

autostrade // per l'italia

AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA TRATTO : MONSELICE – PADOVA SUD

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

CENSIMENTO VEGETAZIONALE CENSIMENTO DELLA VEGETAZIONE

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO

Ing. Daniele Mascellani
Ord. Ing. Milano N.A30087
**RESPONSABILE STUDI
URBANISTICO AMBIENTALI**

IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE



Ing. Ilaria Lavander
Ord. Ingg. Milano N. 29830

IL DIRETTORE TECNICO

Ing. Orlando Mazza
Ord. Ingg. Pavia N. 1496
PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI

CODICE IDENTIFICATIVO

RIFERIMENTO PROGETTO				RIFERIMENTO DIRETTORIO					RIFERIMENTO ELABORATO				Ordinatore:									
Codice	Commessa	Lotto, Sub- Cod. Prog. Cod. Appalto	Fase	Capitolo	Paragrafo	tipologia	WBS progressivo	PARTE D'OPERA		Tip.	Disciplina	Progressivo	Rev.	SCALA:								
1	1	1	3	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0		0	SUA	0	0	0	9	-	-

 gruppo Atlantia	PROJECT MANAGER:	Ing. Ilaria Lavander Ord. Ingg. Milano N. 29830	SUPPORTO SPECIALISTICO:	StudioSilva S.r.l.  CONSULENZA E PROGETTAZIONE AMBIENTALE	REVISIONE	
					n.	data
					0	SETTEMBRE 2016
					1	-
					2	-
				3	-	
				4	-	
REDATTO:	-	VERIFICATO:	-			

VISTO DEL COMMITTENTE

autostrade // per l'italia

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Antonio Tosi

VISTO DEL CONCEDENTE



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE, GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE
STRUTTURA DI VIGILANZA SULLE CONCESSIONARIE AUTOSTRADALI

INDICE

1	PREMESSA.....	3
2	ORGANIZZAZIONE DEL CENSIMENTO.....	4
2.1	INQUADRAMENTO NORMATIVO	4
2.2	IL LAVORO PREPARATORIO PER L'ORGANIZZAZIONE DEI CENSIMENTI	11
2.3	L'ORGANIZZAZIONE DEI RILIEVI IN CAMPO	12
2.3.1	<i>Accesso alle aree e sicurezza dei rilevatori.....</i>	<i>12</i>
2.3.2	<i>Contenuti dei rilievi per il censimento della vegetazione.....</i>	<i>12</i>
2.3.3	<i>Individuazione e classificazione delle tipologie vegetazionali.....</i>	<i>13</i>
2.4	I RILIEVI IN CAMPO	18
2.5	ELABORAZIONE DEL DATO	19
3	ALLEGATO 1: SCHEDE CENSIMENTO.....	20

1 PREMESSA

La presente relazione descrive la metodologia ed approccio utilizzato per il censimento della vegetazione interessata dai lavori di ampliamento dell'A13 per la realizzazione della terza corsia nel tratto Monselice – Padova Sud e più precisamente nel tratto ricompreso tra le progressive chilometriche 88+530 e 100+750 corrispondente al tracciato evidenziato sulla cartografia fornitaci da SPEA.

2 ORGANIZZAZIONE DEL CENSIMENTO

2.1 INQUADRAMENTO NORMATIVO

L'approfondimento sugli aspetti normativi e sulle definizioni di area forestale risulta in questo caso fondamentale per comprendere l'approccio metodologico adottato. In effetti si è riscontrata una certa difficoltà nell'applicazione di tali definizioni trattandosi di un'infrastruttura che interessa due Regioni che presentano normative forestali molto diverse fra loro e Comuni con una diversa dotazione di Regolamenti del Verde.

Sotto il profilo forestale le norme di riferimento sono le seguenti:

- DECRETO LEGISLATIVO 18 maggio 2001, n. 227 Orientamento e modernizzazione del settore forestale, a norma dell'articolo 7 della legge 5 marzo 2001, n. 57
- Legge Regionale (Legge Forestale della Regione Veneto) 13 settembre 1978, n. 52

Alle Leggi Regionali si affiancano poi le Prescrizioni di Massima e Polizia Forestale (PMPF) che ne regolamentano e specificano l'attuazione e che nel caso della Regione Emilia Romagna , all'allegato A, specificano anche le definizioni di "Aree forestali":

- PMPF Regione Veneto (provvedimento del Consiglio Regionale del 21 Aprile 1980, n 1066 e Deliberazione del Consiglio regionale del 23 Ottobre 2003, n. 51)

Al fine di precisare meglio la natura del vincolo che insiste sulle tipologie forestali occorre infine ricordare come i boschi e le aree boscate, ancorché percorse da incendi, rientrano tra le tipologie di beni su cui vige la tutela paesaggistica ai sensi del DLgs 42/2004.

Si ricorda che il Codice tutela tali beni in quanto a tipologia indipendentemente dalla composizione specifica, stato e grado di naturalità o valenza ambientale. Per tale motivo diventa fondamentale un'analisi attenta sulle definizioni di bosco.

Nel merito un punto di chiarimento lo pone il DLgs 227/2001 che all'articolo 2 comma 6 riprende e specifica tali definizioni richiamando le Regioni a recepire tale norma entro un mese dalla sua entrata in vigore.

Art. 2.

Definizione di bosco e di arboricoltura da legno

omissis

2. Entro dodici mesi dalla data di entrata in vigore del presente decreto legislativo le regioni stabiliscono per il territorio di loro competenza la definizione di bosco e:

a) i valori minimi di larghezza, estensione e copertura necessari affinché un'area sia considerata bosco;

b) le dimensioni delle radure e dei vuoti che interrompono la continuità del bosco;

c) le fattispecie che per la loro particolare natura non sono da considerarsi bosco.

3. Sono assimilati a bosco:

a) i fondi gravati dall'obbligo di rimboschimento per le finalità di difesa idrogeologica del territorio, qualità dell'aria, salvaguardia del patrimonio idrico, conservazione della biodiversità, protezione del paesaggio e dell'ambiente in generale;

b) le aree forestali temporaneamente prive di copertura arborea e arbustiva a causa di utilizzazioni forestali, avversità biotiche o abiotiche, eventi accidentali, incendi;

c) le radure e tutte le altre superfici d'estensione inferiore a 2000 metri quadrati che interrompono la continuità del bosco.

4. La definizione di cui ai commi 2 e 6 si applica ai fini dell'individuazione dei territori coperti da boschi di cui all'[articolo 146, comma 1, lettera g\), del decreto legislativo 29 ottobre 1999, n. 490.](#)

omissis

6. Nelle more dell'emanazione delle norme regionali di cui al comma 2 e ove non diversamente già definito dalle regioni stesse si considerano bosco i terreni coperti da vegetazione forestale arborea associata o meno a quella arbustiva di origine naturale o artificiale, in qualsiasi stadio di sviluppo, i castagneti, le sugherete e la macchia mediterranea, ed esclusi i giardini pubblici e privati, le alberature stradali, i castagneti da frutto in attualità di coltura e gli impianti di frutticoltura e d'arboricoltura da legno di cui al comma 5. Le suddette formazioni vegetali e i terreni su cui essi sorgono devono avere estensione non inferiore a 2.000 metri quadrati e larghezza media non inferiore a 20 metri e copertura non inferiore al 20 per cento, con misurazione effettuata dalla base esterna dei fusti.

Come si evidenzia, compreso il richiamo al DLgs 490/99, recepito poi dal DLgs 42/2004, appare chiara la definizione di bosco e le rispettive caratteristiche

dimensionali se non che il riferimento al comma 6 “ e ove non diversamente già definito dalle regioni stesse” lascia aperta un’alea rimandando alle LR di settore.

(Legge Forestale Regione Veneto) L.R. 52/1978

Art. 14

1. Agli effetti della presente legge si considerano a bosco tutti quei terreni che sono coperti da vegetazione forestale arborea associata o meno a quella arbustiva, di origine naturale o artificiale, in qualsiasi stadio di sviluppo. (6)
2. Sono parimenti da considerarsi bosco i castagneti da frutto.
3. I terreni, privi temporaneamente della vegetazione forestale, per cause naturali o per intervento dell’uomo, conservano la classificazione a bosco.
4. Non sono considerate bosco le colture legnose specializzate.
5. Per coltura legnosa specializzata si intende l’impianto di origine artificiale, effettuato anche ai sensi della regolamentazione comunitaria, reversibile a fine ciclo colturale ed eseguito su terreni precedentemente non boscati.
6. Le colture legnose specializzate devono essere gestite secondo le indicazioni fornite dal servizio forestale regionale competente per territorio, fatta eccezione per quelle esistenti su terreno escluso da vincolo idrogeologico.
7. Sono parimenti esclusi i parchi cittadini ed i filari di piante.
8. Non si considerano a bosco i terreni in cui il grado di copertura arborea non supera il trenta per cento della relativa superficie e in cui non vi è in atto rinnovazione forestale e le macchie boscate, realizzate in base al Reg. CE n. 1257/1999 del Consiglio del 17 maggio 1999 sul sostegno allo sviluppo rurale da parte del Fondo europeo agricolo di orientamento e di garanzia (FEAOG) e che modifica ed abroga taluni regolamenti, ed in base ai relativi regolamenti precedenti. (7)
- 8 bis. I boschi, come definiti al presente articolo, devono avere estensione non inferiore a 2.000 metri quadrati e larghezza media non inferiore a 20 metri.
- 8 ter. Sono assimilate a bosco le radure e tutte le altre superfici d'estensione inferiore a 2.000 metri quadrati che interrompono la continuità del bosco.
- 8 quater. Le disposizioni di cui ai commi 8, 8 bis e 8 ter non si applicano nelle aree naturali protette e nei siti della rete Natura 2000 di cui alla Direttiva 92/43/CEE del Consiglio, del 21 maggio 1992, relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche, qualora i rispettivi piani di gestione o gli strumenti di pianificazione forestale di cui all’articolo 23, individuino valori parametrici di maggiore tutela.
- 8 quinquies. La definizione di bosco di cui al presente articolo si applica anche ai fini dell’applicazione dell’articolo 142, comma 1, lettera g), del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 “Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell’articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137”. (8)

La Legge forestale del Veneto recepisce quindi tali indirizzi e modifica il suo articolo 14 integrandolo con un comma che riprende le definizioni statali adeguandosi ad esse.

