

Prove sperimentali per il controllo della canna comune (*Arundo donax* L.): il caso del torrente Ampio

Simona Maccherini, Leopoldo de Simone, Emanuele Fanfarillo, Tiberio Fiaschi & Claudia Angiolini
Dipartimento di Scienze della Vita, Università di Siena
Email: simona.maccherini@unisi.it



Arundo donax L.



Torrente Ampio



Disegno sperimentale



Attributi misurati

Giornata Mondiale dell'Ambiente - Castiglione della Pescaia, loc. Ponti di Badia
(Gr) Sabato 5 giugno 2021