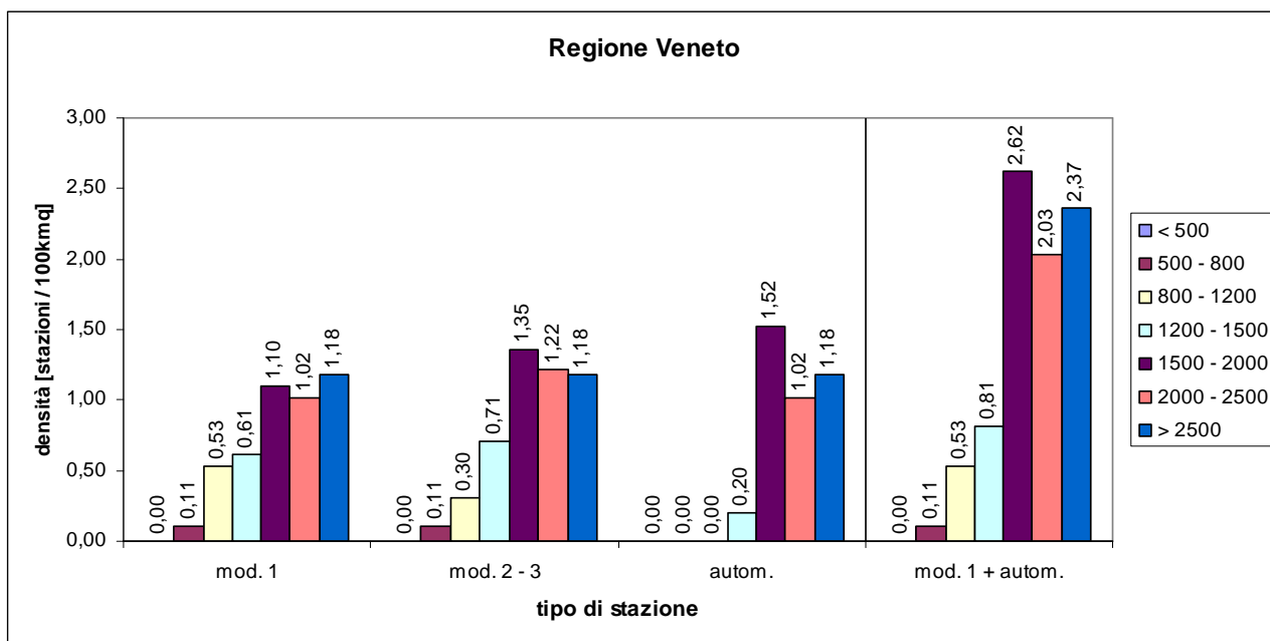


Figura I-136 Centri Funzionali + METEOMONT – Regione Veneto – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

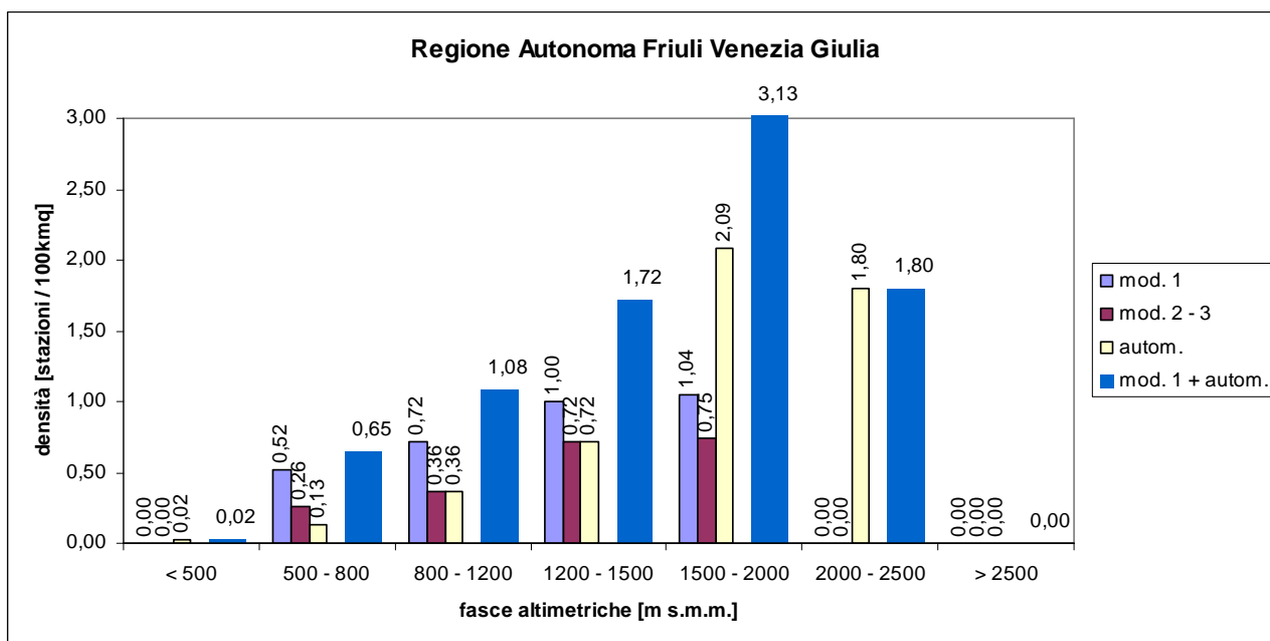


Figura I-137 Centri Funzionali + METEOMONT – Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

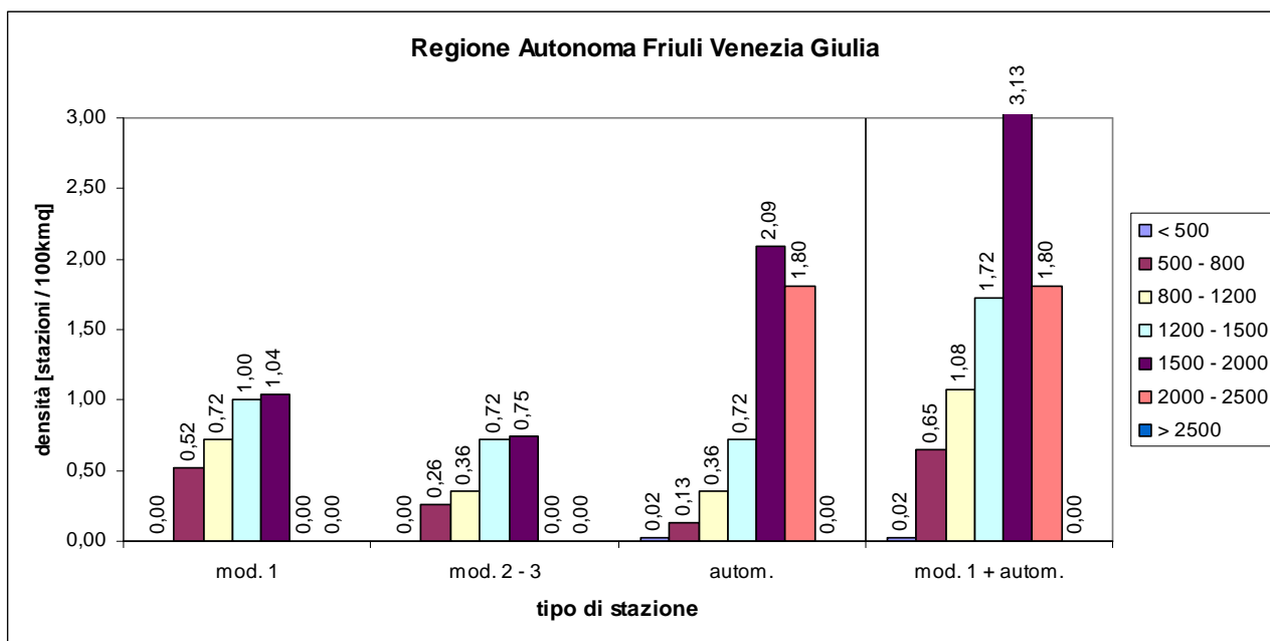


Figura I-138 Centri Funzionali + METEOMONT – Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

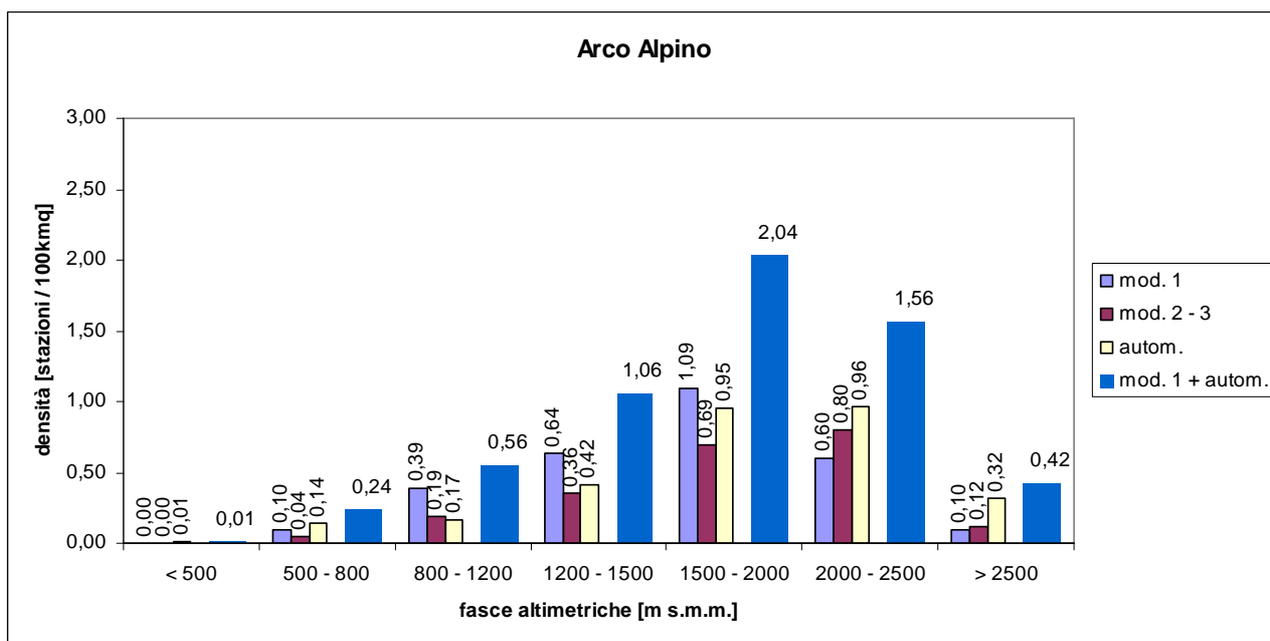


Figura I-139 Centri Funzionali + METEOMONT – Arco Alpino – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

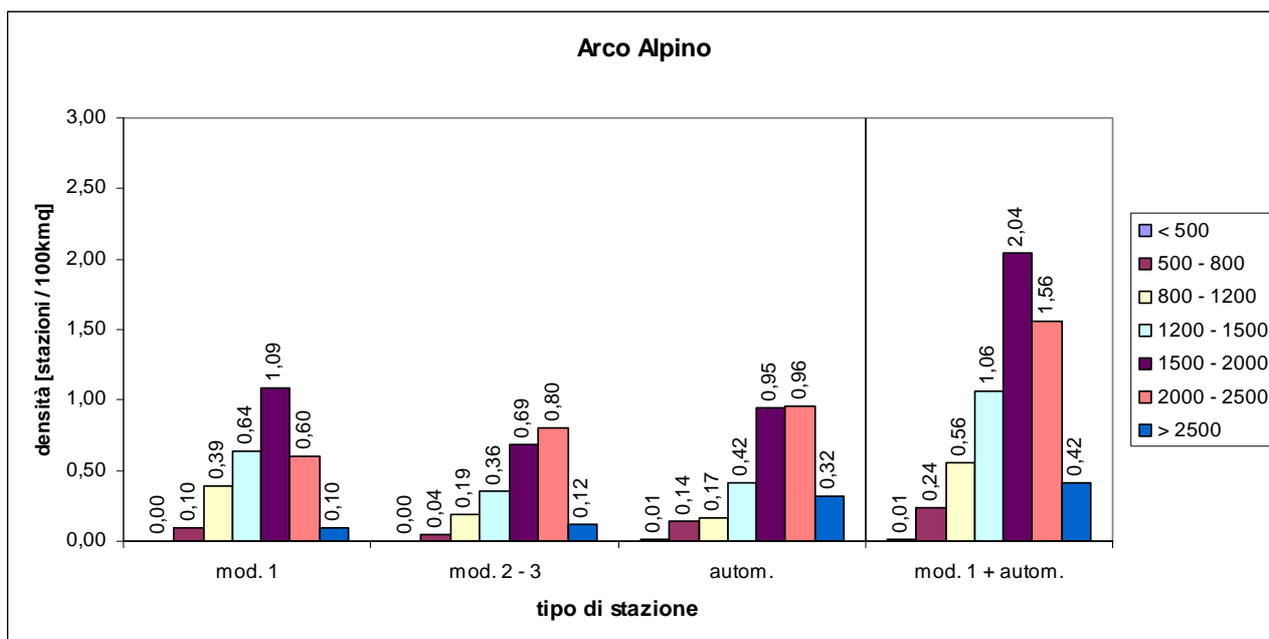


Figura I-140 Centri Funzionali + METEOMONT – Arco Alpino – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

I.2.5.3 Centri Funzionali + METEOMONT dell'arco alpino. Grafici: sezione 2.

Si riportano i due grafici in cui viene presa in considerazione la densità delle stazioni di monitoraggio calcolata per tutto il territorio di quota superiore agli 800 [m slm]. Vengono considerati, per tipo di stazione e per ambiti Regionali, sia i territori delle Regioni sia la macro-area relativa all'arco alpino.

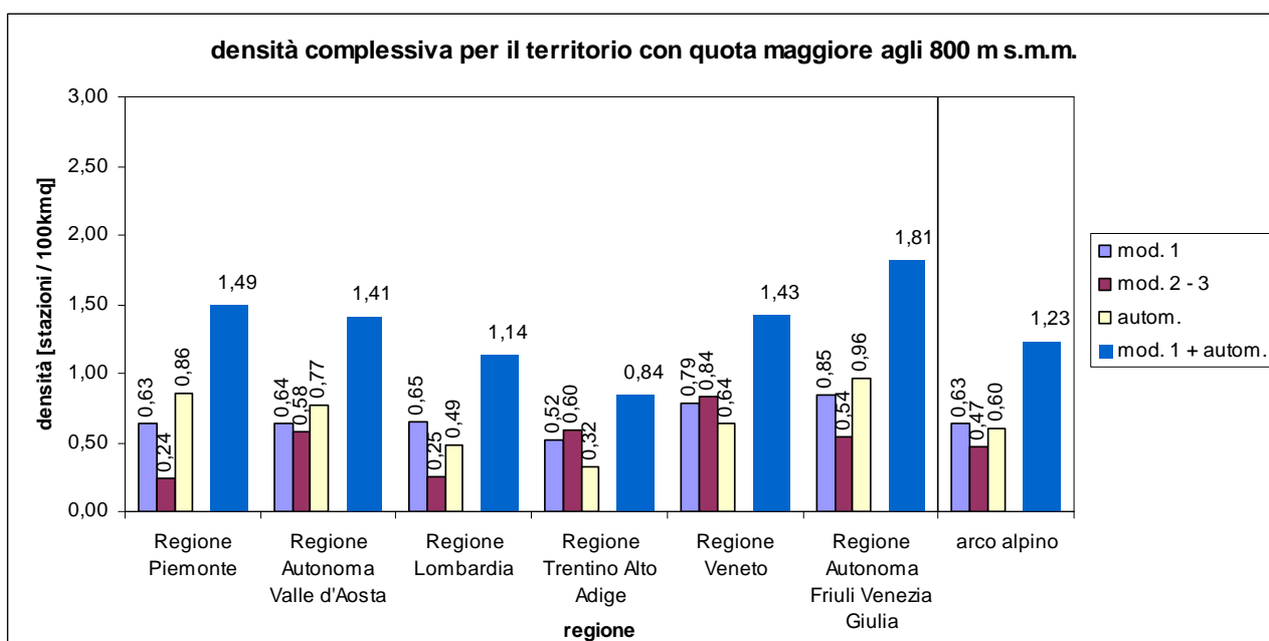


Figura I-141 Centri Funzionali + METEOMONT – densità complessiva per il territorio con quota maggiore di 800 m slm per tipo di stazione.

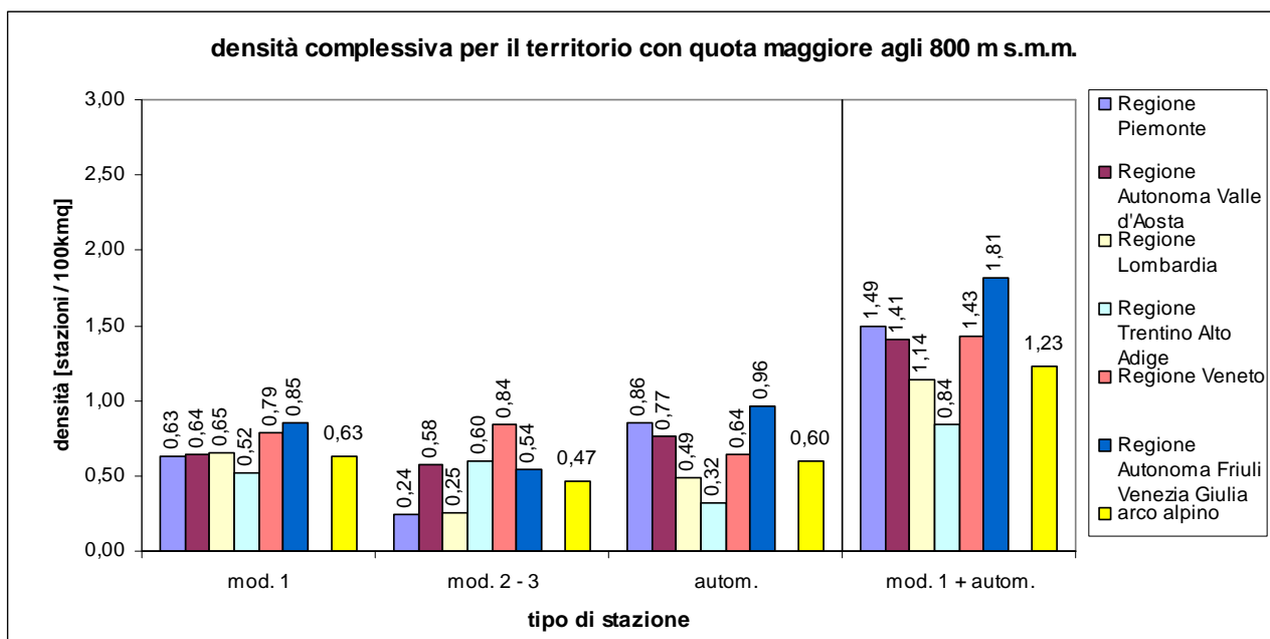


Figura I-142 Centri Funzionali + METEOMONT – densità complessiva per il territorio con quota maggiore di 800 m slm per tipo di stazione.

I.2.5.4 Centri Funzionali + METEOMONT dell'arco alpino. Grafici: sezione 3.

Per ogni tipo di stazione considerato si riportano un primo grafico, in cui vengono raggruppate per fasce altimetriche le densità areali relative agli ambiti Regionali e alla macro-area dell'arco alpino, e un secondo grafico in cui si riporta, per ogni ambito Regionale e per la macro-area alpina, la distribuzione delle densità areali nelle fasce altimetriche.

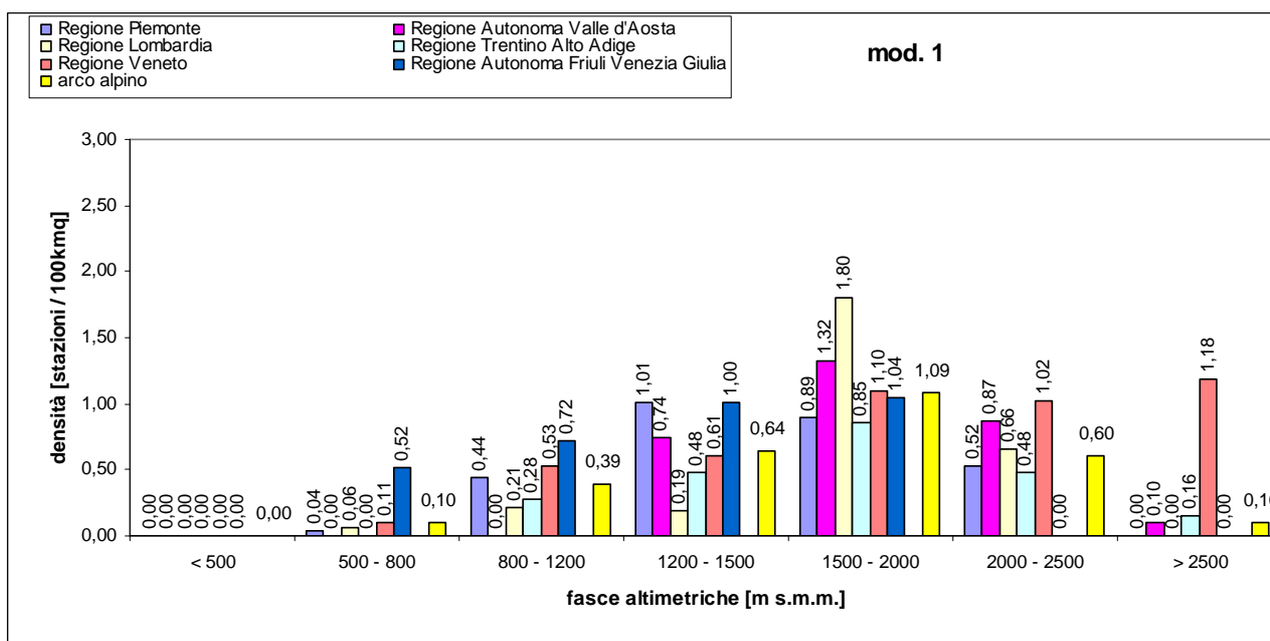


Figura I-143 Centri Funzionali + METEOMONT – mod. 1 – distribuzione per fasce altimetriche nelle Regioni dell'arco alpino.

