

**LEGENDA**

Tratto su strada	Confini comunali	Area di cantiere
Tratto fuori strada	Punto di consegna	Potabilizzatore e nuovo attraversamento Orco
Impianti	Camera di manovra	Trivellazioni speciali
Tratto su strada	Interferenze con il reticolo naturale	Capannoni a disposizione di SMAT
Tratto fuori strada	Interferenze con i canali irrigui	Stoccaggio materiali
Tratto su strada	Tratto fuori strada	

**Territori modellati artificialmente**

Tessuto urbano continuo e discontinuo	Cimiteri
Zone industriali e commerciali	Impianti sportivi
Reti stradali e ferroviarie	Aree verdi urbane
Discariche, aree estrattive e depositi di cave	

**Territori agricoli**

Seminativi (serre, sist. colt. e part. complessi, colt. agr. con spazi nat. imp.)	Frutteti
Vigneti	Praterie e prati stabili
Colture permanenti e arboricoltura	

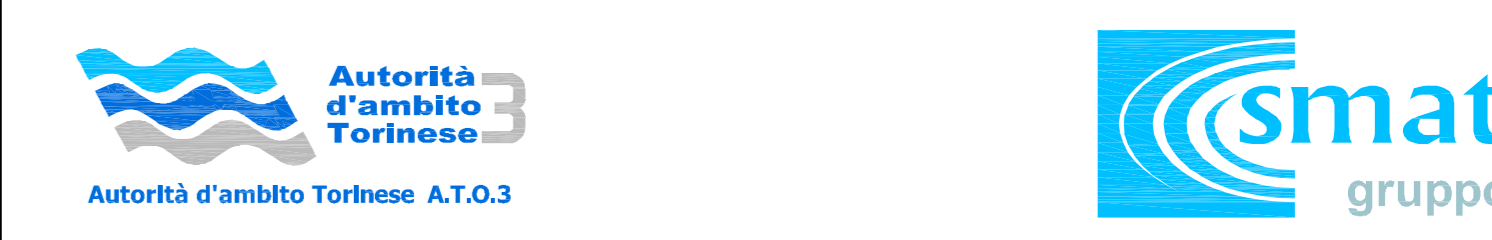
**Territori boscati e ambienti seminaturali**

Boschi di latifoglie indifferenziati	Robinieti
Boschi di conifere indifferenziati	Faggete
Boschi di conifere e latifoglie	Castagneti
Cespuglieti e arbusteti	Acero, tiglio e frassineti
Querceti	Formazioni legnose riparie
Isole fluviali, greti	

**Corpi Idrici**

Corsi e bacini d'acqua	
------------------------	--

Fonte: Regione Piemonte - Uso del Suolo



PROG. N° 3199 PROGETTO PRELIMINARE



**REALIZZAZIONE ACQUEDOTTO DELLA VALLE ORCO**

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE  
Verifica di assoggettabilità a VIA  
ai sensi dell'art. 19, D.Lgs 152/2006 e s.m.i.

CARTA DELL'USO DEL SUOLO  
AD ORIENTAMENTO VEGETAZIONALE  
TAVOLA 06 DI 22  
Scala 1:5.000

Società Metropolitana Acque Torino S.p.A.  
Sede legale: Corso XI Febbraio, 14 - 10152 Torino TO 11  
tel. +39 011 46455.111 - fax +39 011 46455.575  
E-mail: info@smatorino.it Site web: www.smatorino.it  
Il Direttore Generale  
Dott. Ing. Marco Agri

3						documento n°
2						04-03
1						
0	Emissione	Luglio 2018	OCCHII	VENTURA	ACRI (SMAT)	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	

file: VORC-SPA-04\_03.dwg

senza autorizzazione il presente documento non può essere riprodotto o copiato