



il primo quotidiano on line della provincia di Vercelli



domenica 22 febbraio 2015 | [Vai alla Prima Pagina](#)



[Regione Piemonte](#) | [Provincia di Vercelli](#) | [Vercelli Città](#) | [Bassa Vercellese](#) | [Santhiatese e Cavaglia](#) | [Trinese](#) | [Saluggia e Livorno](#) | [Lungosesia Est](#) | [Lungosesia Ovest e Baraggia](#) | [Cigliano e Borgo d'Ale](#) | [Valsesia e Valsessera](#) | [Crescentinense](#) | [Palestro e Alta Lomellina](#) | [Borgomanero e dintorni](#)

CRONACA

POLITICA

AGENDA

LO SPORT

CULTURA

[Enti Locali](#) | [Economia](#) | [Società e Costume](#) | [Salute & Persona](#) | [Pagine di Fede](#) | [Mondi Vitali](#) | [Eventi e Fiere](#) | [Étrangers à Vercelli](#) | [La Posta](#)

[PiemonteOggi.it](#)

[CasaleOggi.it](#)

[BiellaOggi.it](#)

[CuneoOggi.it](#)

<< [Indietro](#)

[Dettaglio News](#)

22/02/2015 - **TRINESE** - CRONACA

## TRINO – Il Verde pubblico in buona salute – Partecipanza dei Boschi ed Amministrazione fanno il punto della situazione



TRINO – (r.c.) Verde pubblico in buona salute: Partecipanza dei Boschi ed Amministrazione fanno il punto della situazione. Sabato mattina una conferenza stampa, il Primo Conservatore della Partecipanza Ivano Ferrarotti, il vice sindaco Alessandro Demichelis ed il sindaco Alessandro Portinaro hanno illustrato i risultati della gestione del patrimonio arboreo del Comune di Trino. «Lo studio – ha commentato il Primo Conservatore -, è stato realizzato dallo Studio Associato Planta, che ha fatto il ricontrollo fitostatico delle alberature comunali, già analizzate nel corso del 2010. Le attività di valutazione si sono svolte nell'autunno 2014, per terminare i primi giorni del 2015».

Le prestazioni sono state le seguenti:

1) Valutazione e schedatura con approccio VTA visivo (*Visual Tree Assessment*) degli esemplari arborei del Comune di Trino, secondo la metodologia



Il Primo Conservatore Ivano Ferrarotti, tra il sindaco Alessandro Portinaro (a sinistra) ed il vice sindaco Alessandro Demichelis

IPLA. Era previsto il ricontrollo delle piante assegnate alle Classi di Propensione al Cedimento B, C e CD (che presuppongono ricontrolli al massimo entro i tre anni), ma essendo terminati i rilievi nel quinto anno dalla prima analisi, sono state valutate anche le piante assegnate alla classe A, che prevede un ricontrollo entro i 5 anni;

2) analisi strumentale su soggetti problematici;

3) relazione tecnica con descrizione dello stato delle principali alberate e indicazione degli interventi.

Non sono stati oggetto di valutazione i nuovi impianti e le sostituzioni effettuati successivamente all'analisi VTA del 2010 (ad esempio corso Galileo Ferraris, via Monte Ortigara, via Pasubio, via Montenero).

«Nel complesso – commenta ancora Ferrarotti -, sono state ricontrollate 766 piante, suddivise tra le diverse specie:

27 Ippocastano (*Aesculus hippocastanum*); 11 Acero negundo (*Acer negundo*), 72 Acero riccio (*Acer platanoides*), 28 Acero di monte (*Acer pseudoplatanus*), 4 Acero argenteo (*Acer saccharinum*), 7 Cedro dell'Atlante (*Cedrus atlantica*), 57 Bagolaro (*Celtis australis*), 99 Carpino (*Carpinus betulus*), 1 Cedro dell'Himalaya (*Cedrus deodara*), 1 Cedro da incenso (*Calocedrus decurrens*), 9 Cipresso d'America (*Chamaecyparis lawsoniana*), 1 Cipresso falso (*Chamaecyparis sp.*), 2 Frassino (*Fraxinus excelsior*), 11 Lagerstroemia indica, 1 Liquidambar (*Liquidambar orientalis*), 84 Storace (*Liquidambar styraciflua*), 5 Liriodendro (*Liriodendron tulipifera*), 5 Magnolia (*Magnolia grandiflora*), 1 Olivo, 2 Ciliegio selvatico (*Prunus avium*), 2 Abete rosso (*Picea abies*), 2 Palma (*Trachycarpus fortunei*), 2 Platano (*Platanus hybrida*), 2 Pino domestico, 1 Pioppo nero (*Populus nigra*), 22 Pioppo cipressino (*Populus nigra* cultivar "Italica"), 1 Peccio del Colorado (*Picea pungens*), 176 Pruno sp. (*Prunus sp.*), 2 Pino strobo (*Pinus strobus*), 2 Paulonia (*Paulownia tomentosa*), 1 Cerro (*Quercus cerris*), 2 Farnia (*Quercus robur*), 11 Quercia rossa (*Quercus rubra*), 3 Gaggia (*Robinia pseudoacacia*), 9 Salice piangente (*Salix babylonica*), 3 Tasso (*Taxus baccata*), 58 Tiglio europeo (*Tilia europaea*), 1 Tiglio, 3 Tuia plicata (*Thuja plicata*), 37 Olmo siberiano (*Ulmus pumilia*). Per un totale di 766 piante».