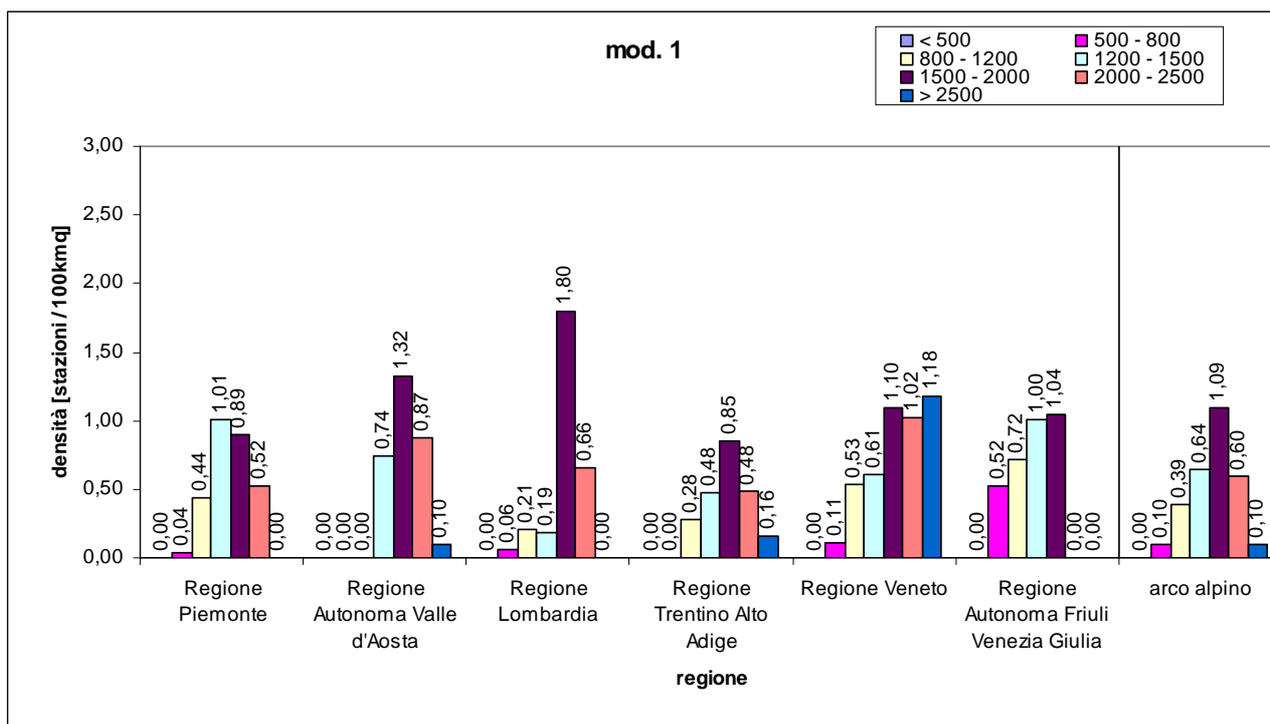


Figura I-144 Centri Funzionali + METEOMONT – mod. 1 – distribuzione per fasce altimetriche nelle Regioni dell'arco alpino.

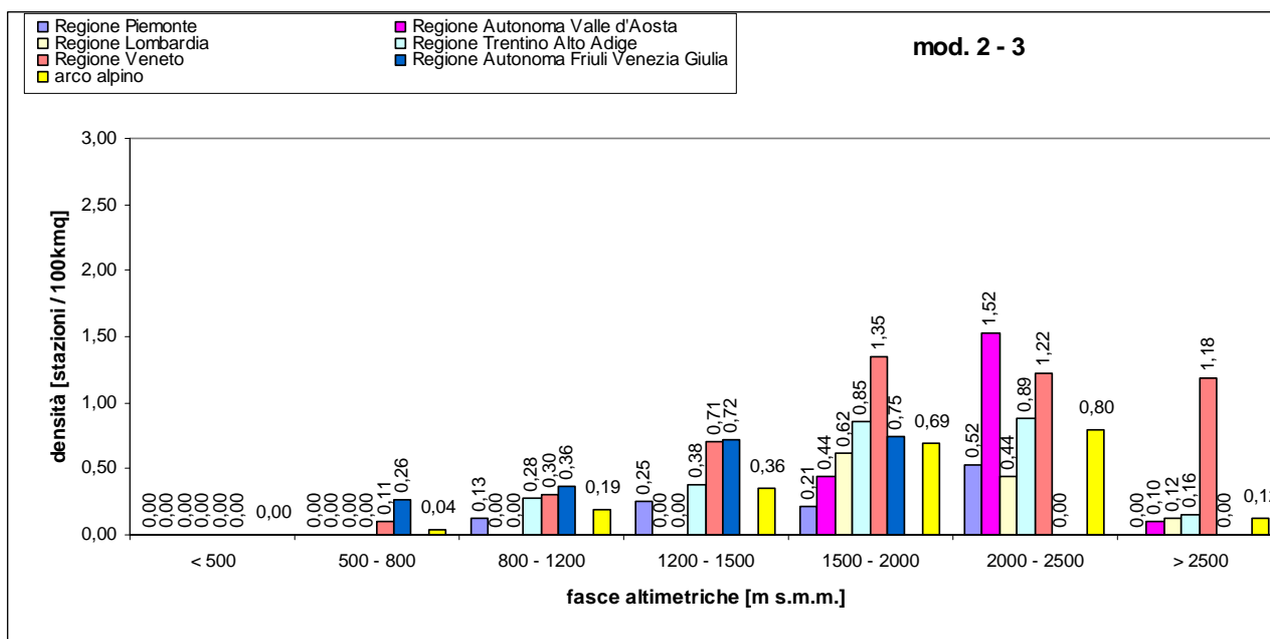


Figura I-145 Centri Funzionali + METEOMONT – mod. 2 - 3 – distribuzione per fasce altimetriche nelle Regioni dell'arco alpino.

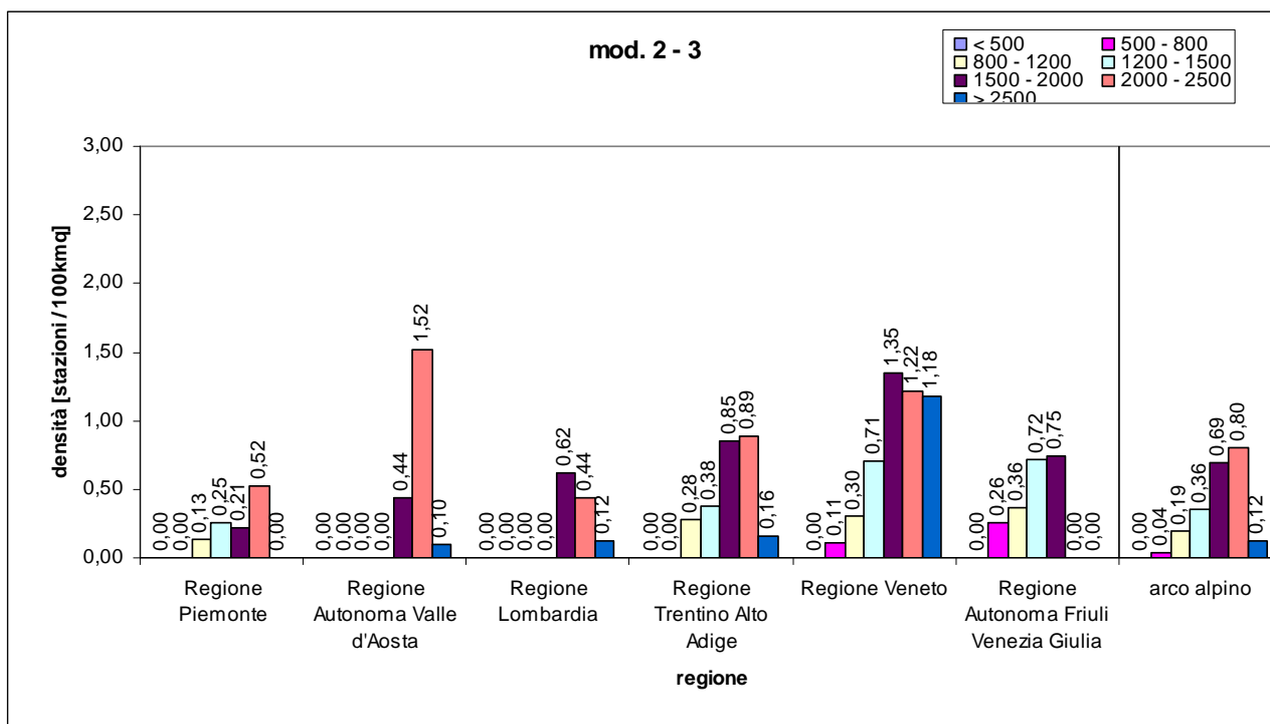


Figura I-146 Centri Funzionali + METEOMONT – mod. 2 - 3 – distribuzione per fasce altimetriche nelle Regioni dell'arco alpino.

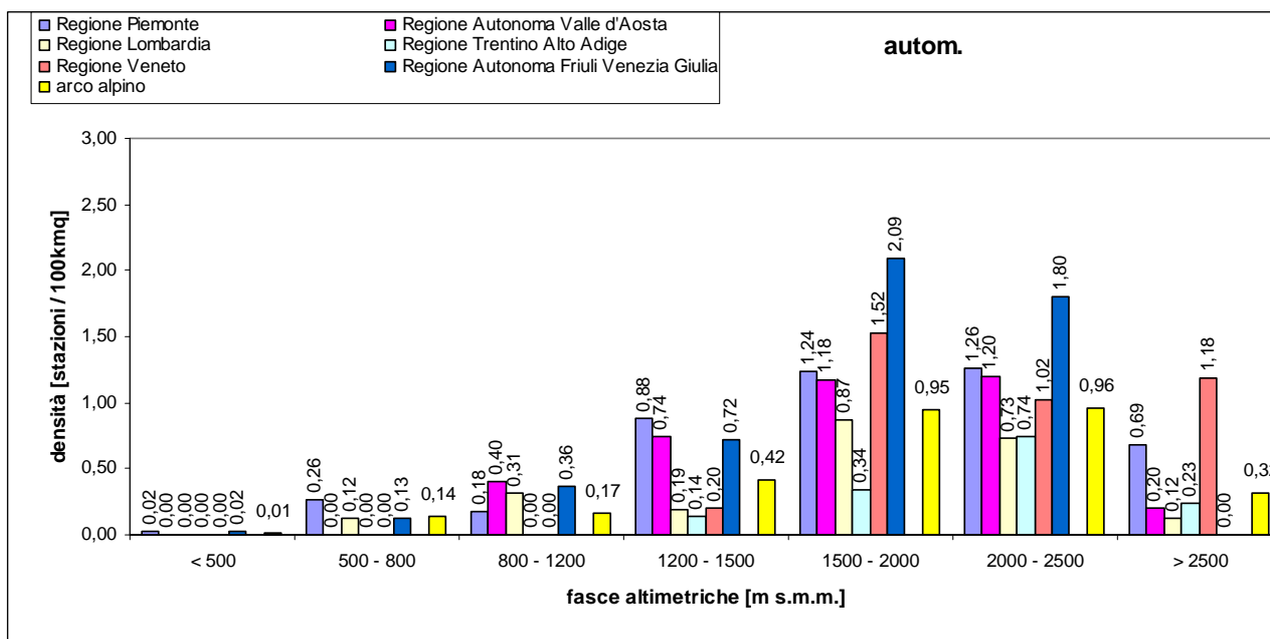


Figura I-147 Centri Funzionali + METEOMONT – autom. – distribuzione per fasce altimetriche nelle Regioni dell'arco alpino.

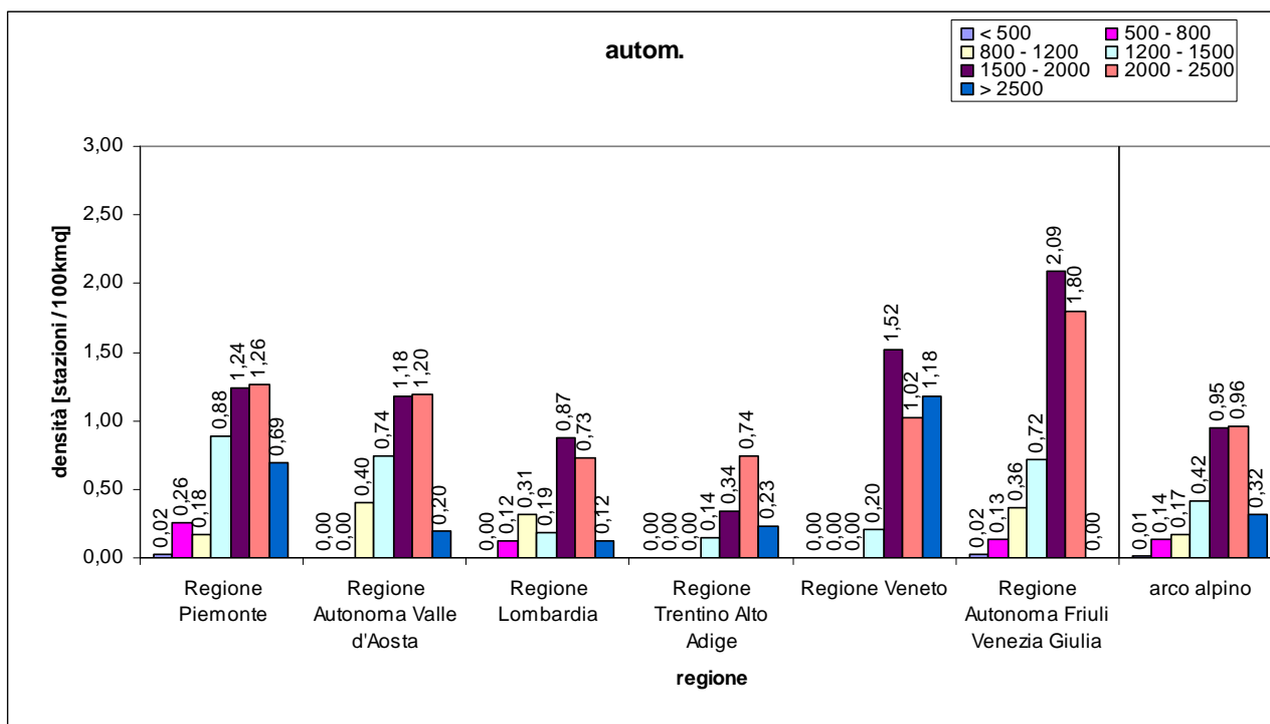


Figura I-148 Centri Funzionali + METEOMONT – autom. – distribuzione per fasce altimetriche nelle Regioni dell'arco alpino.

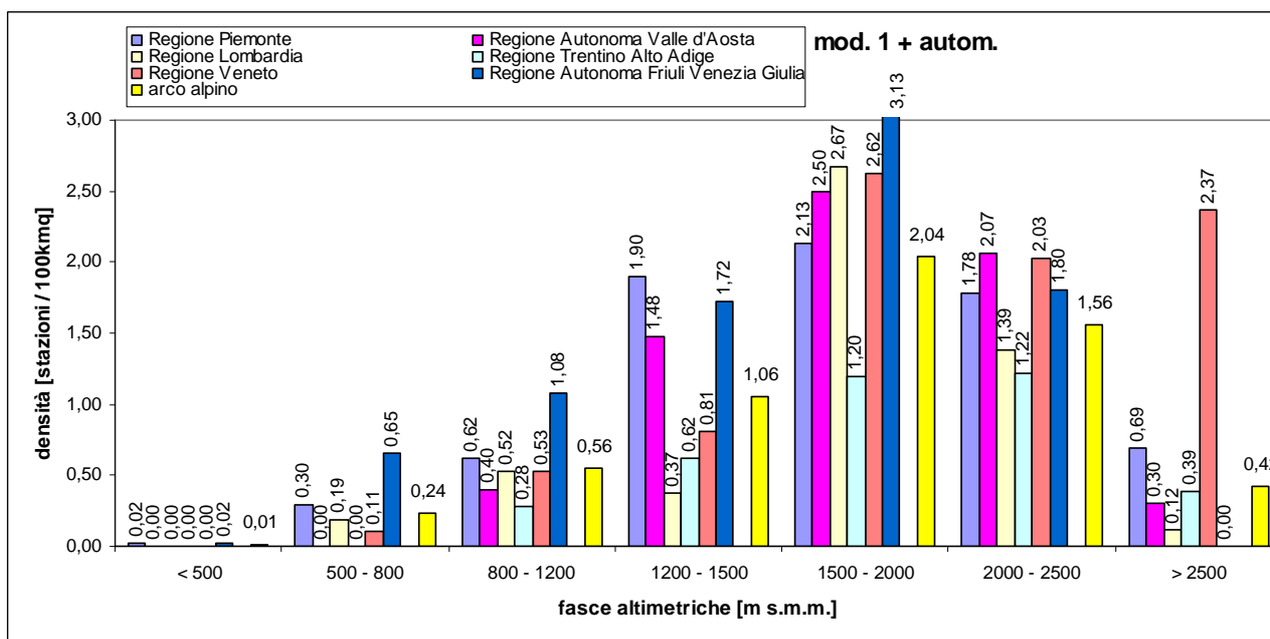


Figura I-149 Centri Funzionali + METEOMONT – mod. 1 + autom. – distribuzione per fasce altimetriche nelle Regioni dell'arco alpino.

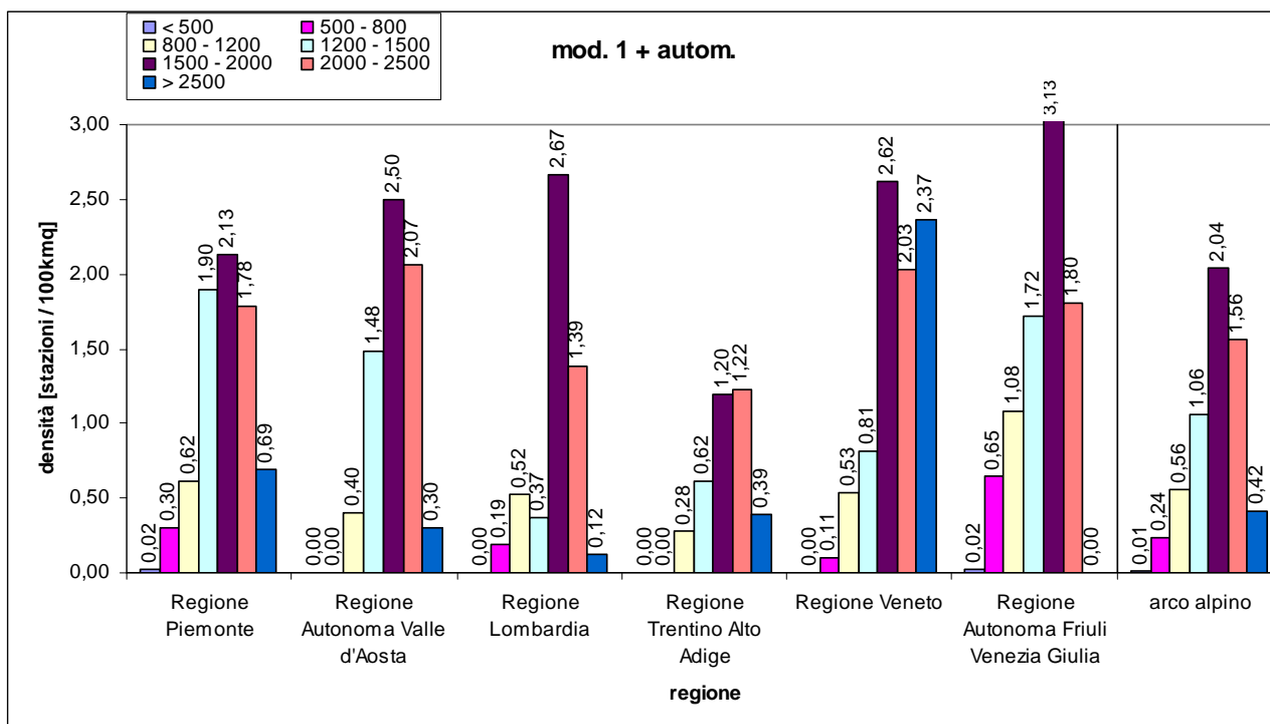


Figura I-150 Centri Funzionali + METEOMONT - mod. 1 + autom. - distribuzione per fasce altimetriche nelle Regioni dell'arco alpino.

