



DOTAZIONI ECOLOGICO-AMBIENTALI PER I LOTTI DI PROGETTO(\*)

LOTTO	SUPERFICIE FONDIARIA [mq]	SUPERFICIE PERMEABILE [mq]	REQUISITO MIN. ALBERI [Q.tà]	ALBERI DI PROGETTO [Q.tà]	REQUISITO MIN. ARBUSTI [Q.tà]	ARBUSTI DI PROGETTO [Q.tà]
A	1159	482	5	5 =>" min richiesto VERIFICATO	50	58 =>" min richiesto VERIFICATO
B	1185	473	5	6 =>" min richiesto VERIFICATO	50	50 =>" min richiesto VERIFICATO
C	1091	455	5	5 =>" min richiesto VERIFICATO	50	54 =>" min richiesto VERIFICATO
D	1482	542	6	6 =>" min richiesto VERIFICATO	60	60 =>" min richiesto VERIFICATO
E	1127	590	6	7 =>" min richiesto VERIFICATO	60	60 =>" min richiesto VERIFICATO
F	621	257	3	3 =>" min richiesto VERIFICATO	30	43 =>" min richiesto VERIFICATO
G	540	236	3	3 =>" min richiesto VERIFICATO	30	38 =>" min richiesto VERIFICATO
H	773	328	4	4 =>" min richiesto VERIFICATO	40	43 =>" min richiesto VERIFICATO

(\*) per i lotti di progetto i requisiti minimi dovrà essere rispettati, ed eventualmente ricalcolati, in fase di progettazione esecutiva, sulla base delle superfici effettivamente realizzate.

DOTAZIONI ECOLOGICO-AMBIENTALI PER L'AREA COMUNE DI COMPARTO

SUPERFICIE FONDIARIA [mq]	SUPERFICIE PERMEABILE [mq]	REQUISITO MIN. ALBERI [Q.tà]	ALBERI DI PROGETTO [Q.tà]	REQUISITO MIN. ARBUSTI [Q.tà]	ARBUSTI DI PROGETTO [Q.tà]
1451	840	9	18 =>" min richiesto VERIFICATO	90	93 =>" min richiesto VERIFICATO

DOTAZIONI ECOLOGICO-AMBIENTALI PER L'AREA PUBBLICA DI CESSIONE

SUPERFICIE FONDIARIA [mq]	SUPERFICIE PERMEABILE [mq]	REQUISITO MIN. ALBERI [Q.tà]	ALBERI DI PROGETTO [Q.tà]	REQUISITO MIN. ARBUSTI [Q.tà]	ARBUSTI DI PROGETTO [Q.tà]
694	428	4	10 =>" min richiesto VERIFICATO	40	41 =>" min richiesto VERIFICATO

PASSAGGIO CARRAIO E PEDONALE PRIVATO  
Suolo naturale totalmente permeabile SUPERFICIE PERMEABILE 254mq.

- LEGENDA
- LIMITE AREA DI PROPRIETA' (mapp. 275/276)
  - AREA DI TUTELA DEI CARATTERI AMBIENTALI
  - AREE ASSOGGETTATE ALL'AUTORIZZAZIONE PAESAGGISTICA
  - VERDE PRIVATO
  - VERDE AREA COMUNE DI COMPARTO
  - VERDE AREA PUBBLICA DI CESSIONE
  - EDIFICI DI PROGETTO