In questo caso non vi sono quindi dubbi sul fatto che tutte le superfici che non rispettino le caratteristiche dimensionali richiamate all'art. 14 non sono da considerarsi boschi e quindi soggette alle relative tutele.

Oltre alla normativa forestale occorre infine tenere in considerazione anche i Regolamenti e norma adottate dai singoli Comuni interessati.

La ricognizione effettuata sul territorio ha evidenziato una diversità di situazioni riassunte nella tabella 1 dove sono riportati i riferimenti degli strumenti adottati dai Comuni e che intervengono in merito alla tutela della vegetazione ed il riferimento all'eventuale procedura o compensazione prevista.

Nel merito occorre precisare che in nessuno dei Comuni è presente un regolamento del verde mentre sussistono richiami alla componente vegetazionale presente in contesto extraurbano in alcuni strumenti di pianificazione.

PIANO DI ASSETTO DEL TERRITORIO			
COMUNE	ART. DI RIFERIMENTO	INDIRIZZI GENERALI	INDIRIZZI SPECIFICI
Due Carrare			
PAT - luglio 2010	Art. 24.2.1 - Ambiti di connessione naturalistica di primo grado	Promozione di interventi di rinnovamento, incremento e creazione ex novo del patrimonio arboreo-arbustivo, di controllo della qualità delle acque, di promozione di usi e attività di tipo ricreativo, turistico, didattico, culturale.	Gli interventi relativi alla creazione di boschi andranno programmati, destinandone parte alla produzione di biomasse legnose e parte alla permanente valorizzazione ecologica del territorio
	Art. 24.2.1 - Ambiti di connessione naturalistica di secondo grado	Promozione di interventi di rinnovamento, incremento e creazione ex novo del patrimonio arboreo-arbustivo, di controllo della qualità delle acque, di promozione di usi e attività di tipo ricreativo, turistico, didattico, culturale.	Gli interventi relativi alla creazione di boschi andranno programmati, destinandone parte alla produzione di biomasse legnose e parte alla permanente valorizzazione ecologica del territorio
	Art. 24.2.3. - Corridoi ecologici principali	Ogni intervento dovrà inoltre garantire il mantenimento delle condizioni di naturalità e connettività esistenti o prevedere adeguate misure di compensazione / mitigazione.	tutelare le aree limitrofe e le fasce di rispetto attraverso la creazione di zone filtro aumentare le caratteristiche di biodiversità della vegetazione riparia e spondale, garantire e/o monitorare la qualità chimico-fisica delle acque organizzare accessi e percorsi ricreativi e didattici, promuovendo attività e attrezzature per
	Art. 24.2.4. - Corridoi ecologici secondari	Ogni intervento dovrà inoltre garantire il mantenimento delle condizioni di naturalità e connettività esistenti o prevedere adeguate misure di compensazione / mitigazione.	aumentare le caratteristiche di biodiversità della vegetazione sia quella riparia e spondale, che di quella campestre raccordare siepi e filari alberati, che con piccoli interventi possano creare un sistema continuo organizzare accessi e percorsi ricreativi e didattici, promuovendo attività e attrezzature per il tempo libero, ove compatibili

Maserà di Padova			
PAT- ottobre 2008 -documento preliminare	Art. 3.1 - sistema ambientale	tutela delle risorse naturalistiche e ambientali integrità del paesaggio naturale	tutela e miglioramento delle reti ecologiche naturali e seminaturali presenti nei vari ambiti territoriali salvaguardia dei corsi d'acqua, la connessione reciproca e con gli altri elementi ambientali di interesse ecologico valorizzazione della qualità ambientale attraverso la realizzazione di percorsi ciclopedonali e recupero di sentieri in disuso

PRG - PSC			
COMUNE	ART. DI RIFERIMENTO	INDIRIZZI GENERALI	INDIRIZZI SPECIFICI
Monselice			
PRG - Approvato con Delibera di Consiglio Comunale n. 6 del 18 gennaio 2011	All'interno del PRG non viene trattato l'argomento oggetto di indagine		
Pernumia			
non riscontrato nessun riferimento			

Solo per il Comune di Due Carrare, il PAT prevede una cartografia in cui mappa gli elementi naturali di maggiore rilievo (siepi, filari boschetti ecc.) ascrivendoli alla tipologia delle greenways e che tuttavia non sono oggetto di specifica tutela tant'è che la loro estirpazione è comunque consentita sebbene vi sia l'obbligo di limitarne l'impatto e di reintegrare le componenti per non diminuire l'effetto di corridoio. Occorre inoltre precisare che solo alcuni elementi lineari o areali sono mappati mentre sono esclusi tutti gli elementi puntuali.

Infine, la scala adottata non consente di individuare con precisione la corretta collocazione rispetto all'autostrada quindi prudenzialmente si suggerisce di utilizzare un criterio compensativo rispetto all'eliminazione degli elementi lineari superiori ad un certa dimensione e ricadenti in questo Comune.

2.2 IL LAVORO PREPARATORIO PER L'ORGANIZZAZIONE DEI CENSIMENTI

Al fine di agevolare il lavoro in campo sono state predisposte delle carte di campagna in cui è stata sovrapposta la CTR all'ortofoto del tratto in esame. Su tale base sono stati individuati mediante fotointerpretazione aerea, tutti gli elementi vegetazionali presumibilmente oggetto di rilievo suddividendoli tra elementi puntuali, areali e lineari.

La presenza di tali elementi è stata inoltre verificata anche con le immagini desunte da street view di google maps con cui si è affinato ulteriormente il dato.



Foto 1: esempio di visualizzazione presa da Google maps con street view

Come si può verificare dall'immagine tratta dal servizio di google, si tratta di immagini che riescono a fornire informazioni sufficientemente precise in merito alla tipologia di elemento arboreo, a volte persino di specie ma soprattutto della reale consistenza e presenza grazie al buon aggiornamento di tali riprese.

Questo lavoro consistente è risultato particolarmente prezioso per l'organizzazione degli spostamenti e pianificazione degli accessi alle aree su cui svolgere i rilievi oltre ad individuare preliminarmente una serie di siti potenzialmente idonei alla realizzazione dei rilievi fitosociologici.

2.3 L'ORGANIZZAZIONE DEI RILIEVI IN CAMPO

2.3.1 Accesso alle aree e sicurezza dei rilevatori

I sopralluoghi in campo sono stati eseguiti nel periodo ricompreso tra il 10 giugno ed il 10 luglio 2011 da personale qualificato laureato in Scienze Forestali, Scienze Naturali e Scienze Biologiche appositamente formato in merito alle procedure in campo ed alle disposizioni per la sicurezza.

A tal fine dopo una prima verifica si è appurato che la maggior parte delle piante erano presenti all'esterno dell'area di pertinenza della Società Autostrade S.p.A. delimitata dalla recinzione, per tanto si è optato per un'organizzazione dei rilievi con accesso dall'esterno rispetto alla corsia di marcia dell'A13.

Questa decisione ha comportato un allungamento dei tempi di rilievi legati agli spostamenti ma a discapito di una maggiore sicurezza degli operatori evitando però le difficoltà legate al superamento della recinzione da parte dei rilevatori.

2.3.2 Contenuti dei rilievi per il censimento della vegetazione

Il rilievo ha interessato tutti elementi arborei ed arbustivi presenti in un buffer di 20 metri rispetto al margine della sede autostradale su ciascun senso di marcia.

In corrispondenza degli svincoli e dei cavalcavia tale riferimento si è adattato alla diversa configurazione dell'infrastruttura andando a censire gli elementi presenti in tali contesti e che presumibilmente sarebbero interessati dai lavori per il loro adeguamento.

Nello specifico, l'attività di censimento vegetazionale è consistita:

- Nella verifica della presenza dell'elemento derivante dalla foto interpretazione e del suo corretto posizionamento mediante rilievo della coordinate mediante GPS, della progressiva chilometrica e del Comune in cui ricadeva e se si trova o meno all'interno della recinzione che delimita l'area di competenza dell'autostrada;
- nella classificazione del soggetto censito (a livello di specie, ovvero a livello di genere);
- nel rilevamento delle caratteristiche del soggetto censito (classificazione - vedi di seguito la classificazione adottata, altezza, diametro)
- nella produzione di un'adeguata documentazione fotografica del soggetto censito;
- nell'analisi vegetazionale del soggetto censito (stato vegetativo ovvero condizione fitosanitaria, valutazione della possibile trapiantabilità ed eventuali note).

2.3.3 Individuazione e classificazione delle tipologie vegetazionali

Ad ogni formazione vegetale censita è stato dato un numero identificativo univoco derivante dalla concatenazione di alcuni parametri rilevati tra cui la progressiva chilometrica (a livello unicamente di chilometro), la posizione rispetto all'asse autostradale, la sigla identificativa della tipologia dei elemento vegetazionale ed il progressivo numerico rispetto a tale tipologia.