I.2.6 Centri Funzionali + METEOMONT – catena appenninica e isole.

Si riporta di seguito l'analisi della somma dei dati facenti capo agli ambiti Regionali e al METEOMONT, organizzati secondo l'articolazione Regionale della catena appenninica e isole.

I.2.6.1 Tabelle riassuntive delle informazioni raccolte tramite le schede 1 .

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note	
Regione Liguria	mod. 1	< 500									
		500 - 800	1								
		800 - 1200	4								
		1200 - 1500	1								
		1500 - 2000	1								
		2000 - 2500									
	> 2500										
	mod. 2 - 3	< 500									
		500 - 800	1								
		800 - 1200	4								
		1200 - 1500	1								
		1500 - 2000	1								
		2000 - 2500									
	> 2500										
	autom.	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500									
		1500 - 2000									
		2000 - 2500									
	> 2500										
	tempo presente	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
1200 - 1500											
1500 - 2000											
2000 - 2500											
> 2500											
altro	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
	2000 - 2500										
> 2500											

Tabella I-48 Centri Funzionali + METEOMONT – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Liguria.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note	
Regione Emilia Romagna	mod. 1	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500	5								
		1500 - 2000	2								
		2000 - 2500									
	> 2500										
	mod. 2 - 3	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500	5								
		1500 - 2000	2								
		2000 - 2500									
	> 2500										
	autom.	< 500									
		500 - 800	2								
		800 - 1200	5								
		1200 - 1500	5								
		1500 - 2000	2								
		2000 - 2500									
> 2500											
tempo presente	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
	2000 - 2500										
> 2500											
altro	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
	2000 - 2500										
> 2500											

Tabella I-49 Centri Funzionali + METEOMONT – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Emilia Romagna.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note	
Regione Toscana	mod. 1	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200	1								
		1200 - 1500	4								
		1500 - 2000	1								
		2000 - 2500									
	> 2500										
	mod. 2 - 3	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200	1								
		1200 - 1500	4								
		1500 - 2000	1								
		2000 - 2500									
	> 2500										
	autom.	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500									
		1500 - 2000									
		2000 - 2500									
> 2500											
tempo presente	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
	2000 - 2500										
> 2500											
altro	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
	2000 - 2500										
> 2500											

Tabella I-50 Centri Funzionali + METEOMONT – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Toscana.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note	
Regione Umbria	mod. 1	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200	1								
		1200 - 1500									
		1500 - 2000	1								
		2000 - 2500									
	> 2500										
	mod. 2 - 3	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200	1								
		1200 - 1500									
		1500 - 2000	1								
		2000 - 2500									
	> 2500										
	autom.	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500									
		1500 - 2000									
		2000 - 2500									
> 2500											
tempo presente	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
	2000 - 2500										
> 2500											
altro	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
	2000 - 2500										
> 2500											

Tabella I-51 Centri Funzionali + METEOMONT – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Umbria.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note	
Regione Marche	mod. 1	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200	3								
		1200 - 1500	2								
		1500 - 2000	1								
		2000 - 2500									
	> 2500										
	mod. 2 - 3	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200	3								
		1200 - 1500	2								
		1500 - 2000	1								
		2000 - 2500									
	> 2500										
	autom.	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500	3								
		1500 - 2000	4								
		2000 - 2500									
> 2500											
tempo presente	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
	2000 - 2500										
> 2500											
altro	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
	2000 - 2500										
> 2500											

Tabella I-52 Centri Funzionali + METEOMONT – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Marche.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note	
Regione Lazio	mod. 1	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500	4								
		1500 - 2000	4								
		2000 - 2500									
	> 2500										
	mod. 2 - 3	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500	4								
		1500 - 2000	4								
		2000 - 2500									
	> 2500										
	autom.	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500									
		1500 - 2000									
		2000 - 2500									
> 2500											
tempo presente	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
	2000 - 2500										
> 2500											
altro	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
	2000 - 2500										
> 2500											

Tabella I-53 Centri Funzionali + METEOMONT – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Lazio.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note	
Regione Abruzzo	mod. 1	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200	6								
		1200 - 1500	19								
		1500 - 2000	6								
		2000 - 2500									
	> 2500										
	mod. 2 - 3	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200	6								
		1200 - 1500	19								
		1500 - 2000	6								
		2000 - 2500									
	> 2500										
	autom.	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500	2								
		1500 - 2000	6								
		2000 - 2500									
> 2500											
tempo presente	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
	2000 - 2500										
> 2500											
altro	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
	2000 - 2500										
> 2500											

Tabella I-54 Centri Funzionali + METEOMONT – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Abruzzo.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note	
Regione Molise	mod. 1	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500	3								
		1500 - 2000									
		2000 - 2500									
	> 2500										
	mod. 2 - 3	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500	3								
		1500 - 2000									
		2000 - 2500									
	> 2500										
	autom.	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500									
		1500 - 2000									
		2000 - 2500									
> 2500											
tempo presente	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
	2000 - 2500										
> 2500											
altro	< 500	7									
	500 - 800	14									
	800 - 1200	6									
	1200 - 1500	3									
	1500 - 2000										
	2000 - 2500										
> 2500											

Tabella I-55 Centri Funzionali + METEOMONT – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Molise.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note	
Regione Campania	mod. 1	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200	2								
		1200 - 1500	1								
		1500 - 2000									
		2000 - 2500									
	> 2500										
	mod. 2 - 3	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200	2								
		1200 - 1500	1								
		1500 - 2000									
		2000 - 2500									
	> 2500										
	autom.	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500									
		1500 - 2000									
		2000 - 2500									
> 2500											
tempo presente	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
	2000 - 2500										
> 2500											
altro	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
	2000 - 2500										
> 2500											

Tabella I-56 Centri Funzionali + METEOMONT – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Campania.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note	
Regione Basilicata	mod. 1	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500	1								
		1500 - 2000	2								
	2000 - 2500										
	> 2500										
	mod. 2 - 3	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500	1								
		1500 - 2000	2								
	2000 - 2500										
	> 2500										
	autom.	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500									
		1500 - 2000									
	2000 - 2500										
> 2500											
tempo presente	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
2000 - 2500											
> 2500											
altro	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
2000 - 2500											
> 2500											

Tabella I-57 Centri Funzionali + METEOMONT – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Basilicata.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note	
Regione Puglia	mod. 1	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500									
		1500 - 2000									
	2000 - 2500										
	> 2500										
	mod. 2 - 3	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500									
		1500 - 2000									
	2000 - 2500										
	> 2500										
	autom.	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500									
		1500 - 2000									
	2000 - 2500										
> 2500											
tempo presente	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
2000 - 2500											
> 2500											
altro	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
2000 - 2500											
> 2500											

Tabella I-58 Centri Funzionali + METEOMONT – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Puglia.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note	
Regione Calabria	mod. 1	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200	1								
		1200 - 1500	2								
		1500 - 2000	2								
		2000 - 2500									
	> 2500										
	mod. 2 - 3	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200	1								
		1200 - 1500	2								
		1500 - 2000	2								
		2000 - 2500									
	> 2500										
	autom.	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200	2								
		1200 - 1500	1								
		1500 - 2000	1								
		2000 - 2500									
> 2500											
tempo presente	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
	2000 - 2500										
> 2500											
altro	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
	2000 - 2500										
> 2500											

Tabella I-59 Centri Funzionali + METEOMONT – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Calabria.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note	
Regione Autonoma Sicilia	mod. 1	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500									
		1500 - 2000									
		2000 - 2500									
	> 2500										
	mod. 2 - 3	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500									
		1500 - 2000									
		2000 - 2500									
	> 2500										
	autom.	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500									
		1500 - 2000									
		2000 - 2500									
> 2500											
tempo presente	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
	2000 - 2500										
> 2500											
altro	< 500										
	500 - 800										
	800 - 1200										
	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
	2000 - 2500										
> 2500											

Tabella I-60 Centri Funzionali + METEOMONT – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Autonoma Sicilia.

			q.tita'	Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet, ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note	note	
Regione Autonoma Sardegna	mod. 1	< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500									
		1500 - 2000									
		2000 - 2500									
	mod. 2 - 3	> 2500									
		< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500									
		1500 - 2000									
	autom.	2000 - 2500									
		> 2500									
		< 500		1							
		500 - 800									
		800 - 1200									
		1200 - 1500									
	tempo presente	1500 - 2000									
		2000 - 2500									
		> 2500									
		< 500									
		500 - 800									
		800 - 1200									
altro	1200 - 1500										
	1500 - 2000										
	2000 - 2500										
	> 2500										
	< 500										
	500 - 800										

Tabella I-61 Centri Funzionali + METEOMONT – scheda 1 – scheda di analisi delle reti di monitoraggio nivometeorologico; riepilogo dati relativi alla Regione Autonoma Sardegna.

I.2.6.2 Centri Funzionali + METEOMONT della dorsale appenninica e isole.

Grafici: sezione 1.

Si riportano per ogni ambito Regionale un grafico con le densità dei tipi di stazione considerati raggruppate per fasce altimetriche e un grafico con le densità nelle fasce altimetriche raggruppate per tipo di stazione. Dopo i grafici relativi agli ambiti Regionali se ne riportano altri due, analoghi ai precedenti, riferiti alla macro-area appenninica e isole, considerata nel suo insieme.

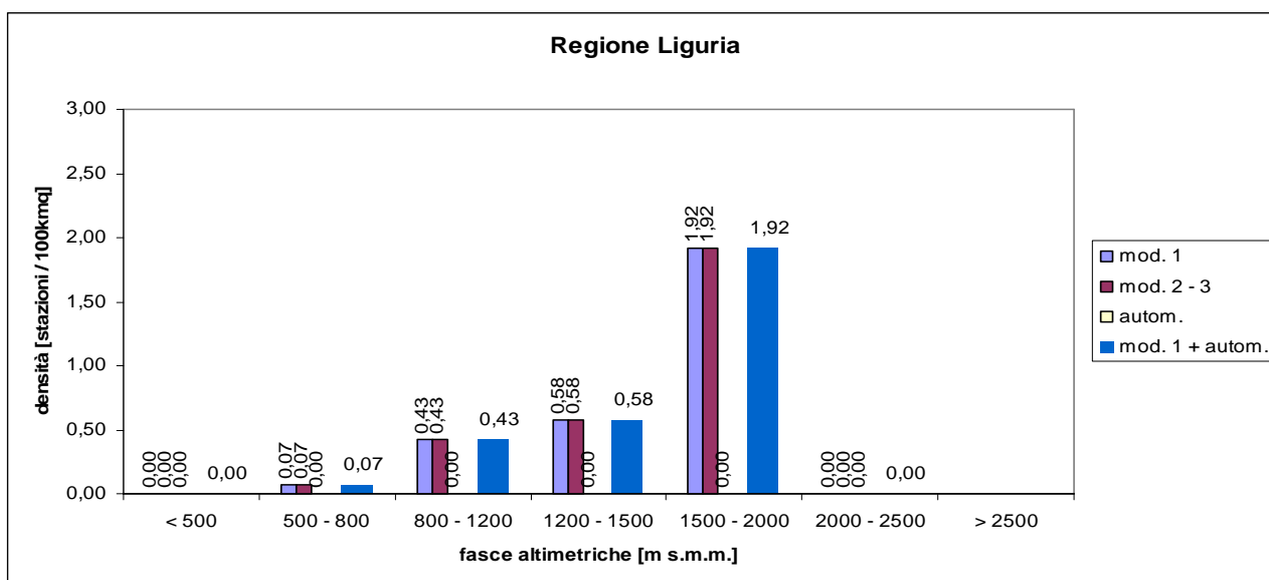


Figura I-151 Centri Funzionali + METEOMONT – Regione Liguria – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

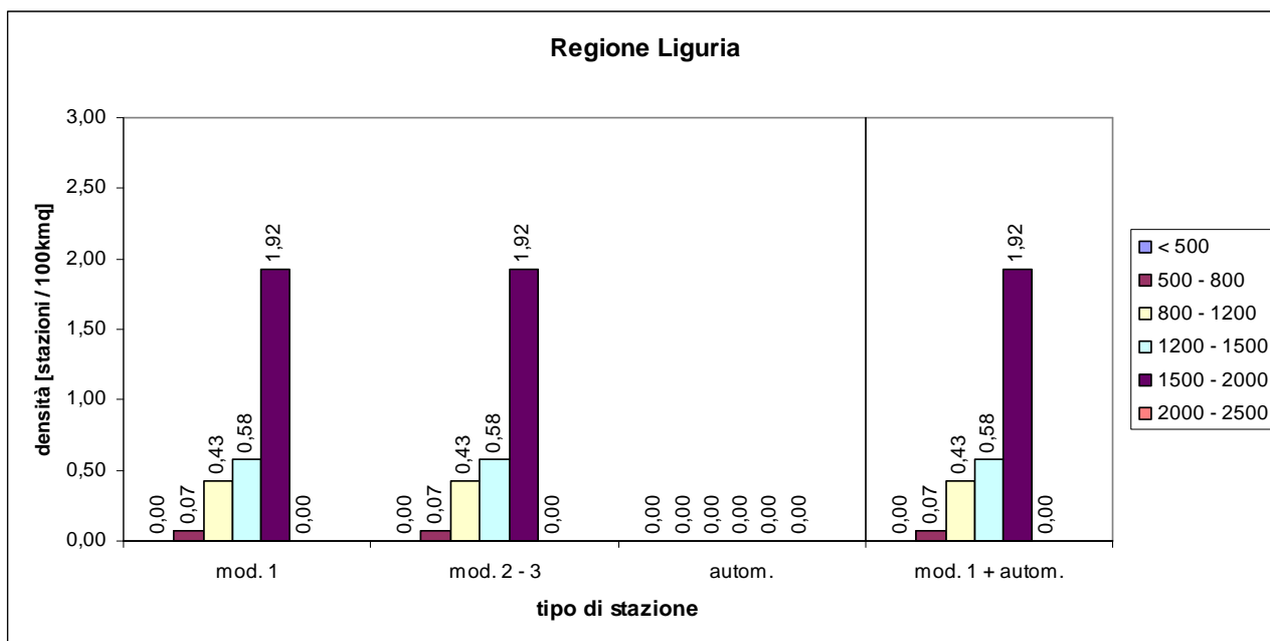


Figura I-152 Centri Funzionali + METEOMONT – Regione Liguria – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

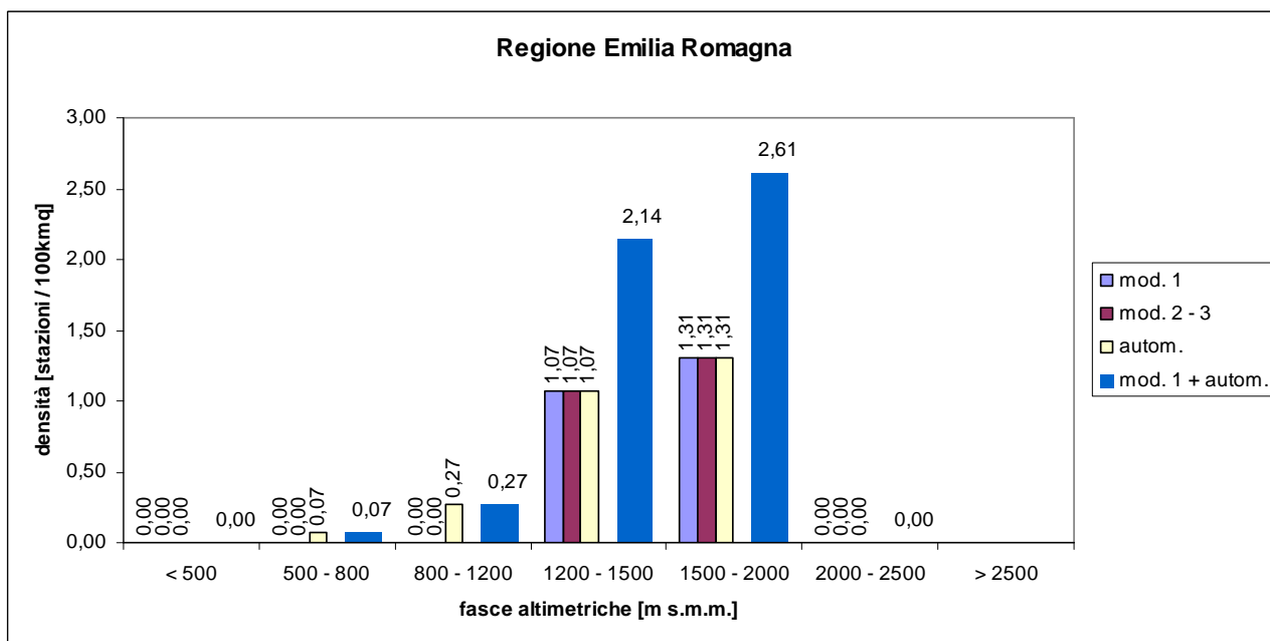


Figura I-153 Centri Funzionali + METEOMONT – Regione Emilia Romagna – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

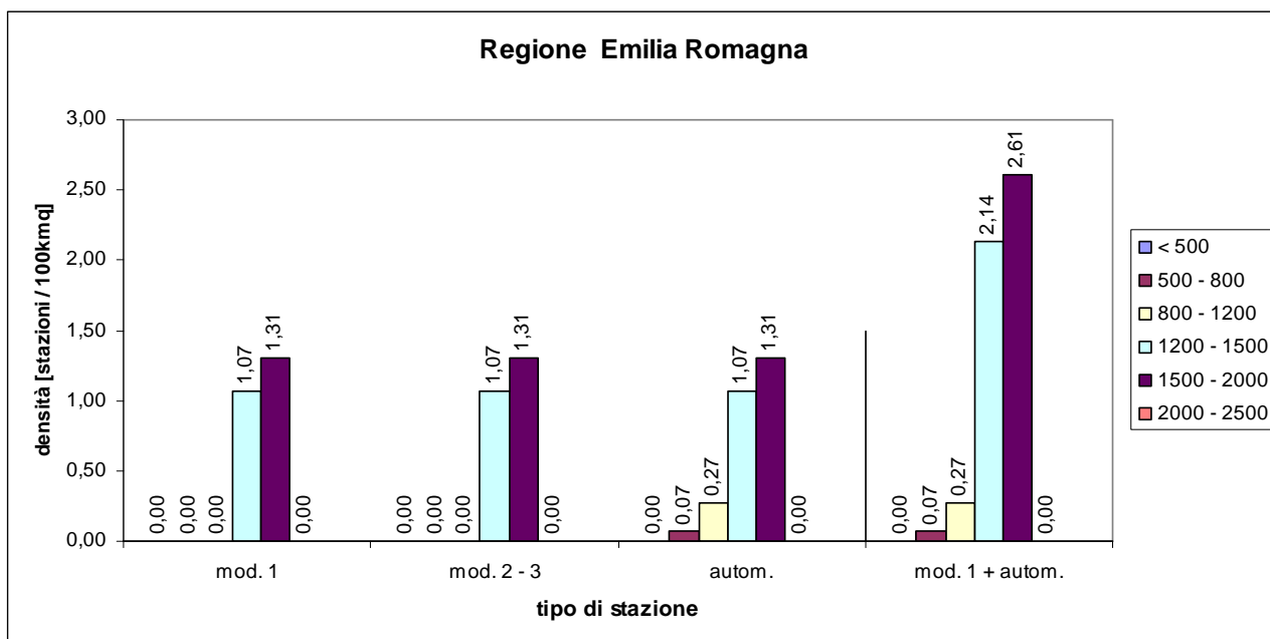


Figura I-154 Centri Funzionali + METEOMONT – Regione Emilia Romagna – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