Per quanto riguarda le Classi di Propensione al Cedimento (CPC), l'analisi ha condotto ai seguenti risultati:

A = 141

B = 360

C = 214

CD (messa in sicurezza) = 13

D (abbattimenti) = 38

Questo l'elenco e le definizioni delle categorie di propensione al cedimento, definite dalla SIA (Società Italiana di Arboricoltura): Classe A - propensione al cedimento trascurabile; Classe B - bassa; Classe C - moderata; Classe CD - elevata; Classe D - estrema.

«Sono pertanto previsti – ha commentato il vice sindaco Demichelis -, 13 abbattimenti e 38 messe in sicurezza: si ricorda che tali interventi sono necessari, mentre le potature e in generale gli interventi indicati per le altre classi (in particolar modo per la classe C), sono attività consigliate, ma non cogenti».

In particolare gli interventi relativi alle classi CD e D sono riscontrabili nelle seguenti località:

Per la Classe CD: Asilo nido (1), Cimitero (1), Giardini Aeronautica (2), Giardino Biblioteca (1), Istituto alberghiero (4), P.zza 29 Maggio (2), Piazza Chauvigny (1), Piazza Dante (7), Piazza IV Novembre (7), Via Cesare Battisti (1), via Crosio-via Bixio (8), Via Piave (3)

Per la Classe D: Giardini Aeronautica (2), Largo Corsica (1), P.zza Garibaldi (4), Palazzo Paleologo (1), Piazza Chauvigny (1), Piazza Dante (2), Robella via Testa (1), Via Piave (1).

«Nel complesso – commentano il sindaco Portinaro e il Primo Conservatore -, il patrimonio verde di Trino è in discrete condizioni vegetative e statiche. Rispetto al 2010 è stato indicato un numero inferiore (in unità e in percentuale) sia di messe in sicurezza sia di abbattimenti». Il vice sindaco Demichelis ha commentato ancora «Con l'individuazione delle situazioni più critiche e le eventuali



**VERCELLI** S.S. Vercelli/Novi, 0 13030 Carnesablot (VC) tel. 0161.33.333

**CASALE M.TO** Strada per Valenza 4L/Bis 15033 Casale Monferrato (AL) tel. 0162.55.511



sostituzioni, infatti, progressivamente è stato ridotto il fattore di rischio. Senza dubbio giocano un ruolo fondamentale le nuove messe a dimora e le sostituzioni: oltre ai nuovi individui riscontrati lungo le località oggetto del presente studio (che fanno arrivare il totale a 1013 piante), occorre tenere presente che negli ultimi anni è stata effettuata una grande opera di nuove messe a dimora, come in via Monte Ortigara e in via Pasubio (rispettivamente 44 e 24 Pyrus) o in via Montenero (23 aceri), per non parlare del viale della Rimembranza, completamente riqualificato». Da segnalare l'aumento del patrimonio arboreo rispetto alla fine del 2013: 1609 piante (rispetto alle 1323), 484 cespugli (328), 1613 metri di siepe (1421), 818 fiori (572).

**VercelliOggi.it è e sarà sempre gratuito.**

**Puoi aiutarci a crescere effettuando una libera donazione nelle modalità seguenti, illustrate cliccando questo link:**

**<http://www.vercellioggi.it/donazioni.asp>**

**Commenta la notizia su <https://www.facebook.com/groups/vercellioggi>**

NON SONO DISPONIBILI ALTRE IMMAGINI

VercelliOggi.it - Network ©

Iscrizione R.O.C. n° 23836 - Data ultimo aggiornamento: 2 ottobre 2014 - **Direttore responsabile: Guido Gabotto**

Editrice: "PIEMONTE OGGI SRL" - P.I./C.F. 02547750022 - Via F. Petrarca 39 - Vercelli - Tel. 0161 502068 - Fax 0161 260982

Mail: [info@vercellioggi.it](mailto:info@vercellioggi.it) - Note Legali - Privacy

Supporto tecnologico: Etinet s.r.l - 12038 Savigliano (CN) - [www.etinet.it](http://www.etinet.it)