A tal fine le formazioni censite sono state suddivise in tipologie in relazione alla struttura ed architettura compositiva delle piante secondo tali criteri:

- **PS, pianta singola**: esemplare arboreo isolato o parte di un gruppo di pochi esemplari comunque identificabili singolarmente (sia piante a singolo fusto che esemplari policormici);
- **FL, formazioni lineari**: formazioni lineari prevalentemente arbustive composte da soggetti non numerabili ovvero da arbusti le cui ceppaie non sono più facilmente distinguibili le une dalle altre (ma che, comunque, non ricadono nella definizione di bosco ai sensi del Dlgs n. 227 del 18 maggio

2001). All'interno di tali formazioni possono essere presenti anche piante arboree di modeste dimensioni. Nei casi in cui gli elementi arborei erano chiaramente distinguibili, di dimensioni maggiori e soprattutto sviluppati in modo non contestuale all'elemento lineare, sono stati rilevati e schedati separatamente come piante single (PS);

- **PF, piante in filari**: esemplari arborei dalle caratteristiche delle PS ma omogenee e con caratteristiche pressoché identiche tra loro e disposti secondo una linea (o in filare). In questo caso l'elemento geospaziale rilevato ed il relativo record informativo è costituito da un unico elemento;
- **ANB, aree non assimilabili a bosco**: aree composte da vegetazione arborea e/o arbustiva non classificabili come bosco (ai sensi del Dlgs n. 227 del 18 maggio 2001);
- **AF, aree forestali**: aree classificabili come bosco secondo quanto contenuto nel Dlgs n. 227 del 18 maggio 2001.:

Nella scheda di PS, FL, PF, ANB, AF si sono inserite le seguenti informazioni:

- Tratta; indicato il tratto autostradale interessato;
- Provincia ove ubicato il soggetto censito; nel caso in cui la formazione censita sia ricaduta sul confine di due Comuni, si sono indicati entrambi e nelle note si è quantificata l'estensione ricadente in ciascuna Provincia;
- Comune ove ubicato il soggetto censito; nel caso in cui la formazione censita sia ricaduta sul confine di due Comuni, si sono indicati entrambi e nelle note si è quantificata l'estensione ricadente in ciascun Comune;
- Progressiva chilometrica espressa in metri (precisione 5 metri)
- Posizione: rispetto all'asse stradale (e = est, w = ovest indica la carreggiata al lato della quale è stato censito l'elemento);
- Tipologia: viene riportata la tipologia vegetazionale secondo i criteri e sigle descritti al paragrafo 2.3.3.

- Coordinate GPS (sistema di coordinate Gauss-Boaga fuso Ovest): nel caso di formazioni lineari si è fornito il punto centrale della linea; nel caso di aree il centroide;
- Recinzione: indicata la posizione rispetto alla recinzione autostradale (D = dentro, F = fuori D/F se cresciuto frammisto alla recinzione)
- Etichetta; un codice univoco identificativo dell'elemento censito. Al fine di facilitare l'individuazione dell'elemento censito, il codice è la risultate del joint di diversi campi informativi tra cui il chilometro della progressiva, la disposizione rispetto all'asse autostradale, il codice della tipologia di elemento vegetazionale, il numero progressivo dell'elemento all'interno di ciascuna tipologia. Così ad esempio la sigla 20EPS4 identifica una pianta singola, più esattamente la n° 4 presente sulla banchina est dell'A13 dopo il km 20.
- Specie 1: la classificazione botanica è stata data seguendo la nomenclatura tassonomica corrente (Pignatti, 1982). Nel caso della tipologia ANB o comunque della compresenza di più specie diverse, si sono indicate le specie dei soggetti numericamente prevalenti. In particolare per le siepi, filari ed elementi areali si sono sempre identificate le due specie (ove presenti) più diffuse in termini di copertura arborea.
- Specie 2: analogamente al campo Specie 1 qui va riportata la seconda specie presente per grado di copertura. Ovviamente per la tipologia PS il campo rimane vuoto così come per i filari o siepi monospecifici.
- Diametro_spessore; nel caso di PS si tratta del diametro espresso in cm e misurato a petto d'uomo (1,3 m dal colletto): laddove il tronco si biforca in più branche al di sotto del punto di misurazione, si è rilevato il diametro prima della biforcazione. Nel caso di polloni è stato indicato il diametro medio dei polloni. Per le altre tipologie, ove indicato, è il valore espresso in metri relativo allo spessore e profondità.
- Altezza o altezza media nel caso di elementi areali o lineari.

- Estensione: per gli elementi lineari o areali è stato riportato in metri la lunghezza del filare o in mq l'estensione dell'area. Per gli elementi puntuali il valore di default è 1.
- Stato fitosanitario: sulla base dell'individuazione di eventuali stati di sofferenza riscontrati nonché di patologie e/o sintomi evidenti, si è provveduto ad attribuire ad ogni soggetto censito un giudizio sintetico dello stato fitosanitario in cui si trovava (buono , medio, mediocre e pessimo che corrispondono ad una legenda utilizzata in campo con codici numerici da 1 a 4).
 - Stato fitosanitario BUONO (codice 1): gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, non manifestano segni, sintomi o difetti significativi, riscontrabili con il controllo visivo, sia a livello strutturale che estetico.
 - Stato fitosanitario MEDIO (codice 2) : le piante incluse in questa classe al momento dell'indagine mostrano, a un controllo visivo, segni, sintomi o difetti lievi che, nel complesso, non ne alterano la stabilità e ne modificano solo in parte il valore estetico percettivo.
 - Stato fitosanitario MEDIOCRE (codice 3): gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti significativi, riscontrabili con il controllo visivo. Le anomalie riscontrate possono essere ascritte a fattori biotici (attacchi parassitari fungini o entomologici) e/o abiotici (meteorologici e strutturali) e si manifestano con molteplici sintomi: esposizione radicale, sbilanciamento della chioma, forte inclinazione, torsione, seccume diffuso, ferite, necrosi, tumori, essudati, cavità, etc.
 - Stato fitosanitario PESSIMO (codice 4): le piante incluse in questa classe al momento dell'indagine mostrano, a un controllo visivo, segni, sintomi o difetti gravi riscontrabili a un controllo visivo. Le anomalie rilevate possono essere ascritte a fattori biotici (attacchi parassitari fungini o entomologici) e/o abiotici (meteorologici e strutturali) e si manifestano con molteplici sintomi: esposizione radicale,

sbilanciamento della chioma, forte inclinazione, torsione, seccume diffuso, ferite, necrosi, tumori, essudati, cavità, etc. Le condizioni generali sono tali da far ritenere tali soggetti gravemente compromessi sia a livello strutturale che estetico. Talvolta, sono annoverate in questa classe piante in dubbie condizioni di possibile ripresa vegetativa.

- **Trapiantabilità:** in base alle caratteristiche botaniche, all'età nonché allo sviluppo ed allo stato fitosanitario riscontrato, si è provveduto a valutare l'eventuale trapiantabilità del soggetto censito. Per le siepi, filari ed aree forestali e non forestali tale elemento non è stato rilevato in quanto tecnicamente non è possibile effettuare tale operazione senza danneggiare buona parte delle piante presenti oltre che non garantire il buon esito ed essere sproporzionato rispetto al valore naturale ed estetico degli elementi censiti. La trapiantabilità è stata quindi annotata solo in soggetti singoli di particolare interesse con dimensioni idonee a superare tale trauma; ove non indicato o compilato il suddetto campo deve quindi intendersi come "non trapiantabile".
- **Foto:** viene indicato il progressivo della foto scelta quale maggiormente rappresentativa del soggetto censito. È stato fatto riferimento alla stessa etichetta identificativa dell'elemento per garantire un'individuazione univoca anche di questo contenuto informativo ed evitare possibili confusioni o ridondanze visto l'elevato numero di elementi mappati.
- **Note:** riguardanti la posizione o caratteristiche dell'elemento o altre informazioni ritenute. Ad esempio per quanto riguarda la tipologia FP è stato indicato il numero di piante arboree costituenti il filare. Per le aree forestali è stato riportato il codice numeratore secondo la nomenclatura Corinne e la forma di governo.
- **Norma:** indica l'articolo e la legge/regolamento che tutela eventualmente il soggetto censito.

- **Compensazione:** indica l'eventuale obbligo di procedere ad una compensazione in caso di abbattimento e le modalità previste dal riferimento di norma o regolamento.

2.4 I RILIEVI IN CAMPO

I rilevatori hanno svolto in modo congiunto i rilievi nei primi tre giorni che sono serviti per tarare i criteri di rilievo ed uniformare i comportamenti e le letture dei dati nelle diverse situazioni e tipologie vegetazionali.

Ciascun rilevatore, è stato provvisto delle carte predisposte in ufficio, schede di rilievo, copia della lettera di affidamento di incarico, l'autorizzazione di Società Autostrade per la sosta e manovra sul tratto autostradale, ed ovviamente della strumentazione necessaria per i rilievi ed in particolare;

1. GPS;
2. rotella metrica;
3. ipsometro;
4. cavalletto dendrometrico;
5. macchina fotografica digitale.

I dati sono stati in parte trascritti sulle schede di campagna ed al termine sono confluiti con tutti i dati rilevati in modo automatico (progressivo foto digitale, coordinate GPS) in un foglio elettronico (DBF) associato allo shape che riportava il dato geospaziale.

Tale banca dati è stata poi verificata, aggiornata, ed elaborata al fine di ottenere il dato finale allegato alla presente relazione.

Contestualmente a quest'ultima fase sono stati poi interpellati tutti i comuni interessati dal progetto di allargamento del tratto autostradale, al fine di verificare la presenza di strumenti specifici su quale fosse l'iter procedurale per l'eventuale abbattimento delle formazioni vegetali, nonché la necessità dell'eventuale compensazione dei soggetti che dovranno essere abbattuti.

2.5 ELABORAZIONE DEL DATO

Tutti i soggetti censiti sono stati georeferiti su un GIS con Arcmap dove sono stati verificati ed inseriti i dati nelle tabelle collegate. Ciò ha consentito di effettuare una verifica diretta della correttezza dei dati (georeferenziazione in particolare) grazie al riscontro delle ortofoto. Inoltre per molti campi si è potuto implementare i valori in modo semiautomatico ed individuare le eventuali anomalie/errori.

Successivamente il dato è stato elaborato con autocadmap per la realizzazione delle carte finali in formato dwg.