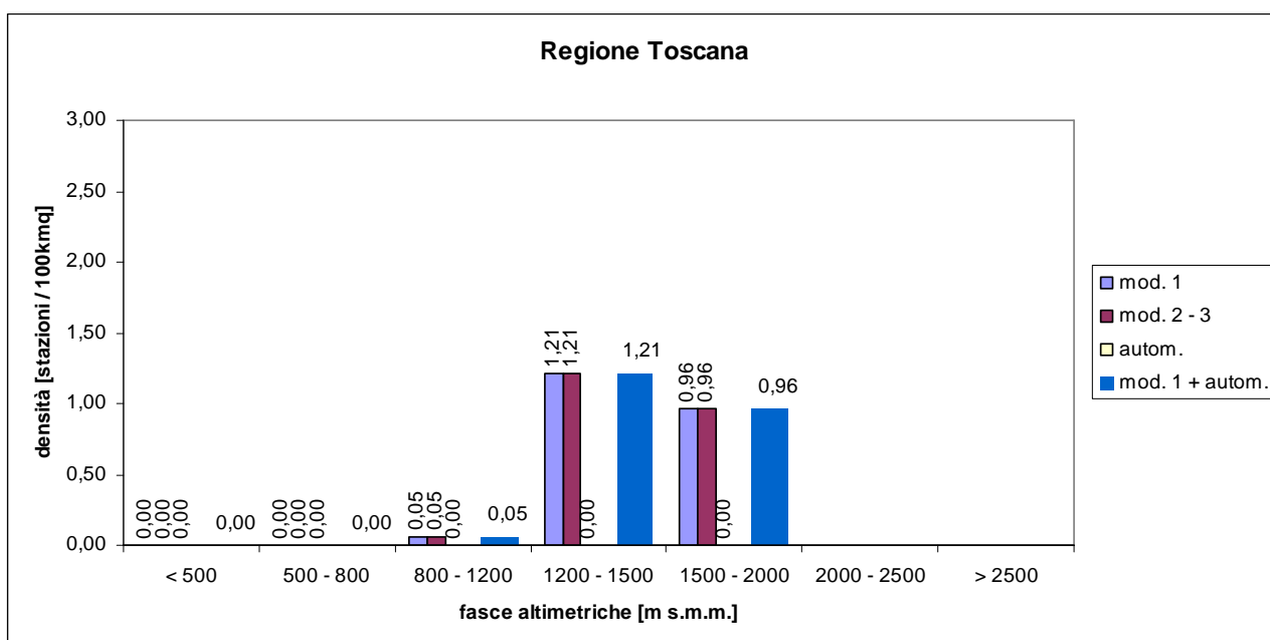


Figura I-155 Centri Funzionali + METEOMONT – Regione Toscana – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

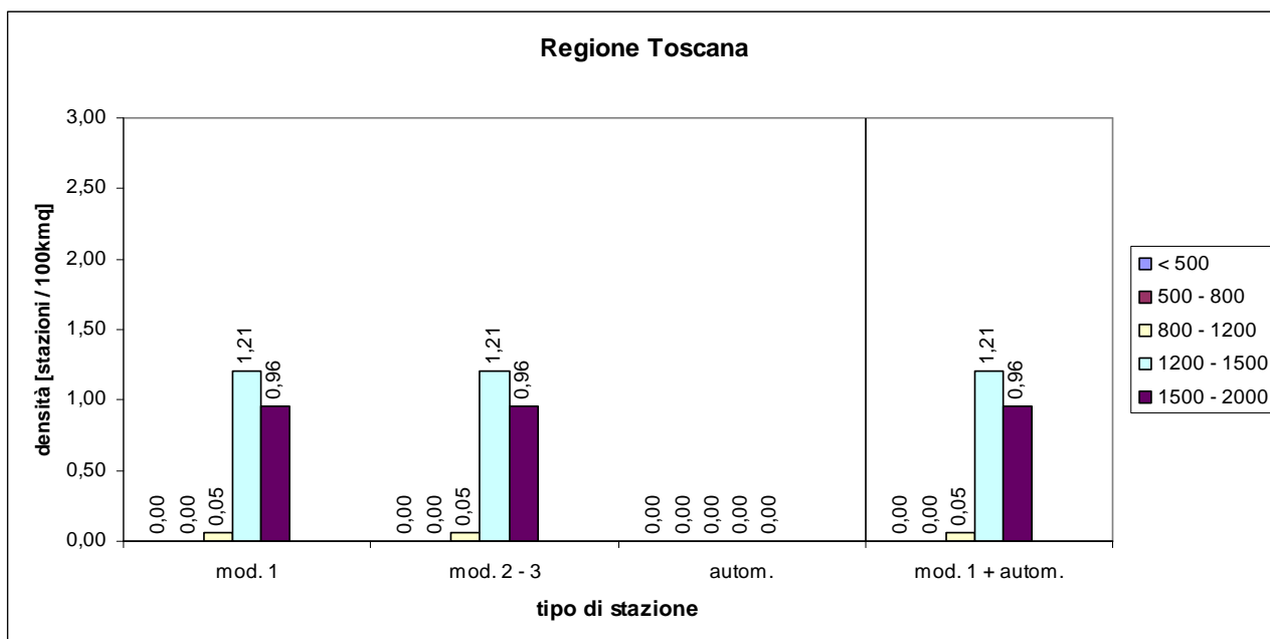


Figura I-156 Centri Funzionali + METEOMONT – Regione Toscana – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

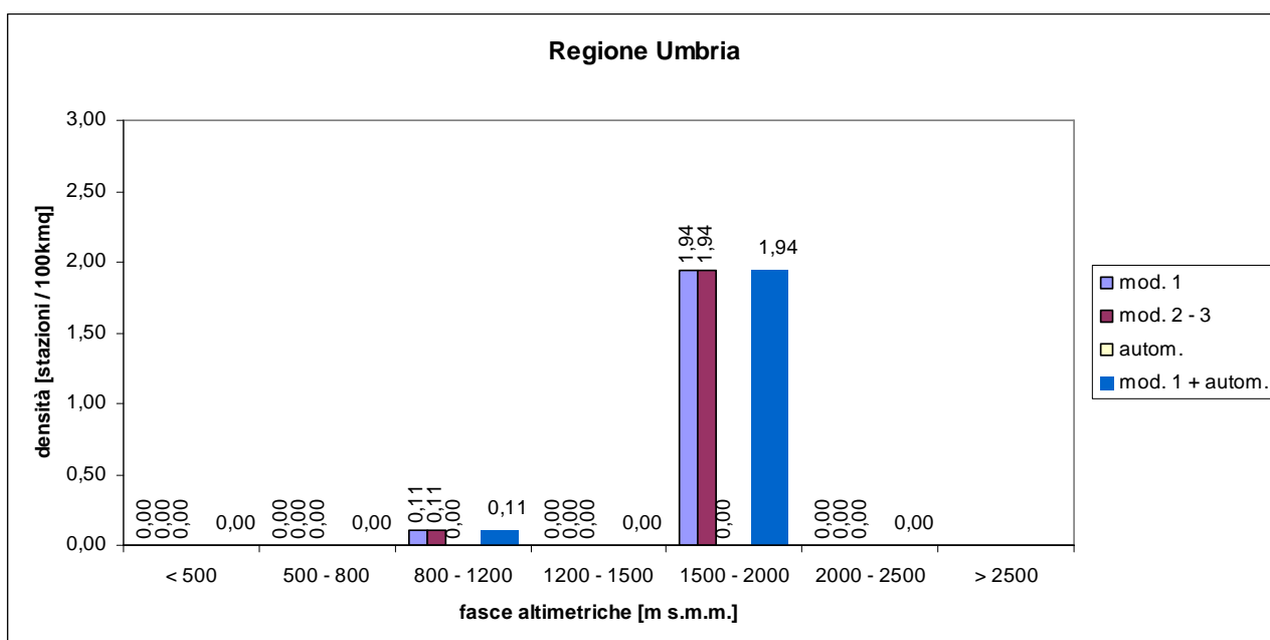


Figura I-157 Centri Funzionali + METEOMONT – Regione Umbria – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

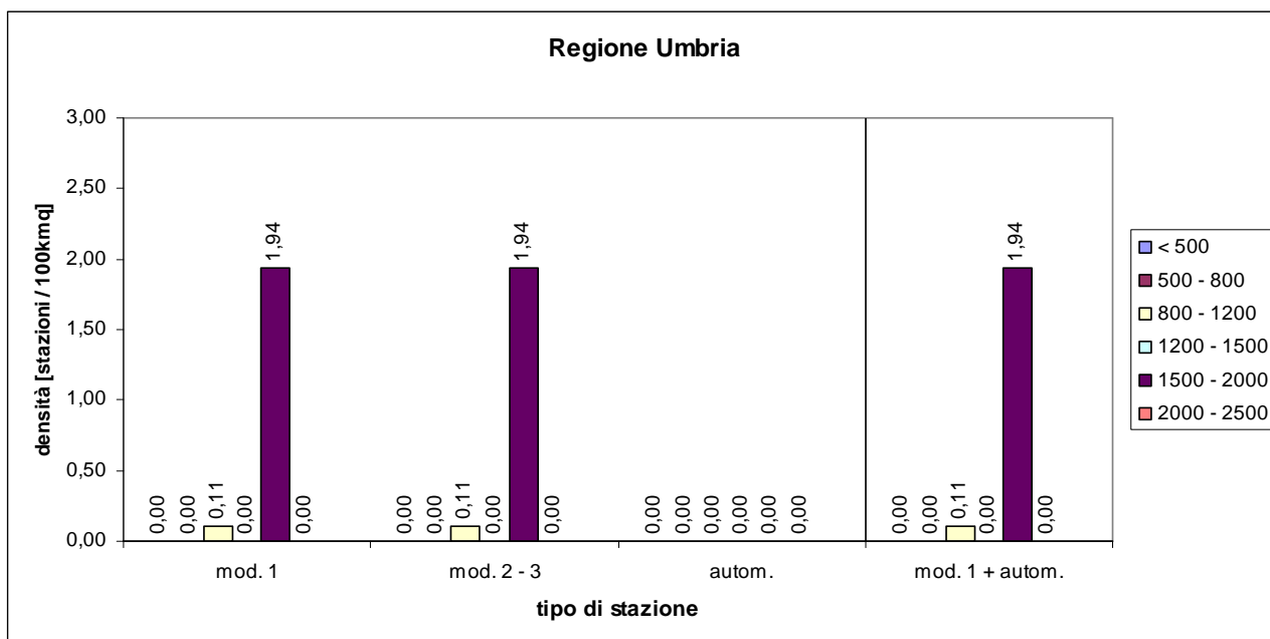


Figura I-158 Centri Funzionali + METEOMONT – Regione Umbria – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

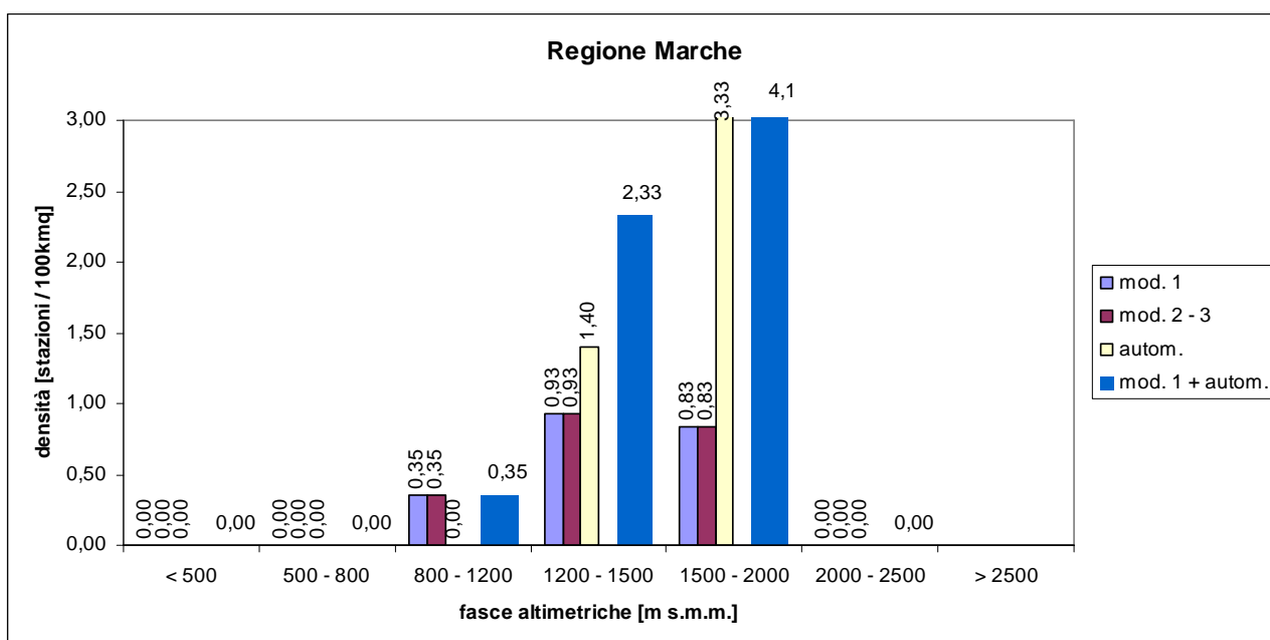


Figura I-159 Centri Funzionali + METEOMONT – Regione Marche – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

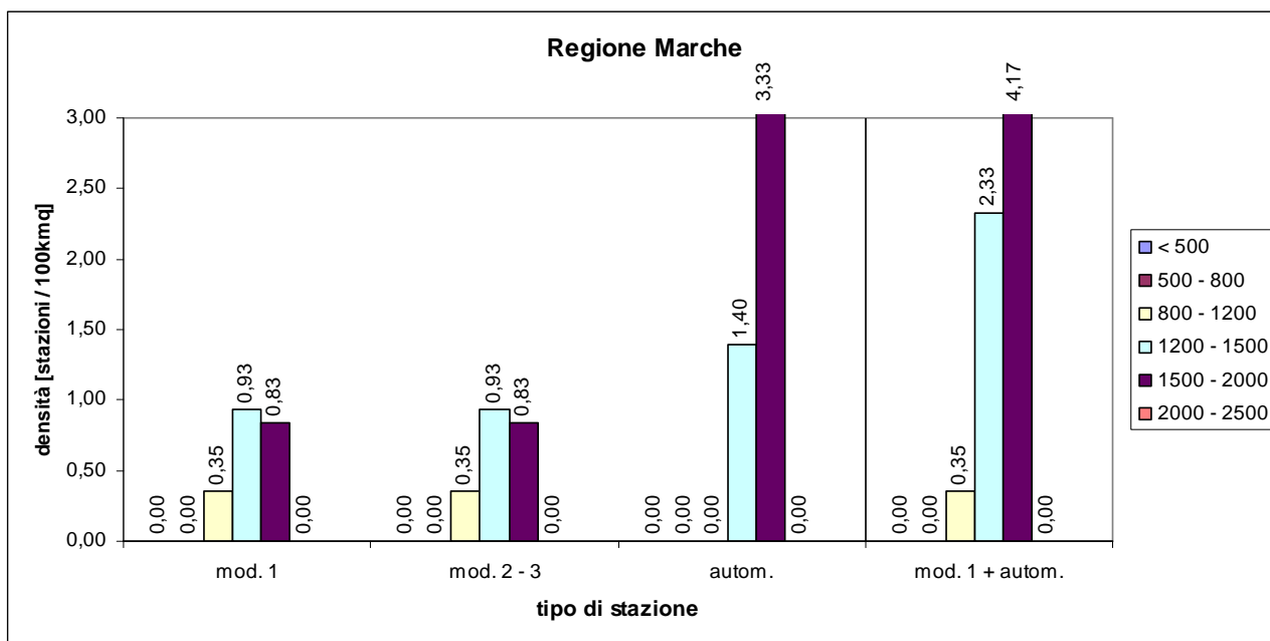


Figura I-160 Centri Funzionali + METEOMONT – Regione Marche – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

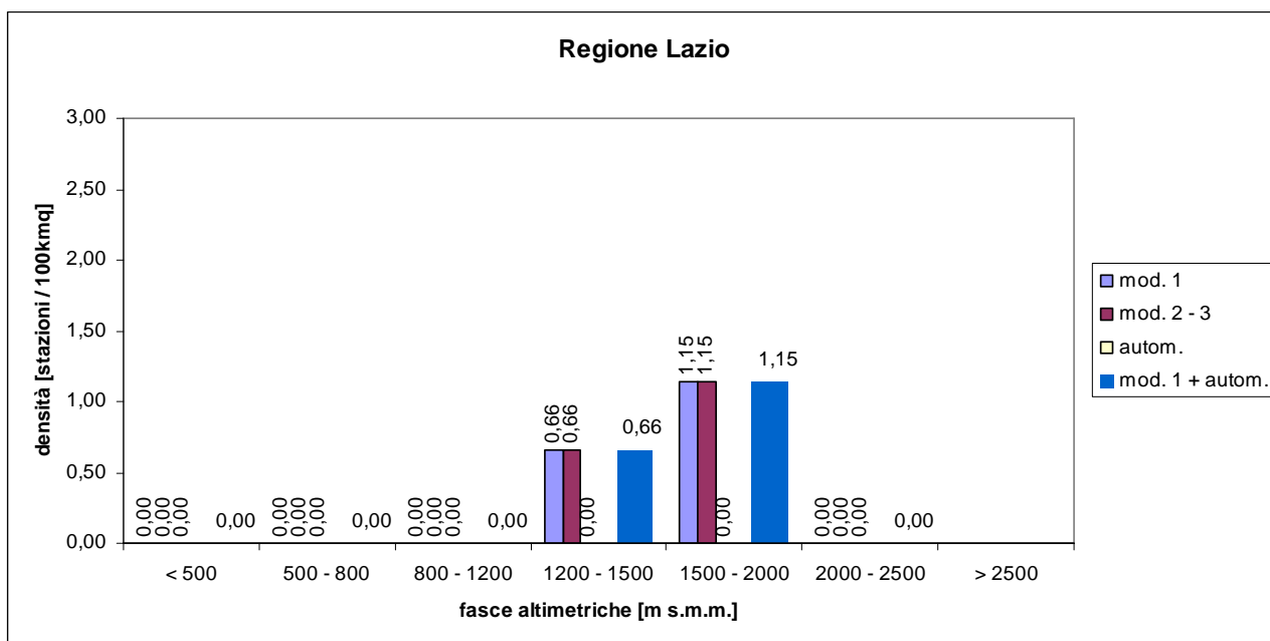


Figura I-161 Centri Funzionali + METEOMONT – Regione Lazio – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

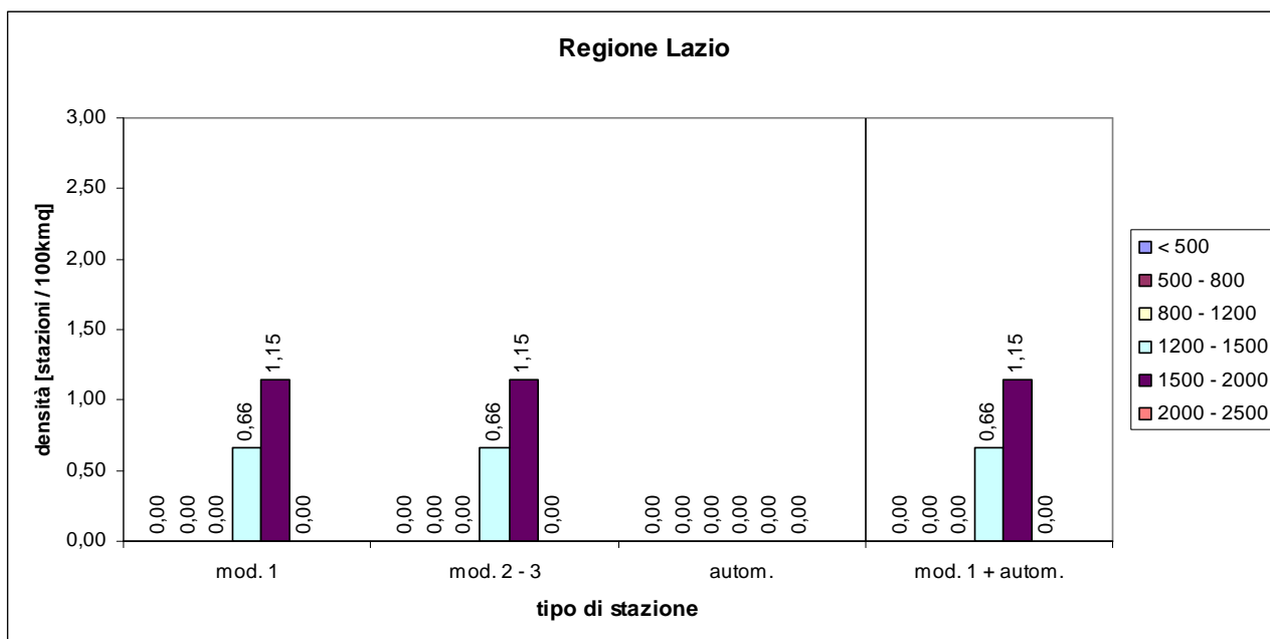


Figura I-162 Centri Funzionali + METEOMONT – Regione Lazio – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