E' stato previsto un layout che rendesse più pratica la lettura dei dati per cui sono state montate le singole strisciate in scala 1:2000 sulla stessa tavola in formato A0 associando una legenda e un quadro d'unione che richiama la posizione e con evidenziate le progressive chilometriche. Su tali carte sono stati evidenziati i singoli elementi cui è stata associato il campo etichetta del DB creato e che riporta il codice identificativo dell'elemento come sopra descritto.

Le informazioni relative agli elementi censimenti, sono state associate ai rispettivi shape/layer in relazione alle caratteristiche topologiche (puntuali, lineari, areali).

Il dato complessivo è stato poi estratto su cartelle di excel su cui sono state operati i controlli puntuali per quanto riguarda la completezza del dato e la sua congruità rispetto ai valori ammissibili. Sono stati mantenuti anche i dati relativi alle annotazioni e numerazioni provvisorie affidate in campo per un eventuale controllo rispetto alle schede cartacee di rilievo.

Relativamente alle foto, sono state rinominate con l'ID "etichetta" che rappresenta un codice univoco identificativo dell'elemento. I file sono stati archiviati singolarmente in un'apposita cartella e richiamabili per le eventuali verifiche e consultazioni.

3 ALLEGATO 1: SCHEDE CENSIMENTO

CENSIMENTO DELLA VEGETAZIONE ORDINATO PER PROGRESSIVA CHILOMETRICA

Tratta	Provincia	Comune	Prog_Km	Posizione	Tipologia	coord_x	coord_y	Recinzione	Etichetta	Specie_1	Specie_2	Diametro spessore	Altezza	Estensione	St sanit	Trapianto	Foto	Note	Norma	Compensazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Monselice	89056	E	ANB	1717801	5013819	F	89EANB1	Robinia pseudacacia	Rubus ulmifolius	6,0	6,0	252	Buono	No	89EANB1.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Monselice	89057	W	ANB	1717755	5013818	F	89WANB1	Robinia pseudacacia	Ailanthus altissima	7,0	7,0	272	Buono	No	89WANB1.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Monselice	89140	W	PS	1717750	5013901	D	89WPS1	Populus alba		92,0	19,0	1	Buono	No	89WPS1.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Monselice	89155	W	PS	1717748	5013916	D	89WPS2	Populus alba		40,0	13,0	1	Pessimo	No	89WPS2.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Monselice	89401	E	PS	1717795	5014164	F	89EPS3	Tilia hybrida		33,0	15,0	1	Buono	No	89EPS3.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Monselice	89401	E	PS	1717791	5014164	F	89EPS2	Tilia hybrida		25,0	14,0	1	Buono	No	89EPS2.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Monselice	89401	E	PS	1717786	5014164	F	89EPS1	Tilia hybrida		24,0	11,5	1	Buono	No	89EPS1.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Monselice	89402	W	ANB	1717741	5014163	F	89WANB3	Robinia pseudacacia	Acer negundo	8,0	8,0	229	Buono	No	89WANB3.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Monselice	89424	E	ANB	1717788	5014187	F	89EANB2	Robinia pseudacacia	Sambucus nigra	5,0	5,0	230	Buono	No	89EANB2.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Monselice	89425	W	ANB	1717741	5014186	F	89WANB4	Robinia pseudacacia	Acer negundo	8,0	7,0	306	Buono	No	89WANB4.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Monselice	89472	E	PS	1717783	5014235	F	89EPS4	Salix alba		30,0	13,0	1	Buono	No	89EPS4.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Monselice	89503	E	PS	1717787	5014266	F	89EPS5	Laurus nobilis		25,0	6,0	1	Buono	No	89EPS5.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Monselice	89506	E	PS	1717779	5014268	F	89EPS6	Salix alba		16,0	8,0	1	Buono	No	89EPS6.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Monselice	89607	E	PS	1717786	5014370	F	89EPS7	Prunus dulcis		19,0	5,5	1	Buono	No	89EPS7.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Monselice	89791	E	PS	1717786	5014554	F	89EPS8	Junglas nigra		28,0	8,0	1	Buono	No	89EPS8.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Monselice	89813	E	PS	1717773	5014575	F	89EPS9	Junglas nigra		35,0	7,8	1	Mediocre	No	89EPS9.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Monselice	89924	W	ANB	1717753	5013841	F	89WANB2	Robinia pseudacacia	Ulmus minor	9,0	10,0	346	Buono	No	89WANB2.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Monselice	90134	E	PS	1717813	5014873	F	90EPS1	Populus nigra		83,0	23,0	1	Buono	No	90EPS1.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Monselice	90153	E	PS	1717824	5014888	F	90EPS2	Salix alba		55,0	12,0	1	Buono	No	90EPS2.jpg	Capitozzata		
A13 Padova-Monselice	Padova	Monselice	90170	W	ANB	1717765	5014932	F	90WANB1	Robinia pseudacacia	Acer campestre	8,0	10,0	477	Buono	No	90WANB1.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	90201	E	PS	1717835	5014938	F	90EPS3	Junglas nigra		75,0	14,5	1	Medio	No	90EPS3.jpg	Biforcata ad 1,3 m con edera		
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	90205	E	PS	1717831	5014945	F	90EPS4	Cedrus atlantica		45,0	15,0	1	Buono	No	90EPS4.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	90234	E	PS	1717831	5014977	F	90EPS5	Arbutus unedo		15,0	5,0	1	Buono	No	90EPS5.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	90604	E	ANB	1717956	5015339	F	90EANB1	Salix alba	Cornus sanguinea	10,0	10,0	610	Buono	No	90EANB1.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	90671	E	PS	1717966	5015394	F	90EPS6	Junglas nigra		7,0	6,0	1	Buono	No	90EPS6.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	90679	E	PS	1717970	5015401	F	90EPS7	Junglas nigra		20,0	7,0	1	Mediocre	No	90EPS7.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	90688	E	PS	1717973	5015410	F	90EPS8	Junglas nigra		25,0	7,0	1	Mediocre	No	90EPS8.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	90696	E	PS	1717974	5015418	F	90EPS9	Populus nigra		70,0	17,0	1	Pessimo	No	90EPS9.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	90881	E	ANB	1718034	5015605	F	90EANB2	Robinia pseudacacia	Morus nigra	8,0	10,0	484	Buono	No	90EANB2.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	90903	E	PS	1718047	5015612	F	90EPS10	Morus nigra		37,0	15,0	1	Medio	No	90EPS10.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	90911	W	PS	1717989	5015647	F	90WPS1	Pinus pinaster		29,0	7,0	1	Buono	No	90WPS1.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	90927	W	PS	1717989	5015663	F	90WPS2	Salix alba		65,0	13,0	1	Pessimo	No	90WPS2.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	90936	E	PS	1718057	5015643	F	90EPS11	Acer negundo		24,0	12,0	1	Buono	No	90EPS11.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	90952	E	PS	1718062	5015658	F	90EPS12	Salix matsudana		63,0	13,6	1	Medio	No	90EPS12.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	90968	E	PS	1718057	5015677	D/F	90EPS13	Morus nigra		15,0	7,0	1	Medio	No	90EPS13.jpg	Ceppaia		
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	91207	W	ANB	1718086	5015924	D/F	91WANB1	Robinia pseudacacia	Sambucus nigra	7,0	10,0	420	Medio	No	91WANB1.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	91409	E	PS	1718193	5016101	F	91EPS1	Sambucus nigra		15,0	8,0	1	Buono	No	91EPS1.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	91513	E	PS	1718231	5016198	F	91EPS2	Salix alba		20,0	7,0	1	Medio	No	91EPS2.jpg	Capitozzata		
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	91520	W	ANB	1718188	5016220	F	91WANB2	Salix alba		25,0	11,0	202	Buono	No	91WANB2.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	91544	E	PS	1718229	5016231	F	91EPS3	Ficus carica		18,0	10,0	1	Buono	No	91EPS3.jpg	Biforcato alla base 12 polloni		
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	91550	E	PS	1718235	5016236	F	91EPS4	Ficus carica		25,0	10,0	1	Buono	No	91EPS4.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	91558	E	PS	1718241	5016242	F	91EPS5	Ficus carica		60,0	10,0	1	Buono	No	91EPS5.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	91576	E	PS	1718249	5016258	F	91EPS6	Populus nigra		85,0	25,0	1	Buono	No	91EPS6.jpg	Biforcato alla base		
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	91668	W	PS	1718233	5016361	F	91WPS1	Picea abies		15,0	7,0	1	Buono	No	91WPS1.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	91673	E	PS	1718279	5016351	F	91EPS7	Acer negundo		27,0	7,0	1	Buono	No	91EPS7.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	91676	W	PS	1718235	5016369	F	91WPS2	Picea abies		20,0	9,0	1	Buono	No	91WPS2.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	91703	W	PS	1718242	5016395	F	91WPS3	Picea abies		25,0	8,0	1	Medio	No	91WPS3.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	91706	W	PS	1718238	5016399	F	91WPS4	Diospyros kaki		10,0	4,0	1	Medio	No	91WPS4.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	91709	W	PS	1718244	5016401	F	91WPS5	Prunus domestica		22,0	7,0	1	Medio	No	91WPS5.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	91724	E	PS	1718297	5016399	F	91EPS8	Populus nigra var. italica		120,0	28,0	1	Buono	No	91EPS8.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	91727	E	PS	1718297	5016402	F	91EPS9	Populus nigra var. italica		21,0	12,6	1	Medio	No	91EPS9.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	91733	E	PS	1718299	5016407	F	91EPS10	Robinia pseudacacia		15,0	8,0	1	Medio	No	91EPS10.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	91736	W	PS	1718253	5016426	F	91WPS6	Prunus cerasifera		10,0	7,0	1	Medio	No	91WPS6.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	91737	E	PS	1718300	5016411	F	91EPS11	Populus nigra var. italica		22,0	12,5	1	Buono	No	91EPS11.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	91741	E	PS	1718302	5016415	F	91EPS12	Populus nigra var. italica		18,0	12,5	1	Medio	No	91EPS12.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	91747	E	PS	1718304	5016420	F	91EPS13	Populus nigra var. italica		22,0	12,0	1	Buono	No	91EPS13.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	91751	E	PS	1718305	5016424	F	91EPS14	Populus canadensis		16,0	10,0	1	Medio	No	91EPS14.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	91765	E	PS	1718311	5016437	F	91EPS15	Robinia pseudacacia		11,0	5,5	1	Mediocre	No	91EPS15.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	91770	E	PS	1718312	5016442	F	91EPS16	Juglans nigra		6,0	4,0	1	Buono	No	91EPS16.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	91774	E	PS	1718314	5016446	F	91EPS17	Populus nigra		5,0	5,0	1	Buono	No	91EPS17.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	91779	E	PS	1718315	5016450	F	91EPS18	Juglans nigra		7,0	4,0	1	Pessimo	No	91EPS18.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	91782	E	PS	1718317	5016453	F	91EPS19	Populus nigra var. italica		17,0	11,0	1	Medio	No	91EPS19.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	91789	E	PS	1718320	5016459	F	91EPS20	Populus nigra var. italica		19,0	10,0	1	Medio	No	91EPS20.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	91840	E	PS	1718331	5016509	F	91EPS21	Acer rubrum		14,0	7,0	1	Medio	No	91EPS21.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	91874	E	PS	1718342	5016542	F	91EPS22	Juglans regia		16,0	6,0	1	Medio	No	91EPS22.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	91947	E	PS	1718358	5016613	F	91EPS23	Populus nigra		45,0	4,0	1	Buono	No	91EPS23.jpg	Capitozzata		
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	91962	E	PS	1718365	5016627	F	91EPS25	Quercus petraea		29,0	10,5	1	Mediocre	No	91EPS25.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	91964	E	PS	1718374	5016626	F	91EPS24	Quercus petraea		26,0	10,5	1	Mediocre	No	91EPS24.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	91973	E	PS	1718367	5016638	F	91EPS26	Viburnum lantana		18,0	5,0	1	Medio	No	91EPS26.jpg	Biforcata sotto 1,3m		
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	91988	E	PS	1718372	5016652	F	91EPS27	Olea europea		13,0	3,0	1	Medio	No	91EPS27.jpg			

A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	92145	E	PS	1718422	5016801	F	92EPS1	Salix viminalis		49,0	10,0	1	Medio	No	92EPS1.jpg		
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	92276	W	PS	1718420	5016939	F	92WPS1	Populus canadensis		32,0	11,0	1	Buono	No	92WPS1.jpg	Capitozzata	
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	92286	E	PS	1718476	5016931	F	92EPS2	Juglans nigra		8,0	5,0	1	Medio	No	92EPS2.jpg		
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	92287	E	PS	1718479	5016931	F	92EPS3	Juglans nigra		8,0	5,0	1	Medio	No	92EPS3.jpg		
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	92289	E	PS	1718483	5016932	F	92EPS4	Juglans nigra		8,0	5,0	1	Medio	No	92EPS4.jpg		
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	92756	E	PS	1718692	5017351	D	92EPS5	Morus nigra		15,0	5,5	1	Medio	No	92EPS5.jpg	Biforcato sotto 1,3	
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	92760	E	PS	1718704	5017350	F	92EPS6	Pinus pinaster		22,0	6,0	1	Buono	No	92EPS6.jpg		
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	92771	E	PS	1718705	5017361	F	92EPS7	Pinus pinaster		25,0	6,0	1	Buono	No	92EPS7.jpg		
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	92780	E	ANB	1718712	5017368	F	92EANB1	Juglans nigra		6,0	6,0	297	Buono	No	92EANB1.jpg		
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	92810	E	ANB	1718730	5017393	F	92EANB2	Robinia pseudacacia		10,0	10,0	538	Medio	No	92EANB2.jpg		
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	93051	E	PS	1718859	5017585	F	93EPS1	Pinus pinea		25,0	8,0	1	Buono	No	93EPS1.jpg		
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	93059	E	ANB	1718849	5017600	F	93EANB1	Robinia pseudacacia	Sambucus nigra	16,0	15,0	330	Medio	No	93EANB1.jpg		
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	93060	E	PS	1718863	5017593	F	93EPS2	Juglans regia		35,0	9,0	1	Buono	No	93EPS2.jpg		
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	93070	E	PS	1718864	5017604	F	93EPS3	Diospyros kaki		25,0	9,0	1	Buono	No	93EPS3.jpg	Biforcata sotto 1,3m	
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	93071	W	ANB	1718814	5017637	F	93WANB1	Robinia pseudacacia		15,0	8,0	204	Buono	No	93WANB1.jpg		
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	93243	W	PS	1718907	5017782	F	93WPS1	Salix alba		50,0	6,0	1	Medio	No	93WPS1.jpg	Capitozzata	
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	93260	W	PS	1718905	5017802	F	93WPS4	Populus canadensis		40,0	23,0	1	Buono	No	93WPS4.jpg		
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	93260	W	PS	1718911	5017799	F	93WPS3	Populus canadensis		25,0	22,0	1	Medio	No	93WPS3.jpg		
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	93260	W	PS	1718918	5017795	F	93WPS2	Populus canadensis		68,0	8,0	1	Pessimo	No	93WPS2.jpg	Stroncata a 8m	
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	93271	E	ANB	1718967	5017777	F	93EANB2	Salix alba		25,0	12,0	525	Medio	No	93EANB2.jpg		
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	93332	W	PS	1718953	5017858	F	93WPS5	Morus nigra		20,0	9,5	1	Medio	No	93WPS5.jpg	Ceppaia di 6 polloni	
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	93376	W	PS	1718970	5017899	F	93WPS6	Corylus avellana		15,0	7,0	1	Medio	No	93WPS6.jpg	Ceppaia di 5 polloni	
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	93381	W	PS	1718974	5017902	F	93WPS7	Prunus avium		18,0	8,0	1	Medio	No	93WPS7.jpg		
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	93390	W	PS	1718977	5017911	F	93WPS9	Prunus avium		51,0	9,6	1	Medio	No	93WPS9.jpg	Biforcato a 1,3m	
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	93395	W	PS	1718994	5017906	D	93WPS8	Acer campestre		15,0	7,0	1	Medio	No	93WPS8.jpg	Ceppaia di 6 polloni	
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	93401	W	PS	1718994	5017914	D	93WPS10	Acer campestre		16,0	7,0	1	Medio	No	93WPS10.jpg	Ceppaia	
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	93434	W	ANB	1719004	5017946	F	93WANB2	Prunus cerasifera	Cornus sanguinea	7,0	8,0	719	Buono	No	93WANB2.jpg		Per il PAT indirizzi generali (vedi note in relazione)
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	93468	W	PS	1719031	5017969	F	93WPS11	Acer negundo		20,0	7,5	1	Medio	No	93WPS11.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	93833	E	PS	1719250	5018263	F	93EPS4	Celtis australis		37,0	8,0	1	Buono	No	93EPS4.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	93867	W	PS	1719236	5018312	F	93WPS12	Ailanthus altissima		15,0	7,0	1	Medio	No	93WPS12.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	93942	W	ANB	1719270	5018379	F	93WANB3	Robinia pseudacacia	Acer campestre	7,0	6,0	388	Medio	No	93WANB3.jpg		Per il PAT indirizzi generali (vedi note in relazione)
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	93942	E	ANB	1719315	5018351	F	93EANB3	Robinia pseudacacia	Ailanthus altissima	6,0	5,0	391	Medio	No	93EANB3.jpg		Per il PAT indirizzi generali (vedi note in relazione)
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	93969	W	ANB	1719283	5018403	F	93WANB4	Robinia pseudacacia	Cornus sanguinea	7,0	6,0	276	Medio	No	93WANB4.jpg		Per il PAT indirizzi generali (vedi note in relazione)
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	93971	E	ANB	1719330	5018376	F	93EANB4	Robinia pseudacacia	Platanus acerifolia	6,0	5,0	312	Medio	No	93EANB4.jpg		Per il PAT indirizzi generali (vedi note in relazione)
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	94624	W	ANB	1719627	5018960	F	94WANB1	Ulmus minor	Salix alba	10,0	8,0	263	Buono	No	94WANB1.jpg		Per il PAT indirizzi generali (vedi note in relazione)
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	94636	E	ANB	1719677	5018943	F	94EANB1	Ulmus minor	Sambucus nigra	6,0	6,0	266	Buono	No	94EANB1.jpg		Per il PAT indirizzi generali (vedi note in relazione)
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	95295	W	ANB	1720037	5019495	F	95WANB1	Prunus cerasifera	Cornus sanguinea	5,0	3,5	257	Buono	No	95WANB1.jpg		Per il PAT indirizzi generali (vedi note in relazione)
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	95322	W	ANB	1720052	5019517	F	95WANB2	Robinia pseudacacia		2,0	1,5	365	Buono	No	95WANB2.jpg		Per il PAT indirizzi generali (vedi note in relazione)
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	95323	E	ANB	1720093	5019485	F	95EANB1	Robinia pseudacacia		6,0	7,0	287	Buono	No	95EANB1.jpg		Per il PAT indirizzi generali (vedi note in relazione)
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	95352	E	ANB	1720111	5019508	F	95EANB2	Robinia pseudacacia	Juglans regia	5,0	4,0	310	Buono	No	95EANB2.jpg		Per il PAT indirizzi generali (vedi note in relazione)
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	95642	W	ANB	1720251	5019768	F	95WANB3	Ulmus minor	Acer campestre	15,0	13,0	1144	Buono	No	95WANB3.jpg		Per il PAT indirizzi generali (vedi note in relazione)
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	95783	E	ANB	1720380	5019845	F	95EANB3	Robinia pseudacacia	Celtis australis	7,0	8,0	276	Buono	No	95EANB3.jpg		Per il PAT indirizzi generali (vedi note in relazione)
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	95785	W	ANB	1720341	5019879	F	95WANB4	Robinia pseudacacia	Acer campestre	4,0	6,0	163	Buono	No	95WANB4.jpg		Per il PAT indirizzi generali (vedi note in relazione)
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	95804	W	ANB	1720353	5019894	F	95WANB5	Robinia pseudacacia	Acer campestre	4,0	6,0	215	Buono	No	95WANB5.jpg		Per il PAT indirizzi generali (vedi note in relazione)
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	95806	E	ANB	1720394	5019863	F	95EANB4	Robinia pseudacacia	Sambucus nigra	6,0	8,0	305	Buono	No	95EANB4.jpg		Per il PAT indirizzi generali (vedi note in relazione)
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	96071	E	ANB	1720559	5020072	F	96EANB1	Salix alba	Acer campestre	25,0	14,0	998	Medio	No	96EANB1.jpg	Altre specie: Sambucus nigra	Per il PAT indirizzi generali (vedi note in relazione)
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	96310	E	ANB	1720709	5020257	F	96EANB2	Platanus acerifolia	Robinia pseudoacacia	25,0	18,0	193	Medio	No	96EANB2.jpg	Altre specie: Salix alba	Per il PAT indirizzi generali (vedi note in relazione)
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	96630	E	AF	1720909	5020508	F	96EAF1	Cedrus atlantica	Pinus pinea	35,0	16,0	4661	Medio	No	96EANB3.jpg	Altre specie: Ulmus minor	Compensazioni previste con diverse modalità (art. 15 LR 52/78). Per il PAT indirizzi generali (vedi note in relazione)
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	96729	W	ANB	1720920	5020624	F	96WANB1	Robinia pseudoacacia	Sambucus nigra	40,0	20,0	598	Buono	No	96WANB1.jpg		Per il PAT indirizzi generali (vedi note in relazione)
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	96786	E	ANB	1720989	5020643	F	96EANB3	Laurus nobilis		8,0	8,0	159	Medio	No	96EANB3.jpg		Per il PAT indirizzi generali (vedi note in relazione)
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	96935	E	ANB	1721067	5020771	F	96EANB4	Cornus sanguinea	Ulmus minor	5,0	4,0	2010	Buono	No	96EANB4.jpg	Altre specie: Sambucus nigra, Acer negundo	Per il PAT indirizzi generali (vedi note in relazione)
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	97594	W	ANB	1721292	5021398	F	97WANB1	Robinia pseudoacacia		8,0	9,0	304	Buono	No	97WANB1.jpg		Per il PAT indirizzi generali (vedi note in relazione)
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	97623	E	ANB	1721350	5021401	F	97EANB1	Cornus sanguinea		2,0	2,0	196	Medio	No	97EANB1.jpg		Per il PAT indirizzi generali (vedi note in relazione)