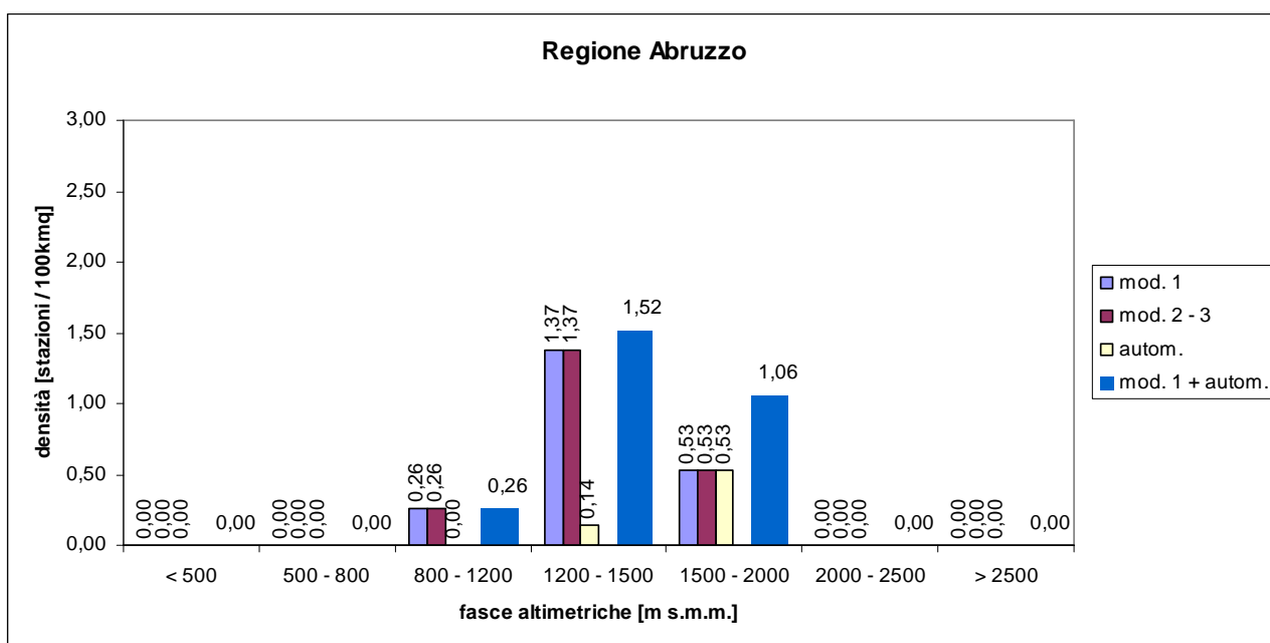


Figura I-163 Centri Funzionali + METEOMONT – Regione Abruzzo – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

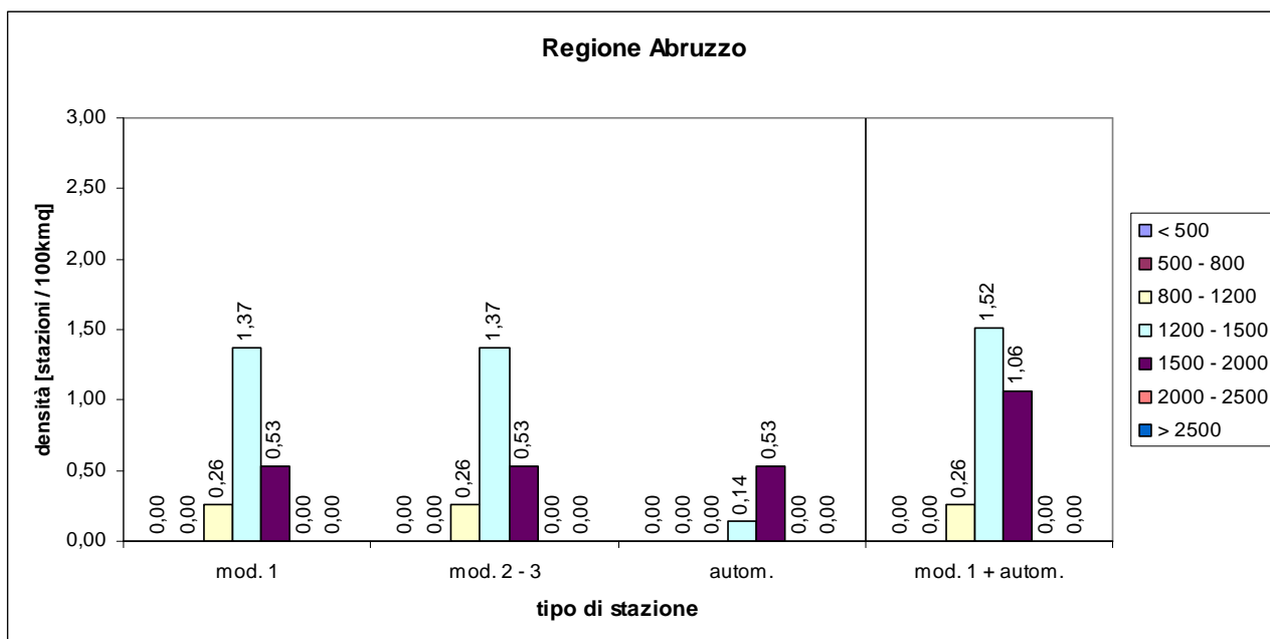


Figura I-164 Centri Funzionali + METEOMONT – Regione Abruzzo – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

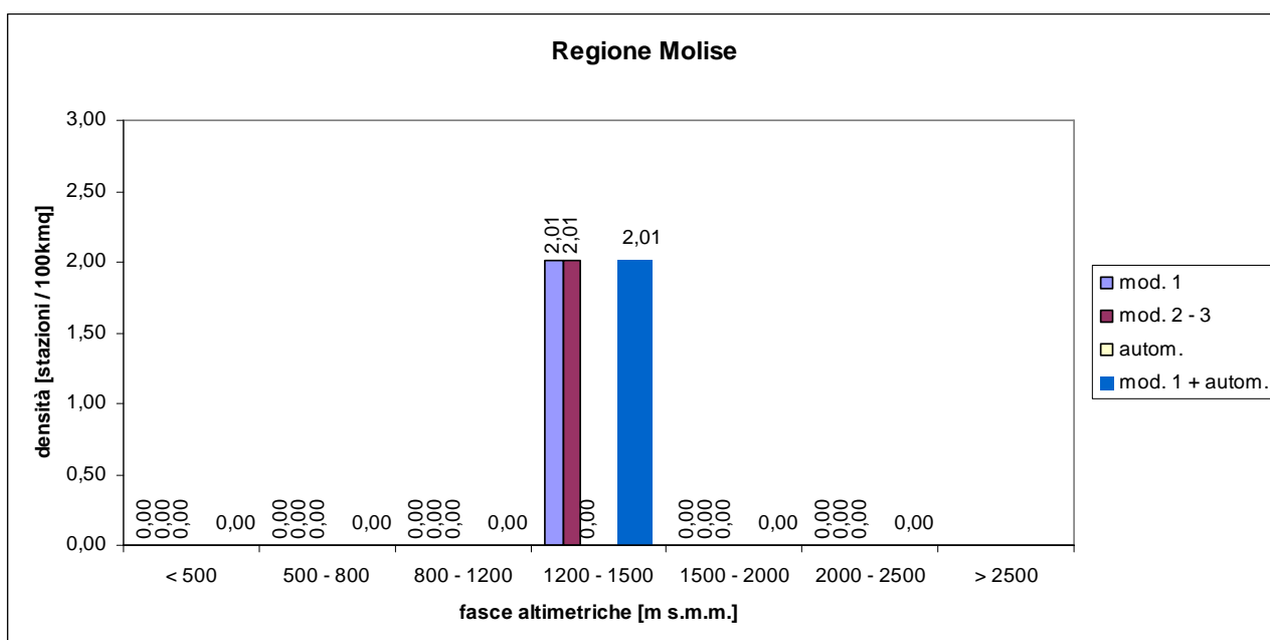


Figura I-165 Centri Funzionali + METEOMONT – Regione Molise – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

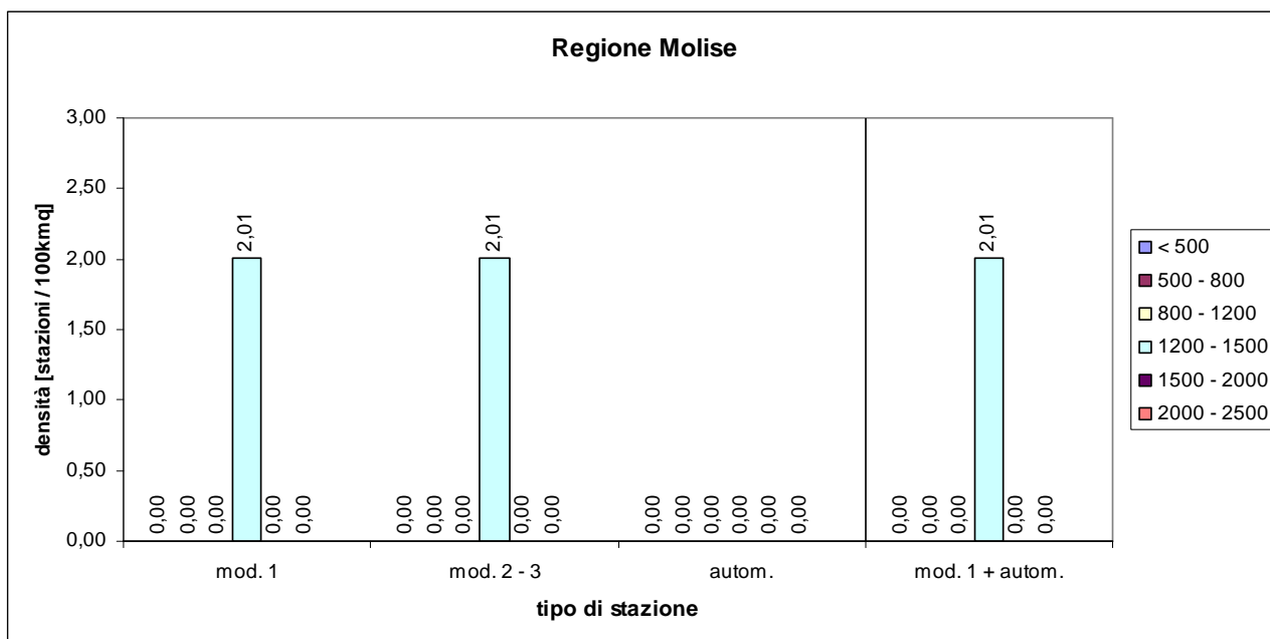


Figura I-166 Centri Funzionali + METEOMONT – Regione Molise – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

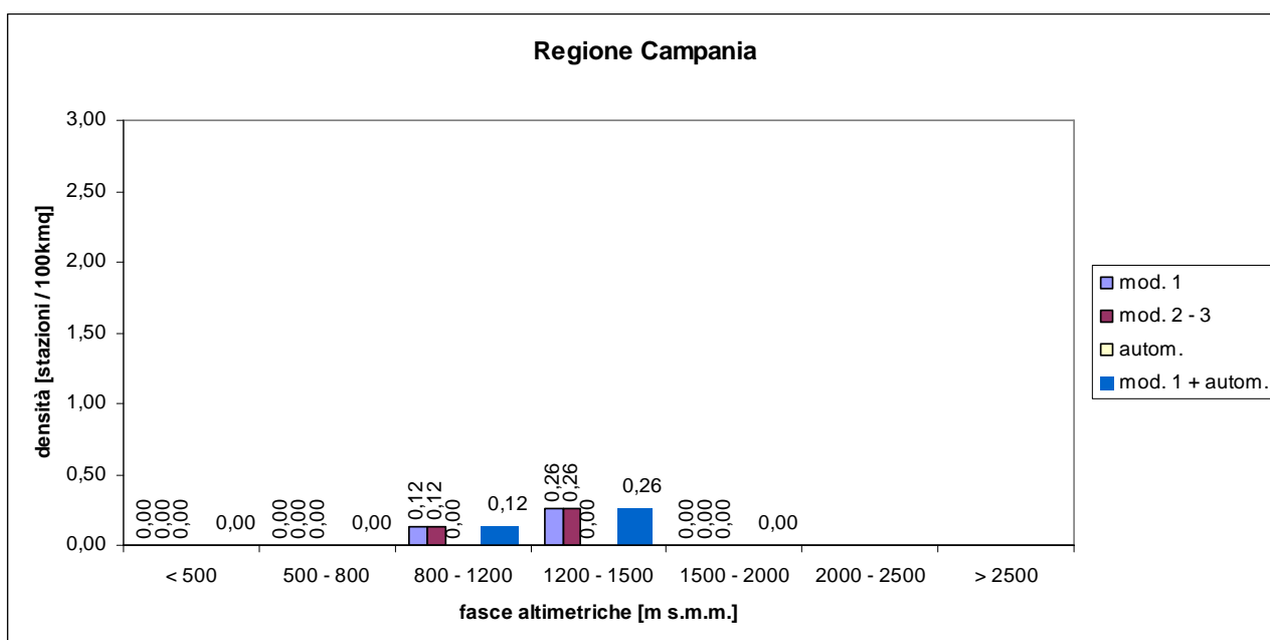


Figura I-167 Centri Funzionali + METEOMONT – Regione Campania – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

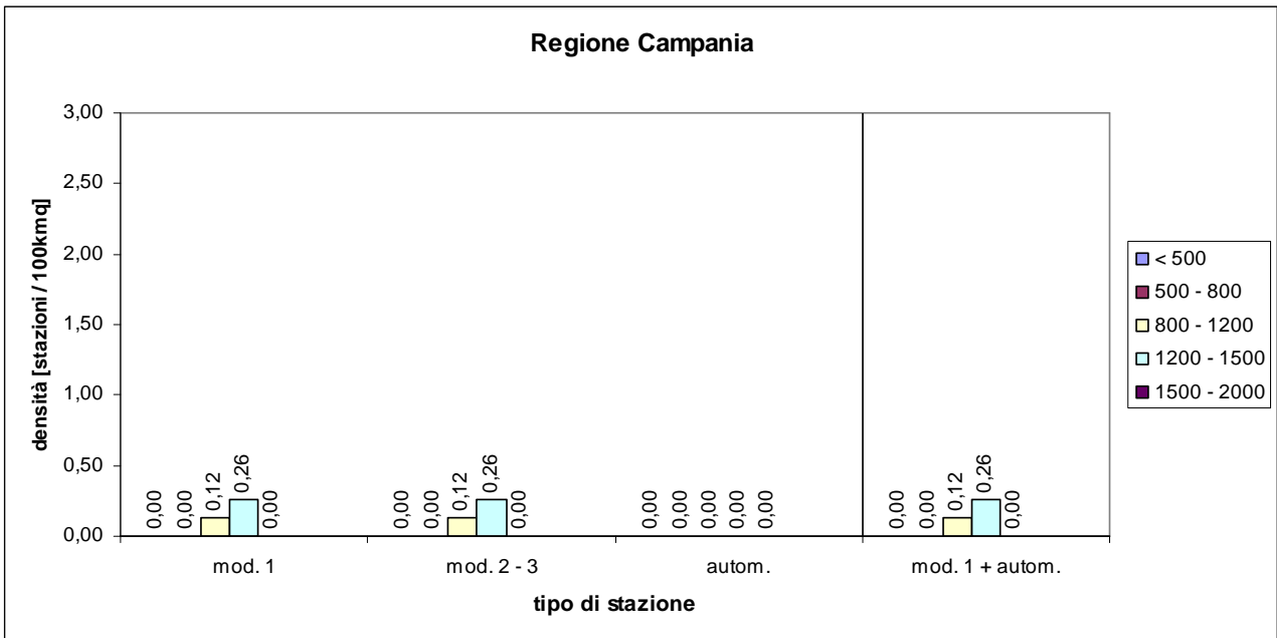


Figura I-168 Centri Funzionali + METEOMONT – Regione Campania – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

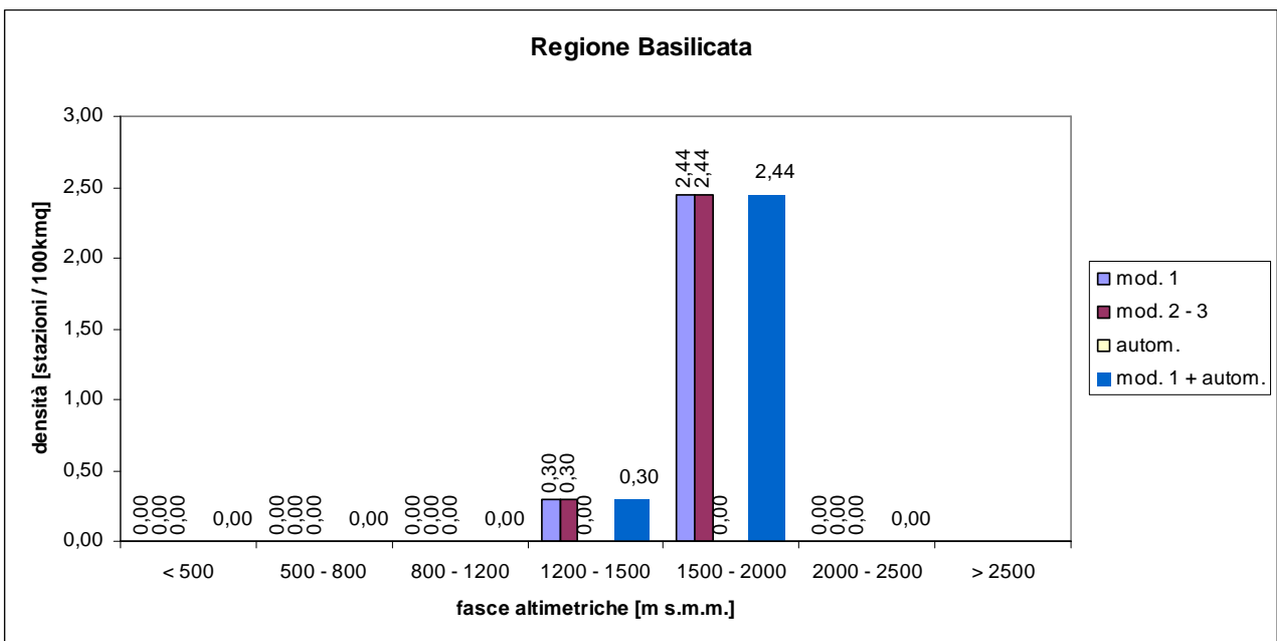


Figura I-169 Centri Funzionali + METEOMONT – Regione Basilicata – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

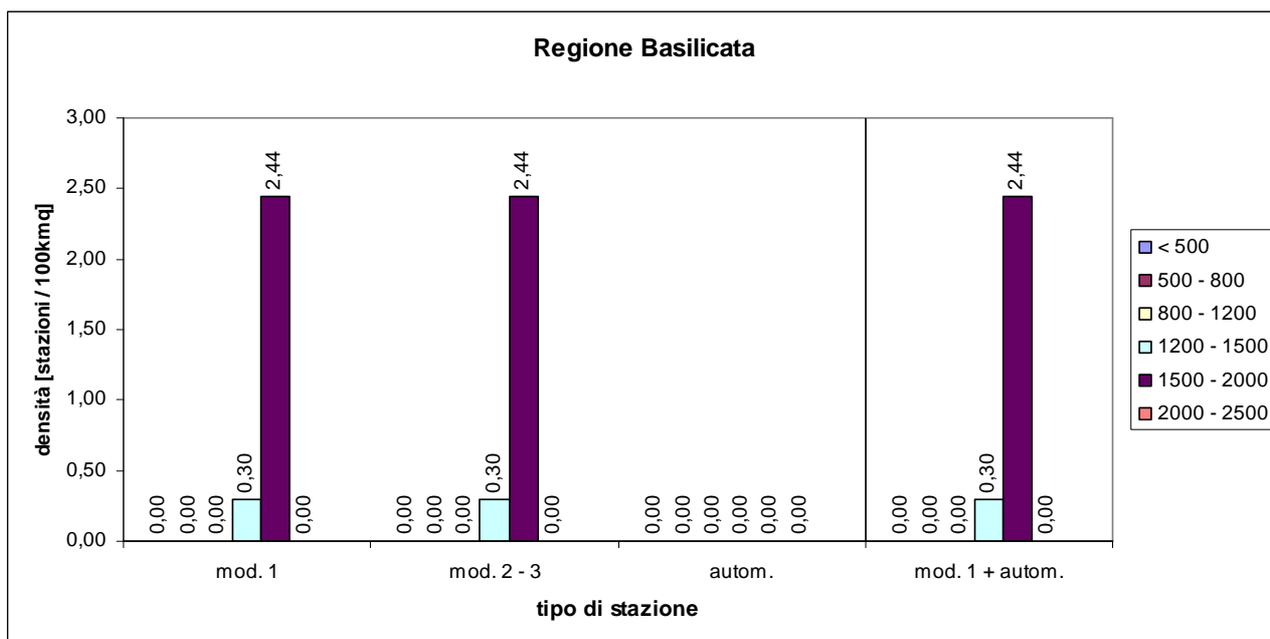


Figura I-170 Centri Funzionali + METEOMONT – Regione Basilicata – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