A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	97638	W	ANB	1721312	5021437	F	97WANB2	Salix alba	Cornus sanguinea	8,0	9,0	299	Medio	No	97WANB2.jpg	Altre specie: vite americana	PAT Comune (indirizzi generali vedi note in relazione)	Per il PAT indirizzi generali (vedi note in relazione)
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	98038	W	ANB	1721463	5021806	F	98WANB1	Robinia pseudoacacia	Cornus sanguinea	4,0	4,0	533	Buono	No	98WANB1.jpg	Altre specie: Salix alba	PAT Comune (indirizzi generali vedi note in relazione)	Per il PAT indirizzi generali (vedi note in relazione)
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	98404	W	ANB	1721609	5022142	F	98WANB2	Robinia pseudoacacia	Ulmus minor	14,0	8,0	1620	Buono	No	98WANB2.jpg	Altre specie: Platanus acerifolia, Acer campestre, Cornus sanguinea	PAT Comune (indirizzi generali vedi note in relazione)	Per il PAT indirizzi generali (vedi note in relazione)
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	98810	E	ANB	1721824	5022491	F	98EANB1	Robinia pseudoacacia		3,0	3,0	321	Buono	No	98EANB1.jpg		PAT Comune (indirizzi generali vedi note in relazione)	Per il PAT indirizzi generali (vedi note in relazione)
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	98834	W	ANB	1721788	5022533	F	98WANB3	Robinia pseudoacacia		8,0	7,0	225	Buono	No	98WANB3.jpg		PAT Comune (indirizzi generali vedi note in relazione)	Per il PAT indirizzi generali (vedi note in relazione)
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	98840	E	ANB	1721835	5022519	F	98EANB2	Robinia pseudoacacia	Sambucus nigra	4,0	5,0	462	Buono	No	98EANB2.jpg		PAT Comune (indirizzi generali vedi note in relazione)	Per il PAT indirizzi generali (vedi note in relazione)
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	99086	E	ANB	1721935	5022743	F	99EANB1	Robinia pseudoacacia	Ulmus minor	6,0	7,0	411	Buono	No	99EANB1.jpg		PAT Comune (indirizzi generali vedi note in relazione)	Per il PAT indirizzi generali (vedi note in relazione)
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	99091	W	ANB	1721892	5022768	F	99WANB1	Robinia pseudoacacia	Acer campestre	12,0	9,0	288	Buono	No	99WANB1.jpg		PAT Comune (indirizzi generali vedi note in relazione)	Per il PAT indirizzi generali (vedi note in relazione)
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	99119	E	ANB	1721950	5022773	F	99EANB2	Robinia pseudoacacia	Cornus sanguinea	10,0	9,0	290	Medio	No	99EANB2.jpg	Altre specie: Ulmus minor	PAT Comune (indirizzi generali vedi note in relazione)	Per il PAT indirizzi generali (vedi note in relazione)
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	99148	E	ANB	1721963	5022799	F	99EANB3	Juglans regia	Platanus acerifolia	12,0	8,0	95	Medio	No	99EANB3.jpg	Altre specie: Ulmus minor	PAT Comune (indirizzi generali vedi note in relazione)	Per il PAT indirizzi generali (vedi note in relazione)
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	99363	E	ANB	1722058	5022992	F	99EANB4	Ulmus minor	Platanus acerifolia	6,0	8,0	2500	Buono	No	99EANB4.jpg	Altre specie: Populus alba, Cornus sanguinea	PAT Comune (indirizzi generali vedi note in relazione)	Per il PAT indirizzi generali (vedi note in relazione)
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	99471	W	ANB	1722065	5023106	F	99WANB2	Robinia pseudoacacia	Sambucus nigra	5,0	6,0	459	Buono	No	99WANB2.jpg	Altre specie: Cornus sanguinea	PAT Comune (indirizzi generali vedi note in relazione)	Per il PAT indirizzi generali (vedi note in relazione)
A13 Padova-Monselice	Padova	Maserà di Padova	100054	W	ANB	1722331	5023626	F	100WANB1	Robinia pseudoacacia	Acer campestre	6,0	7,0	228	Medio	No	100WANB1.jpg		PAT Comune (indirizzi generali vedi note in relazione)	Per il PAT indirizzi generali (vedi note in relazione)
A13 Padova-Monselice	Padova	Maserà di Padova	100079	W	ANB	1722341	5023649	F	100WANB2	Robinia pseudoacacia	Ulmus minor	5,0	6,0	231	Buono	No	100WANB2.jpg		PAT Comune (indirizzi generali vedi note in relazione)	Per il PAT indirizzi generali (vedi note in relazione)
A13 Padova-Monselice	Padova	Maserà di Padova	100206	E	ANB	1722444	5023740	D/F	100EANB1	Acer campestre	Ulmus minor	15,0	8,0	2509	Buono	No	100EANB1.jpg		PAT Comune (indirizzi generali vedi note in relazione)	Per il PAT indirizzi generali (vedi note in relazione)
A13 Padova-Monselice	Padova	Maserà di Padova	100653	E	ANB	1722653	5024135	F	100EANB2	Robinia pseudoacacia	Ulmus minor	10,0	10,0	657	Buono	No	100EANB2.jpg	Altre specie: Sambucus nigra, Cornus sanguinea	PAT Comune (indirizzi generali vedi note in relazione)	Per il PAT indirizzi generali (vedi note in relazione)
A13 Padova-Monselice	Padova	Maserà di Padova	100653	W	ANB	1722594	5024165	F	100WANB3	Robinia pseudoacacia	Ulmus minor	10,0	13,0	427	Buono	No	100WANB3.jpg		PAT Comune (indirizzi generali vedi note in relazione)	Per il PAT indirizzi generali (vedi note in relazione)
A13 Padova-Monselice	Padova	Maserà di Padova	100685	W	ANB	1722605	5024195	F	100WANB4	Robinia pseudoacacia	Sambucus nigra	17,0	12,0	261	Buono	No	100WANB4.jpg		PAT Comune (indirizzi generali vedi note in relazione)	Per il PAT indirizzi generali (vedi note in relazione)
A13 Padova-Monselice	Padova	Maserà di Padova	100722	E	ANB	1722686	5024196	F	100EANB3	Robinia pseudoacacia	Sambucus nigra	15,0	10,0	1927	Buono	No	100EANB3.jpg	Altre specie: Cornus sanguinea, Acer campestre	PAT Comune (indirizzi generali vedi note in relazione)	Per il PAT indirizzi generali (vedi note in relazione)
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	94297	E	PS	1719492	5018659	F	94EPS1	Juglans nigra		23,0	7,0	1	Buono	No	94EPS1.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	94302	E	PS	1719495	5018663	F	94EPS2	Juglans nigra		24,0	9,0	1	Buono	No	94EPS2.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	94307	E	PS	1719496	5018668	F	94EPS3	Juglans nigra		28,0	9,0	1	Buono	No	94EPS3.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	94324	W	PS	1719462	5018709	F	94WPS1	Populus canadensis		29,0	7,5	1	Medio	No	94WPS1.jpg	Capitozzata a 2m	PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	94332	W	PS	1719466	5018716	F	94WPS2	Populus canadensis		25,0	7,0	1	Medio	No	94WPS2.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	94341	W	PS	1719471	5018723	F	94WPS3	Populus canadensis		22,0	7,5	1	Medio	No	94WPS3.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	94357	W	PS	1719477	5018739	F	94WPS4	Populus canadensis		29,0	6,7	1	Medio	No	94WPS4.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	94470	W	PS	1719550	5018826	D	94WPS5	Platanus acerifolia		54,0	20,0	1	Buono	No	94WPS5.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	94480	W	PS	1719554	5018836	D	94WPS6	Platanus acerifolia		50,0	21,0	1	Buono	No	94WPS6.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	94603	E	PS	1719655	5018918	F	94EPS4	Juglans nigra		10,0	5,0	1	Buono	No	94EPS4.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	94605	E	PS	1719666	5018914	F	94EPS5	Juglans nigra		10,0	5,0	1	Buono	No	94EPS5.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	95203	W	PS	1719984	5019419	F	95WPS1	Acer negundo		23,0	7,5	1	Buono	No	95WPS1.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	95424	E	PS	1720159	5019562	F	95EPS1	Platanus acerifolia		18,0	10,0	1	Buono	No	95EPS1.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	95455	W	PS	1720142	5019615	F	95WPS2	Ulmus minor		29,0	8,5	1	Buono	No	95WPS2.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	95537	W	PS	1720190	5019682	F	95WPS3	Salix alba		80,0	9,0	1	Mediocre	No	95WPS3.jpg	Capitozzata a 1,7m	PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	95541	W	PS	1720192	5019686	F	95WPS4	Salix alba		50,0	9,0	1	Medio	No	95WPS4.jpg	Capitozzata a 0,7m	PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	95551	W	PS	1720198	5019693	F	95WPS5	Salix alba		50,0	9,0	1	Medio	No	95WPS5.jpg	Capitozzata a 1,6m	PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	95566	W	PS	1720208	5019705	F	95WPS6	Salix alba		45,0	8,0	1	Mediocre	No	95WPS6.jpg	Capitozzata a 1m	PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	95570	W	PS	1720210	5019708	F	95WPS7	Salix alba		78,0	8,0	1	Mediocre	No	95WPS7.jpg	Capitozzata a 1m	PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	95573	E	PS	1720241	5019687	F	95EPS2	Ulmus minor		42,0	14,6	1	Buono	No	95EPS2.jpg	Ceppaia di 2 polloni	PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	95582	W	PS	1720217	5019718	F	95WPS8	Salix alba		40,0	7,0	1	Mediocre	No	95WPS8.jpg	Capitozzata a 0,5m	PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	95587	W	PS	1720220	5019722	F	95WPS9	Salix alba		70,0	8,0	1	Medio	No	95WPS9.jpg	Capitozzata a 0,5m	PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	95593	W	PS	1720224	5019726	F	95WPS10	Salix alba		30,0	7,0	1	Medio	No	95WPS10.jpg	Capitozzata a 1m	PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	95599	W	PS	1720228	5019731	F	95WPS11	Robinia pseudoacacia		13,0	7,0	1	Buono	No	95WPS11.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	95764	W	PS	1720334	5019858	F	95WPS12	Acer campestre		20,0	6,5	1	Buono	No	95WPS12.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	95862	W	PS	1720394	5019935	F	95WPS13	Acer campestre		55,0	8,0	1	Medio	No	95WPS13.jpg	Capitozzata a 1,3m	PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	95954	E	PS	1720479	5019984	F	95EPS3	Robinia pseudoacacia		25,0	14,0	1	Buono	No	95EPS3.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	96677	W	PS	1720892	5020580	F	96WPS1	Juglans nigra		22,5	7,0	1	Buono	No	96WPS1.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	96805	E	PS	1721003	5020656	F	96EPS1	Sambucus nigra		16,0	8,0	1	Buono	No	96EPS1.jpg	ceppaia a 4 polloni	PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	96808	E	PS	1721004	5020659	F	96EPS2	Ficus carica		20,0	8,0	1	Buono	No	96EPS2.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	96814	E	PS	1721008	5020664	F	96EPS3	Ficus carica		13,0	8,0	1	Buono	No	96EPS3.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	96848	W	PS	1720985	5020724	F	96WPS2	Cupressus sempervirens		32,5	10,5	1	Medio	No	96WPS2.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	96852	W	PS	1720984	5020730	F	96WPS3	Cupressus leylandii		33,0	10,0	1	Pessimo	No	96WPS3.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	96878	W	PS	1720992	5020756	F	96WPS4	Picea abies		27,0	11,0	1	Buono	No	96WPS4.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	96884	W	PS	1720994	5020762	F	96WPS5	Cedrus atlantica		40,5	9,5	1	Buono	No	96WPS5.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	96890	W	PS	1720997	5020767	F	96WPS6	Acer pseudoplatanus		20,5	9,5	1	Buono	No	96WPS6.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	96897	W	PS	1721000	5020773	F	96WPS7	Acer campestre		24,5	10,0	1	Buono	No	96WPS7.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	96904	W	PS	1721004	5020779	F	96WPS8	Cedrus atlantica		30,0	11,0	1	Medio	No	96WPS8.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	96910	W	PS	1721007	5020784	F	96WPS9	Quercus cerris		33,0	12,0	1	Buono	No	96WPS9.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	96916	W	PS	1721010	5020790	F	96WPS10	Quercus cerris		30,0	12,0	1	Buono	No	96WPS10.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione