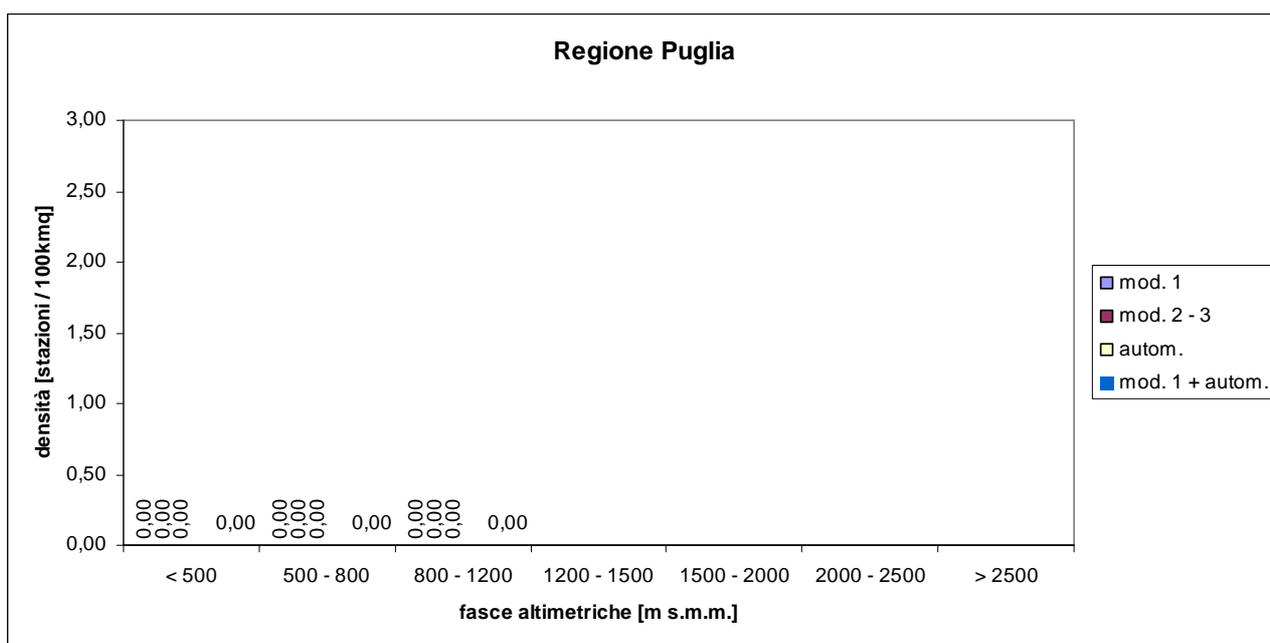


Figura I-171 Centri Funzionali + METEOMONT – Regione Puglia – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

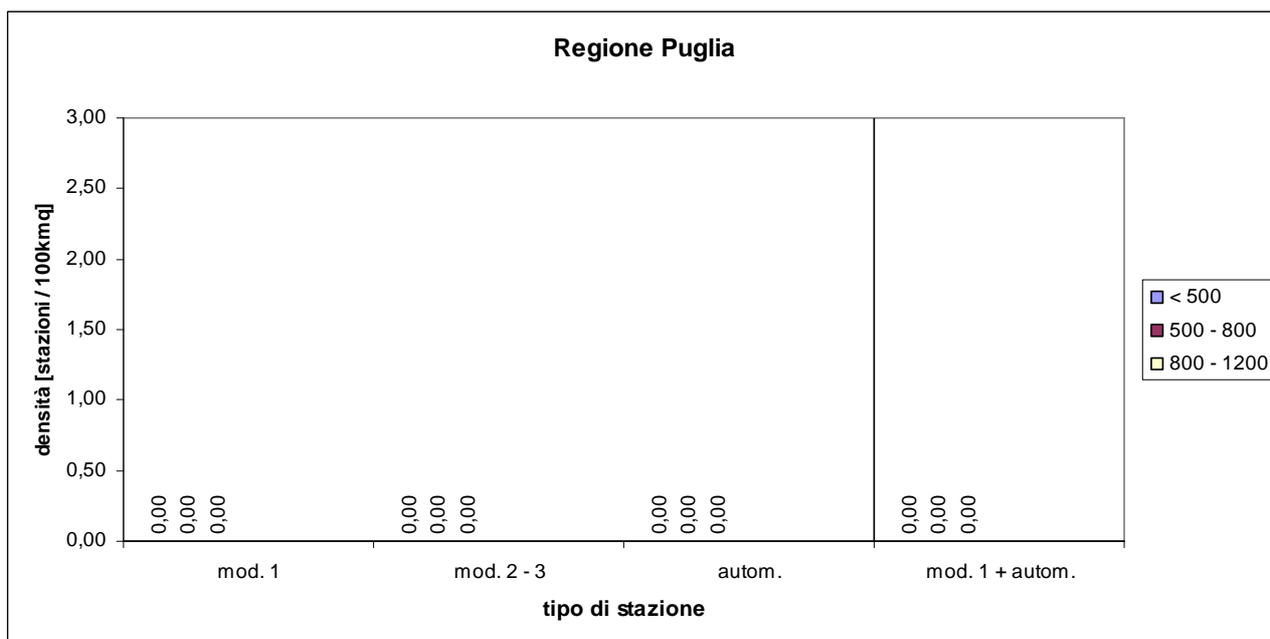


Figura I-172 Centri Funzionali + METEOMONT – Regione Puglia – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

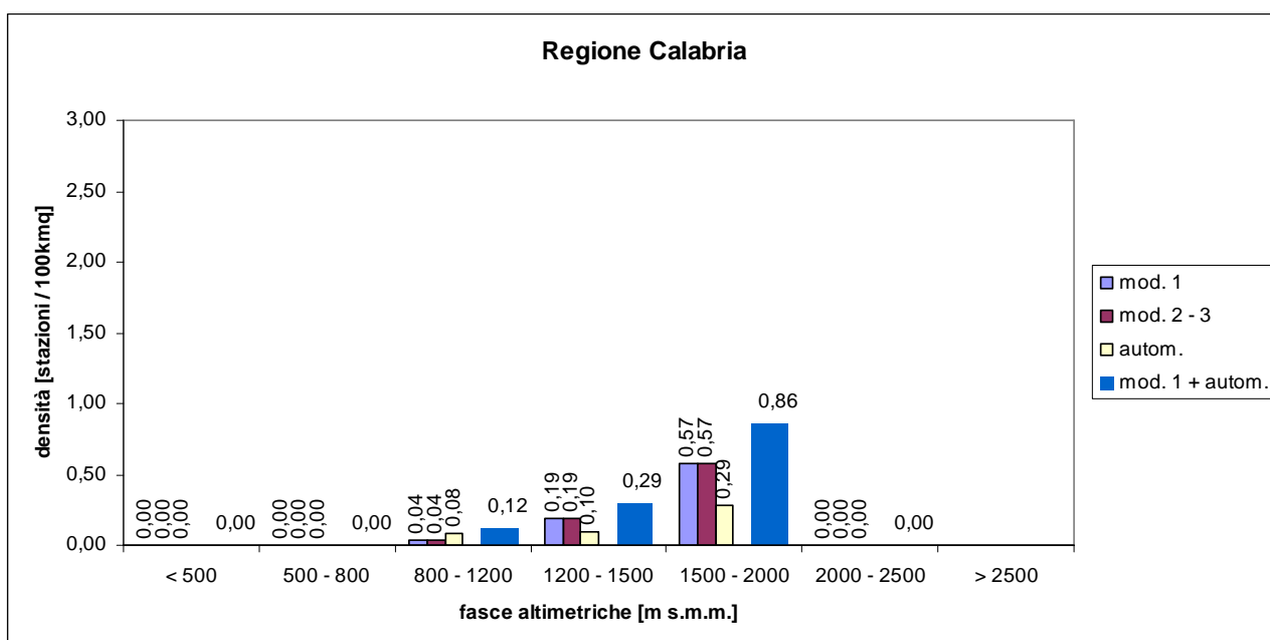


Figura I-173 Centri Funzionali + METEOMONT – Regione Calabria – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

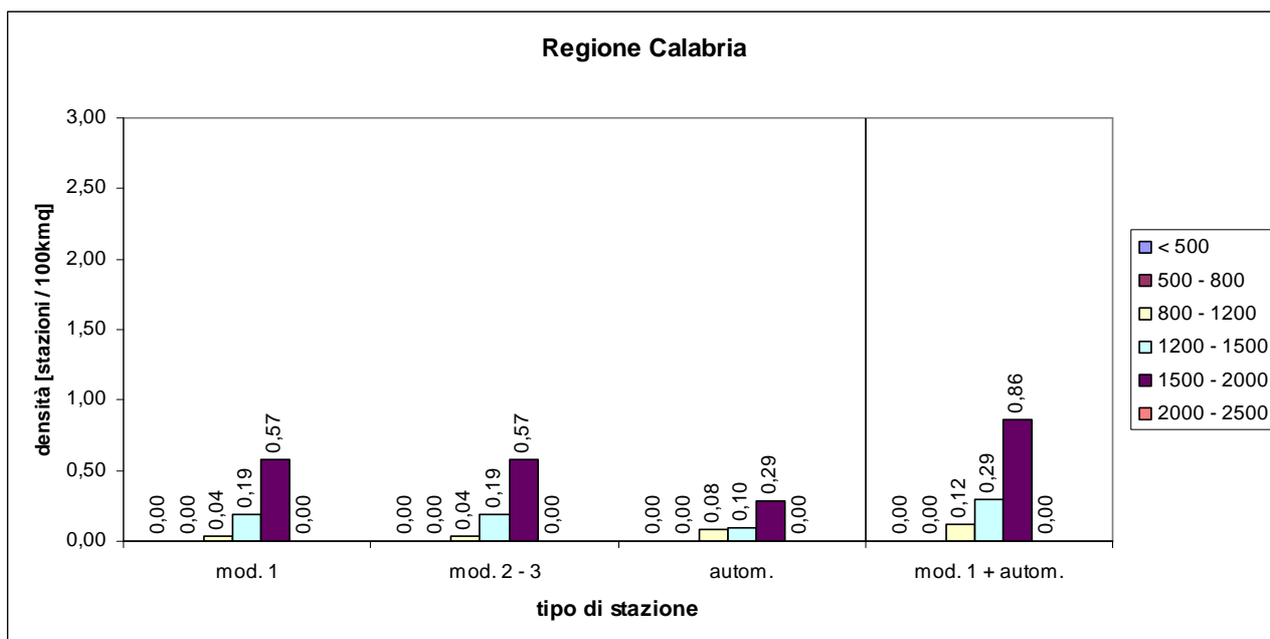


Figura I-174 Centri Funzionali + METEOMONT – Regione Calabria – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

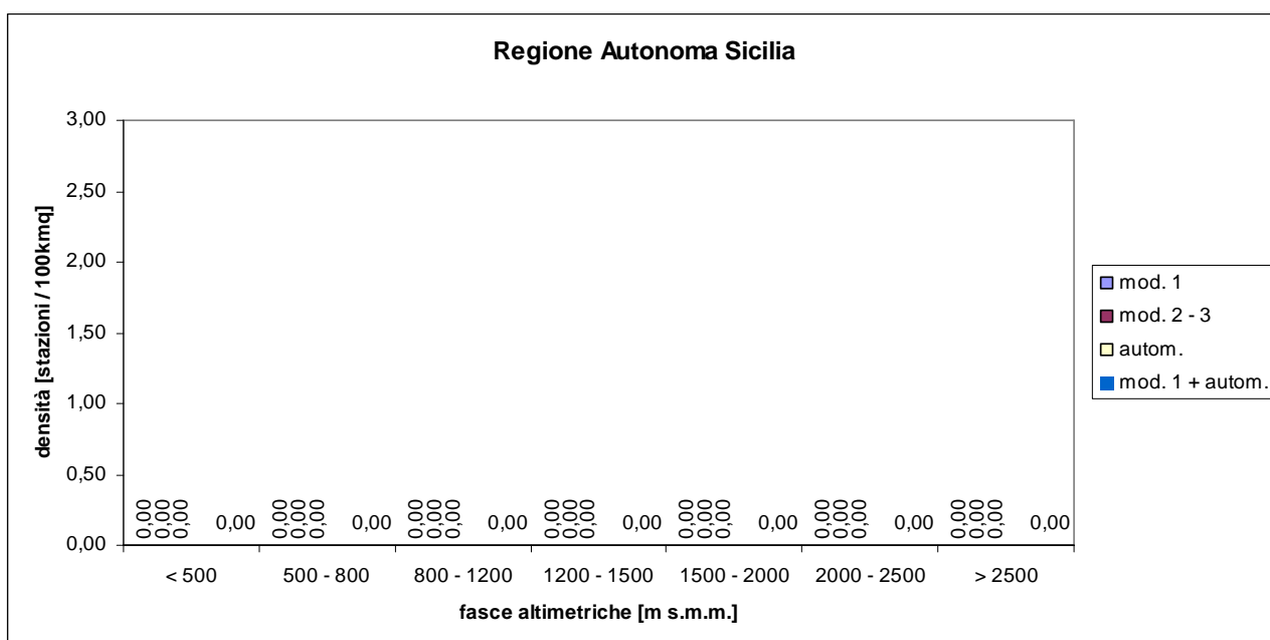


Figura I-175 Centri Funzionali + METEOMONT – Regione Autonoma Sicilia – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

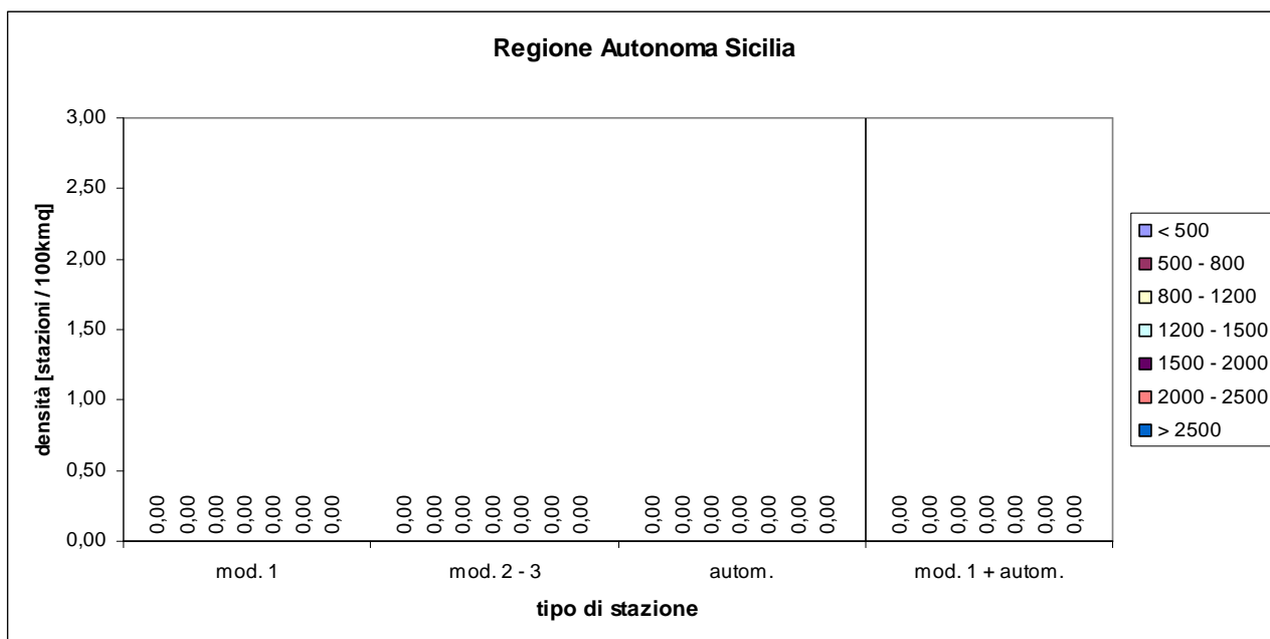


Figura I-176 Centri Funzionali + METEOMONT – Regione Autonoma Sicilia – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

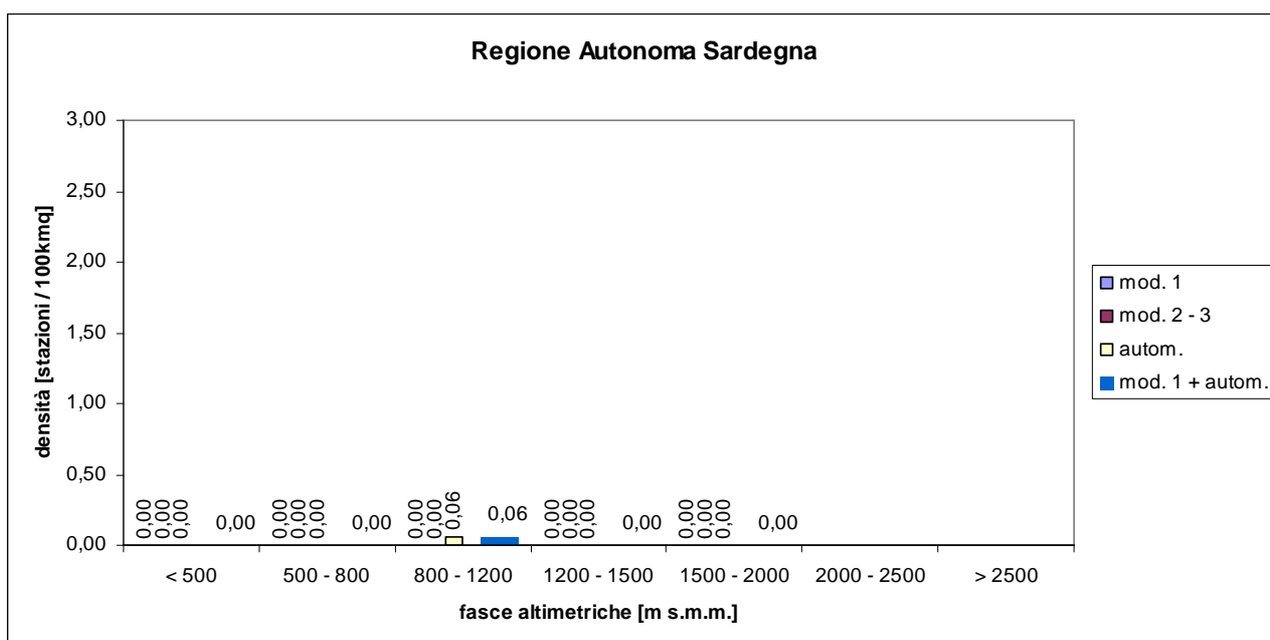


Figura I-177 Centri Funzionali + METEOMONT – Regione Autonoma Sardegna – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

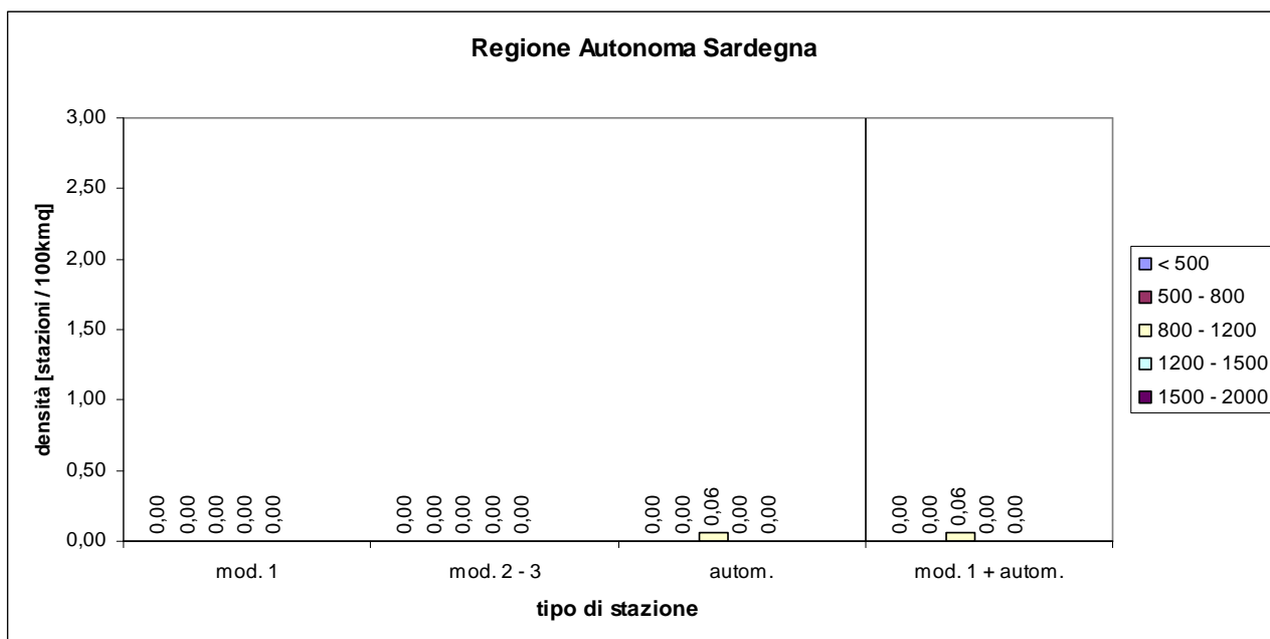


Figura I-178 Centri Funzionali + METEOMONT – Regione Autonoma Sardegna – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione.

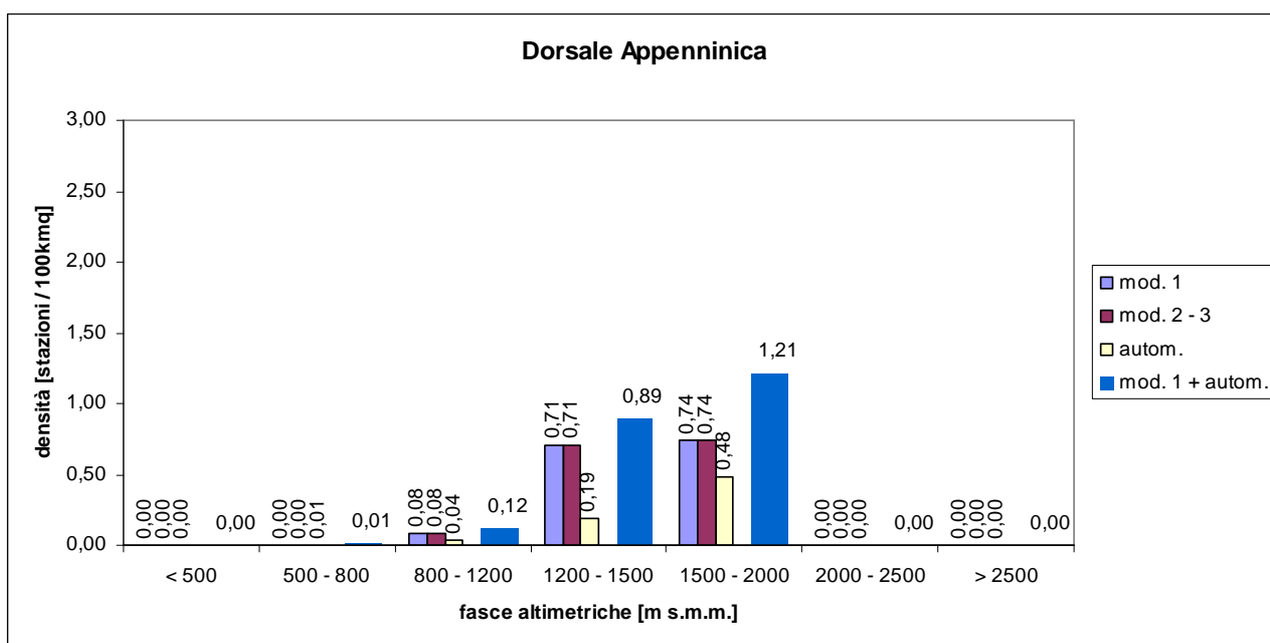


Figura I-179 Centri Funzionali + METEOMONT – Dorsale Appenninica e isole – densità delle stazioni nivometeorologiche per fasce altimetriche.

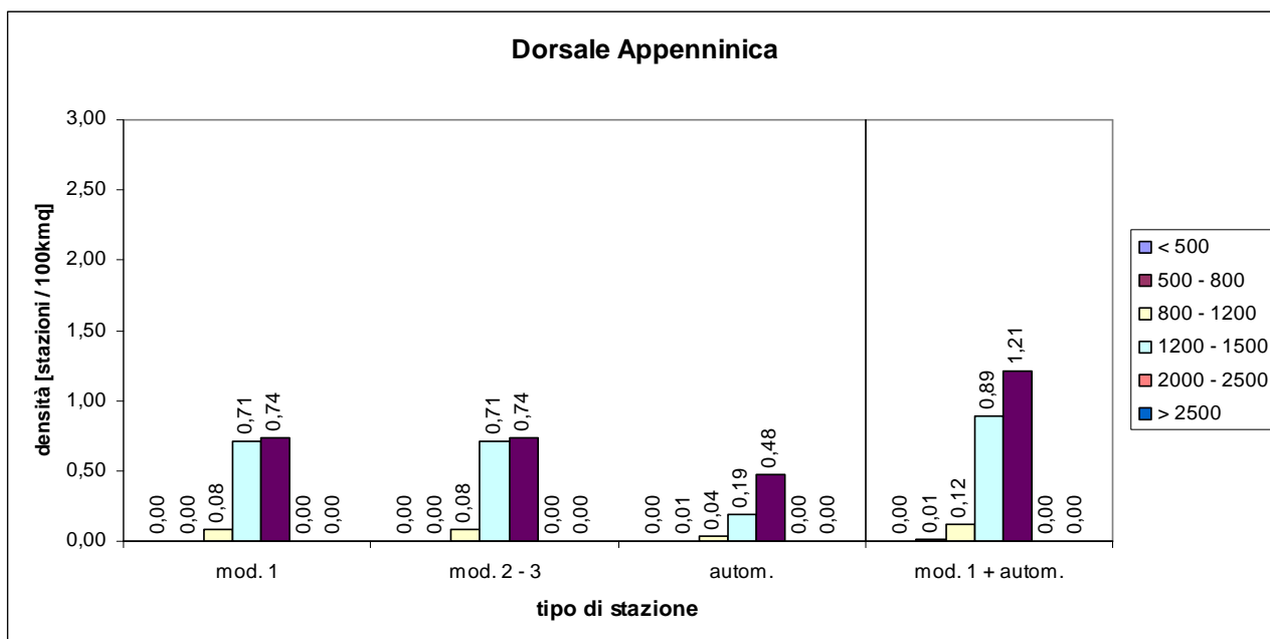


Figura I-180 Centri Funzionali + METEOMONT – Dorsale Appenninica e isole – densità delle stazioni nivometeorologiche per tipo di stazione

I.2.6.3 Centri Funzionali + METEOMONT della dorsale appenninica e isole. Grafici: sezione 2.

Si riportano i due grafici in cui viene presa in considerazione la densità delle stazioni di monitoraggio calcolata per tutto il territorio di quota superiore agli 800 [m slm]. Vengono considerati, per tipo di stazione e per ambiti Regionali, sia i territori delle Regioni sia la macro-area relativa alla dorsale appenninica e isole.

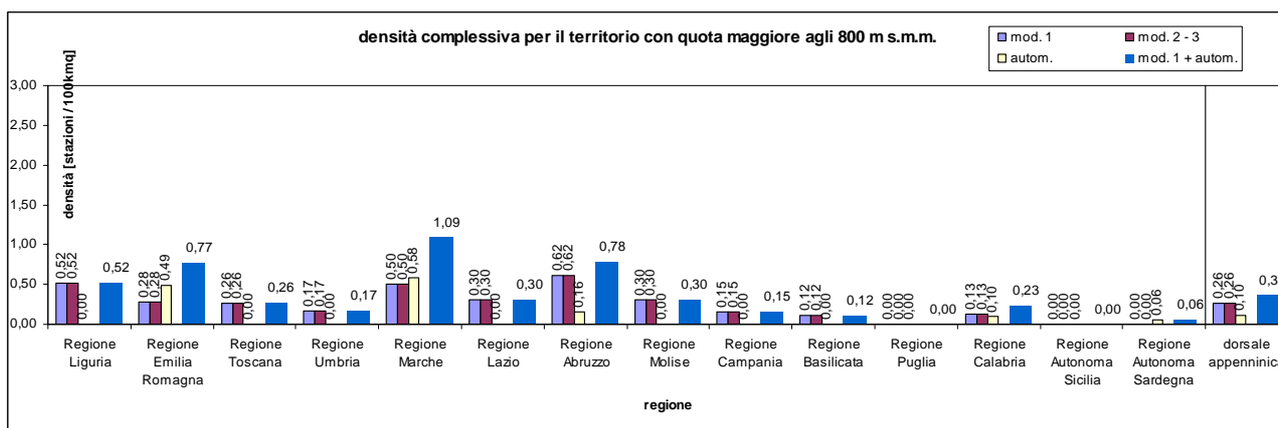


Figura I-181 Centri Funzionali + METEOMONT – densità complessiva per il territorio della dorsale appenninica e isole con quota maggiore di 800 m slm per Regione.

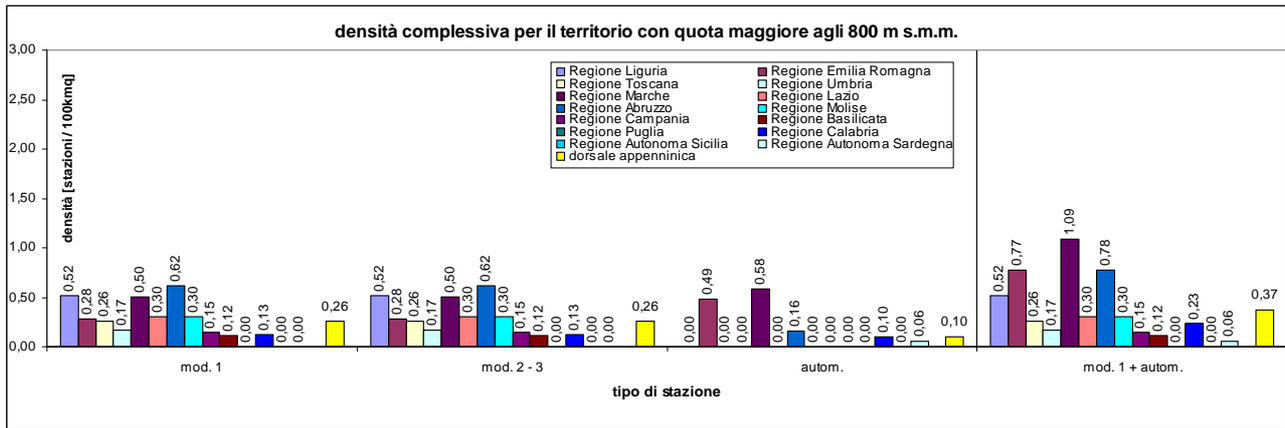


Figura I-182 Centri Funzionali + METEOMONT – densità complessiva per il territorio della dorsale appenninica e isole con quota maggiore di 800 m slm per tipo di stazione.

I.2.6.4 Centri Funzionali + METEOMONT della dorsale appenninica e isole.
Grafici: sezione 3.

Per ogni tipo di stazione considerato si riportano un primo grafico, in cui vengono raggruppate per fasce altimetriche le densità areali relative agli ambiti Regionali e alla macro-area della dorsale appenninica e isole, e un secondo grafico in cui si riporta, per ogni ambito Regionale e per la macro-area appenninica e isole, la distribuzione delle densità areali nelle fasce altimetriche.

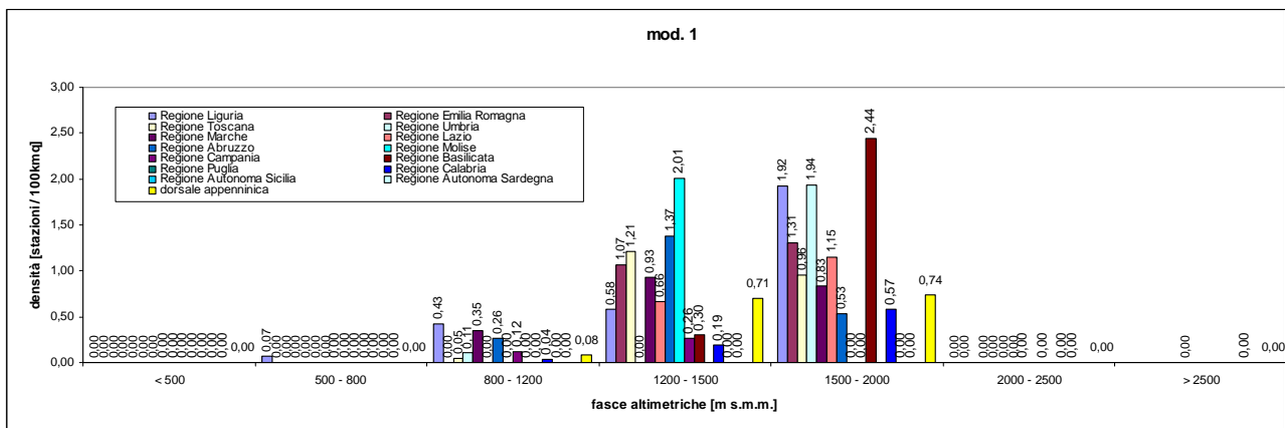


Figura I-183 Centri Funzionali + METEOMONT – mod. 1 – distribuzione per fasce altimetriche nelle Regioni della dorsale appenninica e isole.

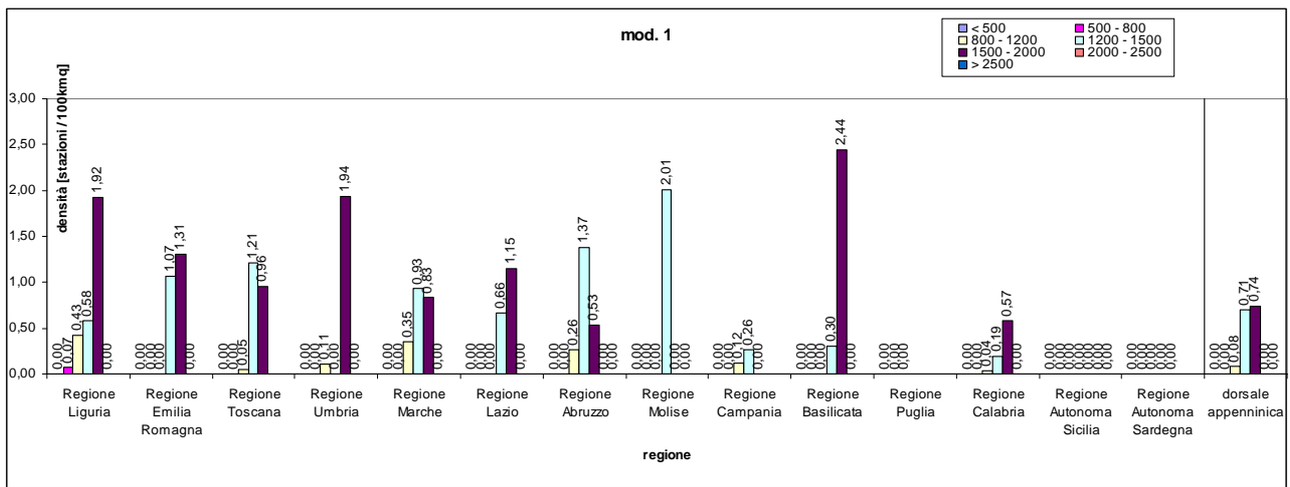


Figura I-184 Centri Funzionali + METEOMONT – mod. 1 – distribuzione per fasce altimetriche nelle Regioni della dorsale appenninica e isole.

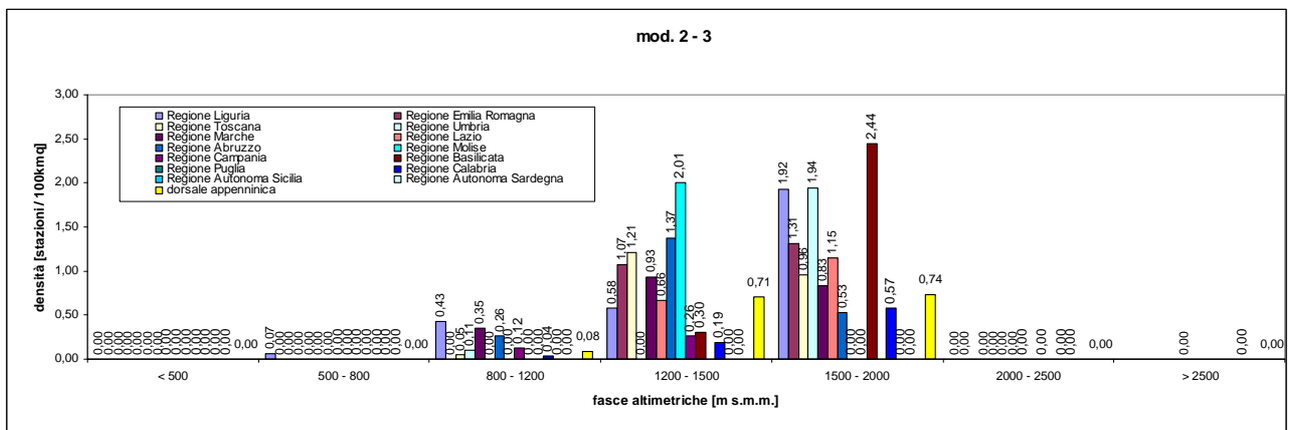


Figura I-185 Centri Funzionali + METEOMONT – mod. 2 - 3 – distribuzione per fasce altimetriche nelle Regioni della dorsale appenninica e isole.

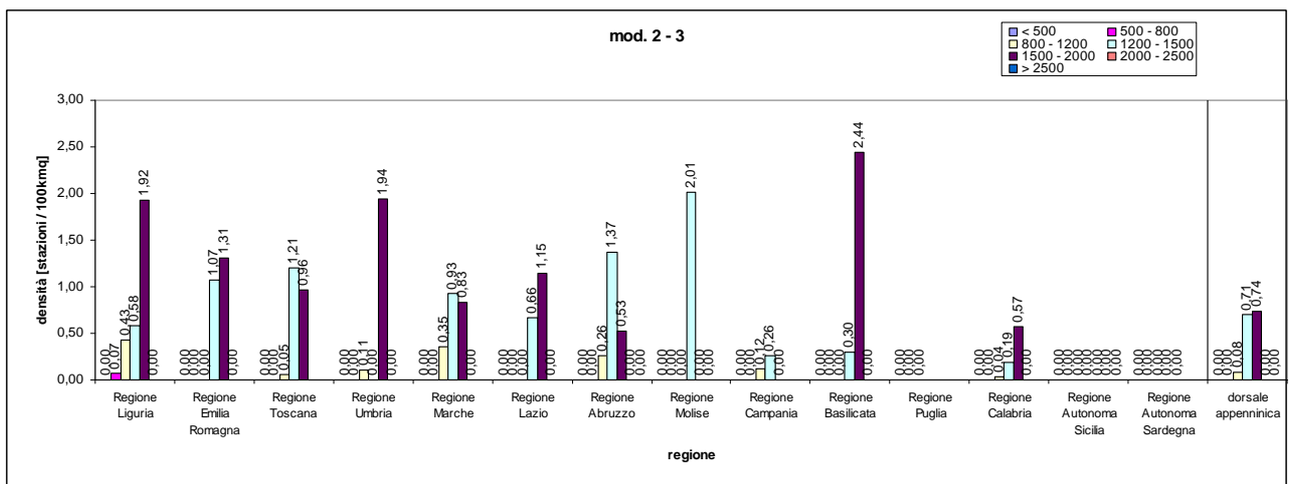


Figura I-186 Centri Funzionali + METEOMONT – mod. 2 - 3 – distribuzione per fasce altimetriche nelle Regioni della dorsale appenninica e isole.

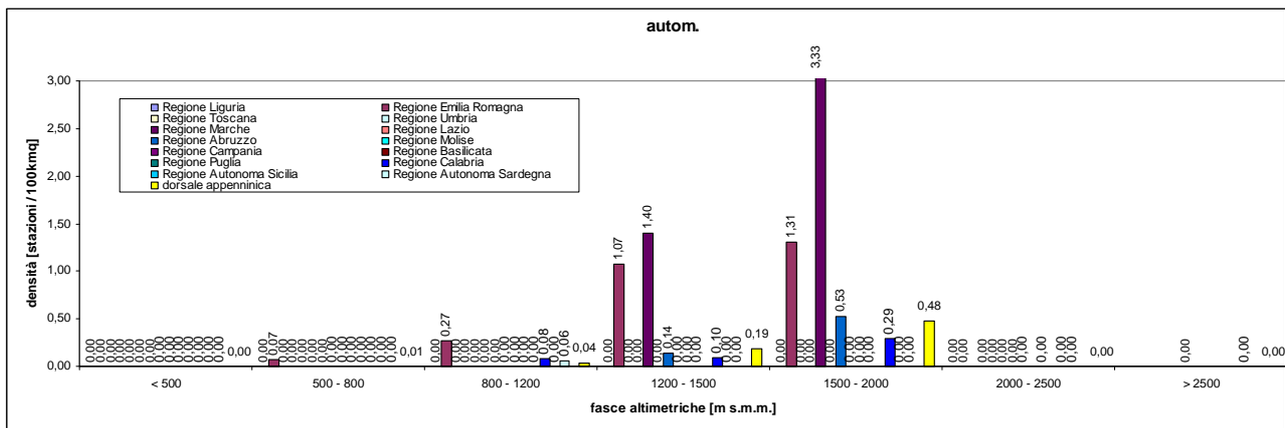


Figura I-187 Centri Funzionali + METEOMONT – autom. – distribuzione per fasce altimetriche nelle Regioni della dorsale appenninica e isole.