A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	96921	W	PS	1721012	5020795	F	96WPS11	Cedrus atlantica		28,5	8,0	1	Buono	No	96WPS11.jpg	PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione	
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	96928	W	PS	1721016	5020800	F	96WPS12	Acer platanoides		15,0	8,0	1	Buono	No	96WPS12.jpg	PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione	
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	97011	E	PS	1721099	5020841	F	97EPS1	Populus canadensis		45,0	13,0	1	Medio	No	97EPS1.jpg	biforcata a 1 m	PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	97039	E	PS	1721121	5020864	F	97EPS2	Acer campestre		20,0	9,0	1	Medio	No	97EPS2.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	97165	E	PS	1721159	5020984	F	97EPS3	Acer campestre		16,0	8,0	1	Buono	No	97EPS3.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	97170	E	PS	1721161	5020989	F	97EPS4	Acer campestre		8,0	7,5	1	Buono	No	97EPS4.jpg	capitozzato	PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	97192	E	PS	1721172	5021008	F	97EPS5	Prunus cerasifera		25,0	6,5	1	Medio	No	97EPS5.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	97196	E	PS	1721178	5021010	F	97EPS6	Ficus carica		31,0	4,5	1	Medio	No	97EPS6.jpg	capitozzato a 2,3 m	PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	97931	E	PS	1721480	5021680	F	97EPS7	Ficus carica		12,0	8,5	1	Medio	No	97EPS7.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	98378	E	PS	1721655	5022093	F	98EPS1	Picea abies		25,0	10,0	1	Buono	No	98EPS1.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	98391	E	PS	1721655	5022107	F	98EPS2	Picea abies		25,0	10,0	1	Buono	No	98EPS2.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	98918	W	PS	1721814	5022613	F	98WPS3	Liriodendron tulipifera		20,0	8,0	1	Buono	No	98WPS3.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	98919	W	PS	1721820	5022612	F	98WPS2	Liriodendron tulipifera		20,0	13,0	1	Buono	No	98WPS2.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	98920	W	PS	1721826	5022610	F	98WPS1	Juglans regia		38,0	13,0	1	Buono	No	98WPS1.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	98925	W	PS	1721828	5022615	F	98WPS4	Cedrus atlantica		28,0	13,0	1	Buono	No	98WPS4.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	98931	W	PS	1721829	5022621	F	98WPS5	Corylus avellana		10,0	7,5	1	Buono	No	98WPS5.jpg	ceppaia	PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	98951	W	PS	1721837	5022639	F	98WPS6	Ficus carica		18,0	10,0	1	Buono	No	98WPS6.jpg	2 polloni	PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Maserà di Padova	100509	E	PS	1722577	5024012	F	100EPS1	Ostrya carpinifolia		5,0	5,0	1	Buono	No	100EPS1.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Maserà di Padova	100624	E	PS	1722632	5024113	F	100EPS2	Ulmus minor		20,0	15,0	1	Buono	No	100EPS2.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Monselice	89107	W	FL	1717749	5013868	D	89WFL1	Robinia pseudacacia	Ulmus minor	4,0	4,0	38	Buono	No	89WFL1.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Monselice	89452	E	FL	1717782	5014214	F	89EFL1	Salix alba	Prunus laurocerasus	3,0	2,0	39	Buono	No	89EFL1.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Monselice	89490	E	FL	1717780	5014252	F	89EFL2	Cupressus leylandii	Robinia pseudacacia	18,0	7,0	37	Buono	No	89EFL2.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Monselice	89499	W	FL	1717746	5014260	D	89WFL2	Robinia pseudacacia	Acer negundo	8,0	7,0	19	Buono	No	89WFL2.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Monselice	89522	E	FL	1717788	5014285	F	89EFL3	Robinia pseudacacia	Acer negundo	6,0	6,0	28	Buono	No	89EFL3.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Monselice	89562	W	FL	1717741	5014323	D	89WFL3	Robinia pseudacacia		10,0	8,0	44	Buono	No	89WFL3.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Monselice	89565	E	FL	1717776	5014327	D/F	89EFL4	Robinia pseudacacia		5,0	5,0	57	Buono	No	89EFL4.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Monselice	89673	W	FL	1717738	5014434	D	89WFL4	Robinia pseudacacia	Sambucus nigra	3,0	3,0	57	Buono	No	89WFL4.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	90410	E	FL	1717888	5015156	D/F	90EFL1	Cornus sanguinea	Sambucus nigra	3,0	3,0	350	Buono	No	90EFL1.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	90443	W	FL	1717847	5015193	D/F	90WFL1	Cornus sanguinea	Acer campestre	3,0	3,5	441	Buono	No	90WFL1.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	90911	E	FL	1718041	5015634	D/F	90EFL2	Robinia pseudacacia	Salix alba	10,0	9,0	35	Medio	No	90EFL2.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	91011	E	FL	1718070	5015721	D/F	91EFL1	Cornus sanguinea	Sambucus nigra	5,0	4,0	16	Medio	No	91EFL1.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	91024	W	FL	1718031	5015748	D/F	91WFL1	Acer campestre		7,0	7,0	17	Medio	No	91WFL1.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	91080	E	FL	1718091	5015788	D/F	91EFL2	Cornus sanguinea	Sambucus nigra	4,0	3,0	77	Medio	No	91EFL2.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	91132	W	FL	1718066	5015852	D/F	91WFL2	Cornus sanguinea	Rosa canina	3,0	2,0	93	Buono	No	91WFL2.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	91595	W	FL	1718208	5016293	D/F	91WFL3	Cornus sanguinea	Sambucus nigra	5,0	3,0	118	Buono	No	91WFL3.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	91610	E	FL	1718259	5016291	F	91EFL3	Ulmus minor		8,0	10,0	43	Medio	No	91EFL3.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	91642	E	FL	1718269	5016321	F	91EFL4	Cornus sanguinea	Sambucus nigra	3,0	3,0	19	Buono	No	91EFL4.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	91684	W	FL	1718231	5016379	F	91WFL4	cupressus leylandii		6,0	2,7	22	Buono	No	91WFL4.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	92201	W	FL	1718404	5016865	D/F	92WFL1	Cornus sanguinea	Sambucus nigra	3,0	3,0	54	Medio	No	92WFL1.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	92297	W	FL	1718440	5016954	D/F	92WFL2	Cornus sanguinea		3,0	3,0	30	Buono	No	92WFL2.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	92966	E	FL	1718807	5017529	D/F	92EFL1	Cornus sanguinea	Acer campestre	3,0	2,0	129	Medio	No	92EFL1.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	93090	E	FL	1718869	5017625	F	93EFL1	Prunus laurocerasus		3,0	3,0	35	Medio	No	93EFL1.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	93178	W	FL	1718874	5017725	D/F	93WFL1	Cornus sanguinea	Sambucus nigra	3,0	3,0	93	Medio	No	93WFL1.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	93321	W	FL	1718947	5017848	D/F	93WFL2	Cornus sanguinea		2,0	3,0	80	Buono	No	93WFL2.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Pernumia	93321	E	FL	1718989	5017822	D/F	93EFL2	Sambucus nigra	Acer campestre	5,0	4,0	72	Medio	No	93EFL2.jpg			
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	93622	E	FL	1719145	5018080	D/F	93EFL3	Cornus sanguinea	Acer campestre	4,0	3,0	263	Buono	No	93EFL3.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	93659	W	FL	1719125	5018136	D/F	93WFL3	Cornus sanguinea	Acer campestre	4,0	4,0	281	Medio	No	93WFL3.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	93783	E	FL	1719223	5018220	D/F	93EFL4	Acer campestre	Robinia pseudacacia	7,0	5,0	28	Buono	No	93EFL4.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	93865	W	FL	1719235	5018310	D/F	93WFL4	Cornus sanguinea	Ailanthus altissima	4,0	3,0	105	Medio	No	93WFL4.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	94731	E	FL	1719727	5019024	D/F	94EFL1	Cornus sanguinea	Acer campestre	4,0	3,0	138	Buono	No	94EFL1.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	95030	E	FL	1719905	5019259	D/F	95EFL1	Robinia pseudacacia		6,0	8,0	20	Medio	No	95EFL1.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	95132	W	FL	1719936	5019366	F	95WFL1	Cornus sanguinea		2,0	3,0	59	Buono	No	95WFL1.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	95230	W	FL	1719999	5019441	D/F	95WFL2	Cornus sanguinea		2,0	2,5	19	Buono	No	95WFL2.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	95267	W	FL	1720023	5019470	D/F	95WFL3	Ulmus minor		7,0	8,0	18	Buono	No	95WFL3.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	95290	W	FL	1720040	5019486	D/F	95WFL4	Cupressus leylandii		3,0	3,0	8	Buono	No	95WFL4.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	95446	W	FL	1720135	5019609	D/F	95WFL5	Cornus sanguinea	Ulmus minor	3,0	2,5	50	Buono	No	95WFL5.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	95477	E	FL	1720182	5019611	D/F	95EFL2	Cornus sanguinea	Euonymus europaeus	1,0	2,0	53	Medio	No	95EFL2.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	95567	W	FL	1720206	5019708	D/F	95WFL6	Salix alba	Cornus sanguinea	4,0	2,5	66	Buono	No	95WFL6.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	95663	E	FL	1720298	5019757	D/F	95EFL3	Cornus sanguinea	Acer campestre	4,0	2,5	217	Buono	No	95EFL3.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	95940	W	FL	1720443	5019996	D/F	95WFL7	Acer campestre	Cornus sanguinea	3,0	3,5	40	Buono	No	95WFL7.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	96236	E	FL	1720658	5020204	F	96EFL1	Cornus sanguinea	Acer campestre	3,0	3,0	117	Medio	No	96EFL1.jpg	Altre specie: Sambucus nigra	PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	96355	W	FL	1720688	5020330	F	96WFL1	Cupressus leylandii	Cedrus atlantica	18,0	4,0	87	Medio	No	96WFL1.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	96436	E	PF	1720783	5020360	F	96EPF1	Salix alba	Ulmus minor	29,0	12,0	195	Medio	No	96EPF1.jpg	35 salici e 4 olmi	PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	96440	W	PF	1720741	5020397	F	96WPF1	Cupressus leylandii		16,0	4,0	84	Medio	No	96WPF1.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	96464	E	PF	1720808	5020375	F	96EPF2	Salix alba		17,5	11,5	17	Medio	No	96EPF2.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	96513	W	PF	1720785	5020455	F	96WPF2	Pinus pinea	Magnolia grandiflora	31,0	9,0	62	Buono	No	96WPF2.jpg	6 pini (diam 42, h 11) e 5 magnolie (diam 18, h 7) intercalate	PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	96562	W	FL	1720818	5020491	F	96WFL2	Ulmus minor	Celtis australis	15,0	10,0	17	Medio	No	96WFL2.jpg	Altre specie: Cornus sanguinea	PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	96587	W	FL	1720838	5020508	F	96WFL3	Cornus sanguinea		1,5	3,0	27	Medio	No	96WFL3.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	96665	W	FL	1720884	5020571	F	96WFL4	Cornus sanguinea	Ulmus minor	1,5	2,5	91	Medio	No	96WFL4.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione