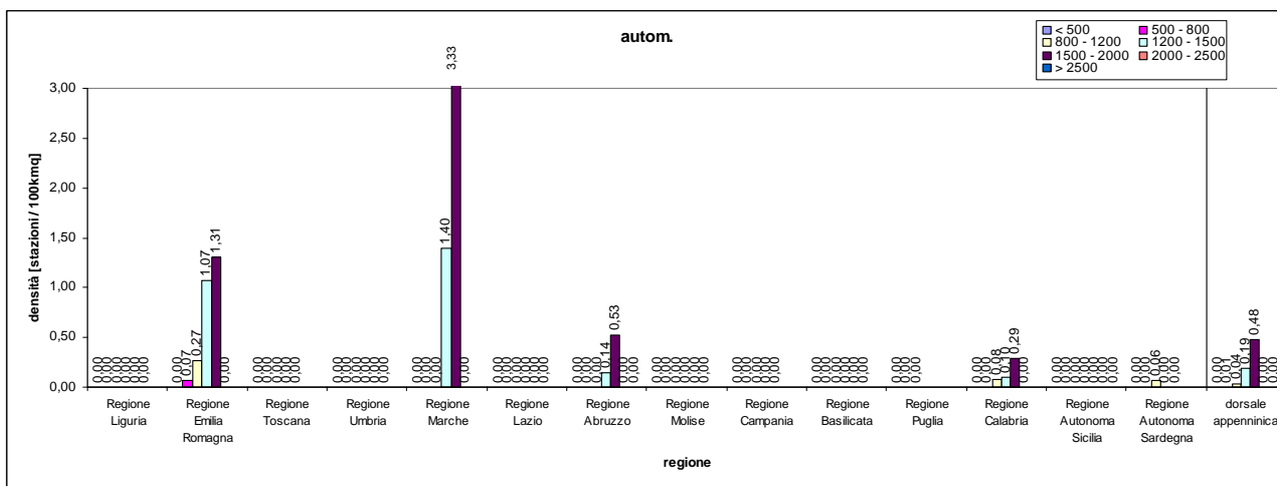


Figura I-188 Centri Funzionali + METEOMONT – autom. – distribuzione per fasce altimetriche nelle Regioni della dorsale appenninica e isole.

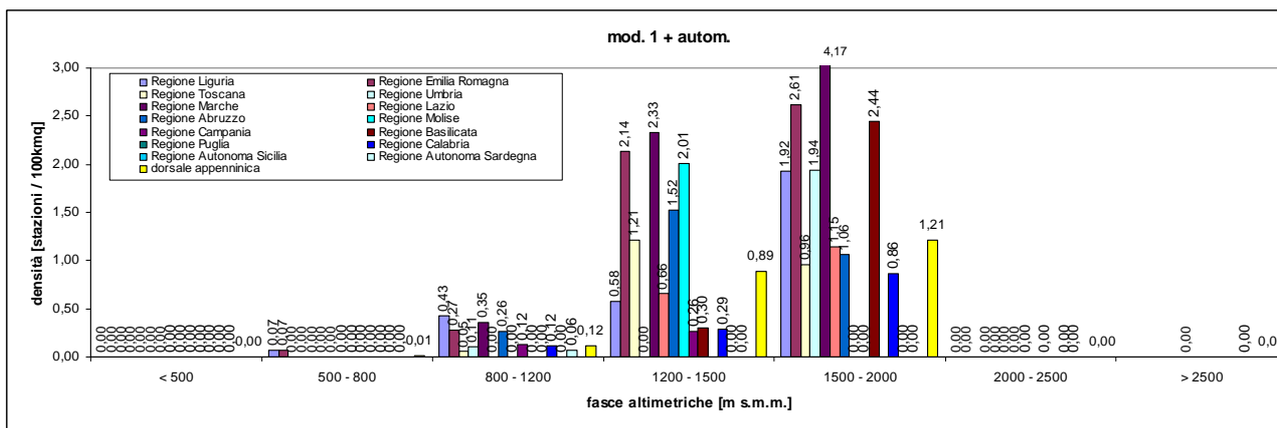


Figura I-189 Centri Funzionali + METEOMONT – mod. 1 + autom. – distribuzione per fasce altimetriche nelle Regioni della dorsale appenninica e isole.

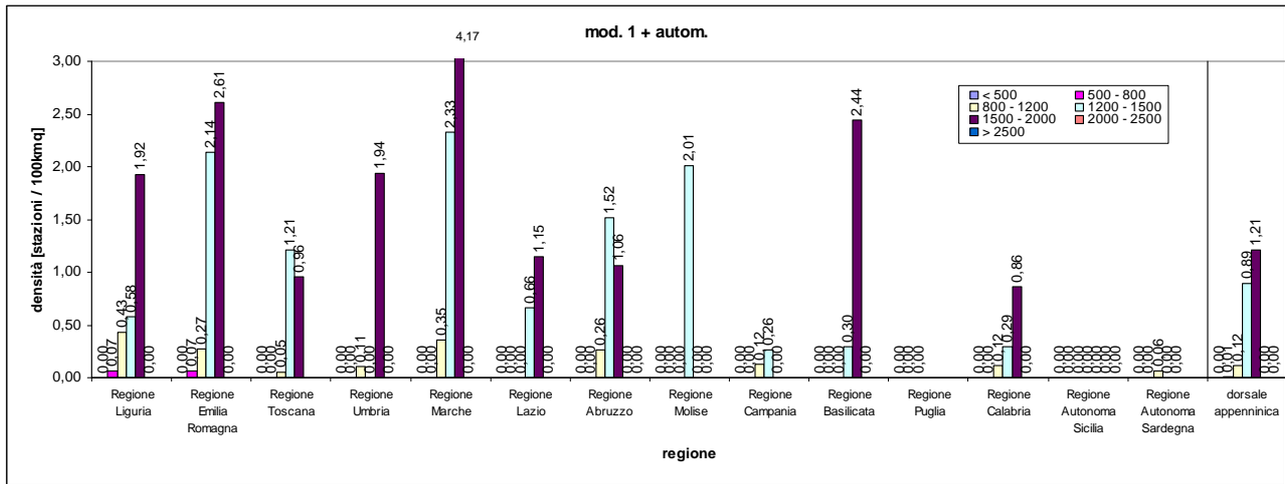


Figura I-190 Centri Funzionali + METEOMONT – mod. 1 + autom. – distribuzione per fasce altimetriche nelle Regioni della dorsale appenninica e isole.

I.3 Modalità di trasmissione e gestione dei dati.

Si riportano di seguito delle tabelle riepilogative dei sistemi di trasmissione e gestione dei dati raccolti per mezzo delle stazioni di monitoraggio nivometeorologico adottati presso i Centri Funzionali, o le eventuali Strutture Tecniche Regionali competenti, e presso il METEOMONT, nelle sue componenti del Corpo Forestale dello Stato e del Comando Truppe Alpine. Tali tabelle sono organizzate secondo il tipo di stazione nivometeorologica e per ambiti territoriali riferiti alle Regioni o Province Autonome dell'arco alpino e della dorsale appenninica e isole.

Le stazioni di tipo "tempo presente" non sono state prese in considerazione a causa della loro ancora scarsa diffusione sul territorio e poiché la loro adozione è stata segnalata solamente dal Centro Funzionale della Regione Piemonte.

			Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet, ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note
Regione Piemonte	mod. 1	Centri Funzionali	33 - Ftp 3 - telefono	circa 1h - 1h30'	SI	circa 1h - 1h30'	si con accesso riservato (sito Rupar) si con accesso al pubblico (sito Arpa)	
		METEOMONT	telefono	tempo reale	SI su richiesta	1 ora	SI con accesso riservato	METEOMONT - Truppe Alpine
Regione Autonoma Valle d'Aosta	mod. 1	Centri Funzionali	Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso al pubblico	METEOMONT - Corpo Forestale dello Stato
		METEOMONT	Telefono Fax	30'	SI	3 ore	SI con accesso riservato	
Regione Lombardia	mod. 1	Centri Funzionali	telefono	30'	NO	2 ore	SI con accesso riservato	
		METEOMONT	Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso al pubblico	
Provincia Autonoma di Bolzano	mod. 1	Centri Funzionali	Telefono su numero verde dedicato	1 - 30 min.	SI	2 ore	NO	
Provincia Autonoma di Trento		Centri Funzionali	telefono fax file via "ftp"	30' - 60'	SI	1 - 2 ore	SI, con accesso pubblico	Nelle stazioni di tipo 1 viene effettuata giornalmente la raccolta dei dati tramite il modello 1 Aineva e viene eseguito una volta alla settimana il profilo stratigrafico e penetrometrico (modelli 2/3 Aineva)
Regione Trentino Alto Adige	mod. 1	METEOMONT	Telefono	tempo reale	SI su richiesta	1 h	SI con accesso riservato	
Regione Veneto		Centri Funzionali	Diretto (Misure effettuate direttamente dal personale della centrale)		5'	SI	60'	NO
	METEOMONT	telefono	tempo reale	SI su richiesta	1 ora	SI con accesso riservato	METEOMONT - Truppe Alpine	
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia	mod. 1	Centri Funzionali	Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso al pubblico	METEOMONT - Corpo Forestale dello Stato
		METEOMONT	GSM, in codice, Posta *	15', 5gg dall'inizio mese successivo*	SI	15'	SI pubblico	Dati disponibili sotto forma di grafico sul sito internet della Regione autonoma Friuli Venezia Giulia.
			telefono	tempo reale	SI su richiesta	1 ora	SI con accesso riservato	

Tabella I-62: Arco alpino: modalità di trasmissione e gestione dei dati raccolti per mezzo di stazioni di tipo mod. 1 AINEVA.

			Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet, ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note
Regione Liguria	mod. 1	Centri Funzionali						
		METEOMONT	Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso al pubblico	
Regione Emilia Romagna	mod. 1	Centri Funzionali						
		METEOMONT	Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso al pubblico	
Regione Toscana	mod. 1	Centri Funzionali						
		METEOMONT	Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso al pubblico	
Regione Umbria	mod. 1	Centri Funzionali						
		METEOMONT	Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso al pubblico	
Regione Marche	mod. 1	Centri Funzionali						
		METEOMONT	Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso al pubblico	
Regione Lazio	mod. 1	Centri Funzionali						
		METEOMONT	Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso al pubblico	
Regione Abruzzo	mod. 1	Centri Funzionali						
		METEOMONT	Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso al pubblico	
Regione Molise	mod. 1	Centri Funzionali						
		METEOMONT	Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso al pubblico	
Regione Campania	mod. 1	Centri Funzionali						
		METEOMONT	Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso al pubblico	
Regione Basilicata	mod. 1	Centri Funzionali						
		METEOMONT	Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso al pubblico	
Regione Puglia	mod. 1	Centri Funzionali						
		METEOMONT						
Regione Calabria	mod. 1	Centri Funzionali						
		METEOMONT	Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso al pubblico	
Regione Autonoma Sicilia	mod. 1	Centri Funzionali						
Regione Autonoma Sardegna	mod. 1	Centri Funzionali						

Tabella I-63: Dorsale appenninica e isole: modalità di trasmissione e gestione dei dati raccolti per mezzo di stazioni di tipo mod. 1 AINEVA.

			Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet, ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note
Regione Piemonte	mod. 2 - 3	Centri Funzionali	e-mail, fax	poche ore	SI	da poche ore a 2 giorni	NO (in progettazione - sito Arpa)	
		METEOMONT	Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso riservato	METEOMONT - Corpo Forestale dello Stato
Regione Autonome Valle d'Aosta	mod. 2 - 3	Centri Funzionali	Fax e-mail	2 ore	SI	5 ore	NO	
		METEOMONT						
Regione Lombardia	mod. 2 - 3	Centri Funzionali	cartaceo	6-24 ore	NO	48 ore	SI con accesso riservato	i rilievi del CNM sono itineranti
		METEOMONT	Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso riservato	
Provincia Autonoma di Bolzano	mod. 2 - 3	Centri Funzionali	Posta elettronica	4 ore	SI	4 ore	NO	
Provincia Autonoma di Trento		Centri Funzionali	file via "ftp"	1- 3 ore	SI	2 - 4 ore	NO	Nelle stazioni di tipo 2 viene eseguito una volta alla settimana il profilo stratigrafico e penetrometrico (modelli 2/3 Aineva)
Regione Trentino Alto Adige		METEOMONT						
Regione Veneto	mod. 2 - 3	Centri Funzionali	ftp	1-5 ore	SI	1-5 ore	NO	Stazioni di rilevamento (Modello 4)
		METEOMONT	Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso riservato	METEOMONT - Corpo Forestale dello Stato
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia	mod. 2 - 3	Centri Funzionali	e-mail	60'	SI	5'	SI pubblico	Dati disponibili sotto forma di grafico sul sito internet della Regione autonoma Friuli Venezia Giulia.
		METEOMONT						

Tabella I-64: Arco alpino: modalità di trasmissione e gestione dei dati raccolti per mezzo di stazioni di tipo mod. 2-3 AINEVA.

			Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet, ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note
Regione Liguria	mod. 2 - 3	Centri Funzionali						
		METEOMONT	Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso riservato	
Regione Emilia Romagna	mod. 2 - 3	Centri Funzionali						
		METEOMONT	Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso riservato	
Regione Toscana	mod. 2 - 3	Centri Funzionali						
		METEOMONT	Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso riservato	
Regione Umbria	mod. 2 - 3	Centri Funzionali						
		METEOMONT	Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso riservato	
Regione Marche	mod. 2 - 3	Centri Funzionali						
		METEOMONT	Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso riservato	
Regione Lazio	mod. 2 - 3	Centri Funzionali						
		METEOMONT	Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso riservato	
Regione Abruzzo	mod. 2 - 3	Centri Funzionali						
		METEOMONT	Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso riservato	
Regione Molise	mod. 2 - 3	Centri Funzionali						
		METEOMONT	Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso riservato	
Regione Campania	mod. 2 - 3	Centri Funzionali						
		METEOMONT	Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso riservato	
Regione Basilicata	mod. 2 - 3	Centri Funzionali						
		METEOMONT	Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso riservato	
Regione Puglia	mod. 2 - 3	Centri Funzionali						
		METEOMONT						
Regione Calabria	mod. 2 - 3	Centri Funzionali						
		METEOMONT	Radio, cellulare e Internet	1 h	SI	1 h	SI con accesso riservato	
Regione Autonoma Sicilia	mod. 2	Centri Funzionali						
Regione Autonoma Sardegna	mod. 2	Centri Funzionali						

Tabella I-65: Dorsale appenninica e isole: modalità di trasmissione e gestione dei dati raccolti per mezzo di stazioni di tipo mod. 2-3 AINEVA.

			Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet, ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note
Regione Piemonte	autom.	Centri Funzionali	72 - radio 4 - satellite	circa 30' circa 4-5h	si si	circa 30' circa 5-6h	si con accesso riservato (Rupar) si con accesso al pubblico (Arpa - home)	
		METEOMONT	radio	tempo reale	SI con accesso riservato	1 ora	SI con accesso riservato	METEOMONT - Truppe Alpine
Regione Autonome Valle d'Aosta	autom.	Centri Funzionali	Intranet Internet		SI		SI alcune delle quali con accesso al pubblico	è riportato il numero di stazioni automatiche dotate di nivometro; è prevista l'implementazione della rete di stazioni automatiche con 5 stazioni in fase di realizzazione ed altre in fase di progetto in numero da definire.
		METEOMONT	radio	tempo reale	SI con accesso riservato	1 ora	SI con accesso riservato	
Regione Lombardia	autom.	Centri Funzionali	radio e telefono	30'	SI	30'	SI accesso riservato e pubblico	tre stazioni del CNM di Bormio, le 15 stazioni del CMG di Sondrio e le 10 della rete Idropluvio GSM di Arpa Lombardia non hanno termometri neve
		METEOMONT						
Provincia Autonoma di Bolzano		Centri Funzionali	GSM e telefono fisso	10 min - 2 ore	SI	10 min - 2 ore	SI	
Provincia Autonoma di Trento	autom.	Centri Funzionali	telefono fisso o cellulare	chiamata ogni 60'	SI	Aggiornamento dopo ogni chiamata alla stazione	SI, con accesso pubblico (solo in visualizzazione)	
Regione Trentino Alto Adige		METEOMONT	radio	tempo reale	SI con accesso riservato	1 h	SI con accesso riservato	
Regione Veneto	autom.	Centri Funzionali	Radio su ponte in concessione	5'	SI	5'	Parziale con accesso al pubblico ¹	Stazioni Nivometeorologiche automatiche ¹
		METEOMONT	radio	tempo reale	SI con accesso riservato	1 ora	SI con accesso riservato	METEOMONT - Truppe Alpine
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia	autom.	Centri Funzionali	GSM o radio	1 - 60'	SI	15'	SI pubblico / riservato	I grafici riassuntivi dei dati sono visibili sul sito parte della Regione e i restanti sul sito della Protezione Civile della Regione dove i dati vengono aggiornati ogni 30'. Le tabelle dei dati sono ad accesso riservato.
		METEOMONT	radio	tempo reale	SI con accesso riservato	1 ora	SI con accesso riservato	

Tabella I-66: Arco alpino: modalità di trasmissione e gestione dei dati raccolti per mezzo di stazioni di tipo automatico.

			Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet, ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note
Regione Liguria	autom.	Centri Funzionali						
		METEOMONT						
Regione Emilia Romagna	autom.	Centri Funzionali	radio	30'	SI	1-2 ore	SI con accesso riservato	vedi 1
		METEOMONT	GSM (solo					
Regione Toscana	autom.	Centri Funzionali						
		METEOMONT						
Regione Umbria	autom.	Centri Funzionali						
		METEOMONT						
Regione Marche	autom.	Centri Funzionali	radio	Tempo reale (polling 30')	SI	Tempo reale (polling 30')	SI con accesso al pubblico (per alcuni dati) e con accesso riservato	http://www.protezionecivile.marche.it/viewdoc.asp?co_id=305
		METEOMONT						
Regione Lazio	autom.	Centri Funzionali						
		METEOMONT						
Regione Abruzzo	autom.	Centri Funzionali	ponte radio	15'	SI	1 ora	SI con accesso pubblico (*)	vedi 1
		METEOMONT	cellulare	15 min	SI	10 min	SI con accesso riservato	
Regione Molise	autom.	Centri Funzionali						
		METEOMONT						
Regione Campania	autom.	Centri Funzionali						
		METEOMONT						
Regione Basilicata	autom.	Centri Funzionali						
		METEOMONT						
Regione Puglia	autom.	Centri Funzionali						
		METEOMONT						
Regione Calabria	autom.	Centri Funzionali	radio	15'	SI	15'	SI con accesso al pubblico	
		METEOMONT						
Regione Autonoma Sicilia	autom.	Centri Funzionali						
Regione Autonoma Sardegna	autom.	Centri Funzionali						

Tabella I-67: Dorsale appenninica e isole: modalità di trasmissione e gestione dei dati raccolti per mezzo di stazioni di tipo automatico.

			Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet, ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note
Regione Piemonte	altro	Centri Funzionali	WebC - FTP	WebC - circa 30'	SI	WebC - circa 30'	WebC - si con accesso riservato (Arpa - intranet SC05)	webcam
		METEOMONT						
Regione Autonome Valle d'Aosta	altro	Centri Funzionali						
		METEOMONT						
Regione Lombardia	altro	Centri Funzionali						
		METEOMONT						
Provincia Autonoma di Bolzano	altro	Centri Funzionali	GSM	1 ora	SI	Tempo reale	SI	webcam
Provincia Autonoma di Trento		Centri Funzionali						
Regione Trentino Alto Adige		METEOMONT						
Regione Veneto	altro	Centri Funzionali	Telefonia GSM	tempo reale	SI	tempo reale	SI con accesso al pubblico	webcam
		METEOMONT						
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia	altro	Centri Funzionali						
		METEOMONT						

Tabella I-68: Arco alpino: modalità di trasmissione e gestione dei dati raccolti per mezzo di stazioni di "altro tipo".

			Modalità di trasmissione del dato dalla stazione alla centrale. (radio, telefono, Internet. ecc)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità presso la centrale. (in ore e minuti)	Disponibilità del dato su supporto informatico. (SI/NO)	Intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo e la disponibilità del dato su supporto informatico (in ore e minuti)	Diffusione del dato in rete. (NO / SI con accesso al pubblico / SI con accesso riservato)	note
Regione Liguria	altro	Centri Funzionali						
		METEOMONT						
Regione Emilia Romagna	altro	Centri Funzionali						
		METEOMONT						
Regione Toscana	altro	Centri Funzionali						
		METEOMONT						
Regione Umbria	altro	Centri Funzionali						
		METEOMONT						
Regione Marche	altro	Centri Funzionali						
		METEOMONT						
Regione Lazio	altro	Centri Funzionali						
		METEOMONT						
Regione Abruzzo	altro	Centri Funzionali						
		METEOMONT						
Regione Molise	altro	Centri Funzionali	telefono	??	NO	??	NO	su richiesta all'Ex S.I.M.N. di Pescara è possibile ottenere i dati raccolti in formato digitale o cartaceo
		METEOMONT						
Regione Campania	altro	Centri Funzionali						
		METEOMONT						
Regione Basilicata	altro	Centri Funzionali						
		METEOMONT						
Regione Puglia	altro	Centri Funzionali						
		METEOMONT						
Regione Calabria	altro	Centri Funzionali						
		METEOMONT						
Regione Autonoma Sicilia	altro	Centri Funzionali						
Regione Autonoma Sardegna	altro	Centri Funzionali						

Tabella I-69: Dorsale appenninica e isole: modalità di trasmissione e gestione dei dati raccolti per mezzo di stazioni di "altro tipo".