A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	97223	E	FL	1721190	5021035	F	97EFL3	Salix alba	Salix matsudana	30,0	9,0	19	Medio	No	97EFL3.jpg	Piante capitozzate. Altre specie: Platanus acerifolia	PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	97303	E	FL	1721214	5021111	D/F	97EFL4	Cornus sanguinea	Acer campestre	2,0	2,5	120	Buono	No	97EFL4.jpg	Altre specie: Sambucus nigra	PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	97388	W	FL	1721216	5021206	D/F	97WFL1	Cornus sanguinea	Ulmus minor	2,5	3,0	52	Medio	No	97WFL1.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	98078	W	FL	1721479	5021843	F	98WFL1	Robinia pseudoacacia	Ulmus minor	10,0	9,0	278	Buono	No	98WFL1.jpg	Filare doppio ai lati della strada. Altre specie: Cornus sanguinea, Platanus acerifolia, Salix alba	PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	98891	E	PF	1721862	5022563	F	98EPF1	Picea abies		15,0	8,0	41	Buono	No	98EPF1.jpg	33 alberi	PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	98913	E	FL	1721859	5022588	F	98EFL1	Cornus sanguinea		2,0	3,0	35	Buono	No	98EFL1.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	99133	W	FL	1721916	5022803	F	99WFL1	Acer campestre		8,0	7,0	10	Buono	No	99WFL1.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Due Carrare	99146	W	FL	1721919	5022816	F	99WFL2	Robinia pseudoacacia	Sambucus nigra	6,0	7,0	8	Buono	No	99WFL2.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Maserà di Padova	99506	E	PF	1722115	5023123	F	99EPF1	Cupressus leylandii		10,0	7,0	104	Buono	No	99EPF1.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Maserà di Padova	99695	W	FL	1722166	5023306	F	99WFL3	Acer campestre	Ulmus minor	4,0	4,0	12	Buono	No	99WFL3.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Maserà di Padova	99696	E	FL	1722211	5023288	F	99EFL1	Acer campestre	Ulmus minor	4,0	4,0	14	Buono	No	99EFL1.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Maserà di Padova	100111	E	PF	1722389	5023661	F	100EPF1	Cupressus leylandii	Acer negundo	10,0	6,0	77	Mediocre	No	100EPF1.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Maserà di Padova	100345	W	PF	1722451	5023892	F	100WPF1	Platanus acerifolia		10,0	11,0	143	Buono	No	100WPF1.jpg		PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Maserà di Padova	100361	E	FL	1722510	5023880	F	100EFL1	Ulmus minor	Sambucus nigra	5,0	3,5	136	Buono	No	100EFL1.jpg	Altre specie: Cornus sanguinea, Acer campestre	PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione
A13 Padova-Monselice	Padova	Maserà di Padova	100563	E	FL	1722604	5024059	D/F	100EFL2	Ulmus minor	Sambucus nigra	10,0	6,5	143	Buono	No	100EFL2.jpg	Altre specie: Cornus sanguinea	PAT - indicazioni generali (vedi nota relazione)	Vedi note relazione