



## Dott. Agr. Valerio Bozzoli Parasacchi

**Data di nascita:** 10/01/1966

**Laurea:** Laurea in Scienze Agrarie, 1994

**Albo:** Ordine Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Milano, n. 823 dal 1996

### Specializzazione

Dal 1995 opera a livello professionale nel gruppo LAND dove si occupa della progettazione definitiva/esecutiva e della direzione lavori di sistemazione ambientale e riqualificazione di aree a verde sia nel pubblico che nel privato. Negli ultimi anni sta seguendo diversi progetti di inserimento ambientale di grandi infrastrutture quali autostrade, vasche di laminazione, discariche e impianti industriali, interventi che necessitano di sia di opere di mitigazioni ma anche di opere di compensazioni.

In qualità di agronomo ha seguito numerosi progetti di rinaturazioni di ambiti fluviali, lacustri, agricoli, fornendo consulenza in materia di implementazione di nature-based solutions e di servizi ecosistemici, nonché di interventi di forestazione e di riqualificazione paesistico-ambientale di siti industriali, cave e discariche.

Tra questi progetti si segnalano: Regi Lagni - Masterplan Integrato per la sistemazione idraulica del bacino idrografico e la valorizzazione paesaggistico-ambientale (Prov. Caserta e Napoli); Riqualificazione paesaggistica del Lago di Campolattaro - Benevento (2022); Inserimento paesaggistico del Nodo idraulico Fiume Tanaro - Bagnasco (2022); Parco dell'Acqua, Arcore (MB) (2019-2022) Inserimento paesaggistico impianto di depurazione Mini Blu Water - Viaggiano (PV) (2021); Impianto sperimentale di fitodepurazione a Turbigo (MI) (2021-2022); Parco dell'Acqua - Paderno Dugnano (MI) (2020-2021); Area di laminazione del torrente Seveso Lentate sul Seveso (2020); Parco dell'acqua - Aicurzio e Sulbiate (2020); Masterplan strategico Energy Valley, Viggiano (2019-2020); Forestazione urbana Phytoremediation, Quartiere Tamburi, Taranto (2019 - 2021); Parco dell'Amicizia dei Popoli - Costermano sul Garda (2017-2018); Bacini di laminazione del Lura, Lomazzo-Bregnano-Cadorago (CO) (2012-2019); Inserimento paesaggistico del sistema tangenziale di Bologna (2016-2017); Rinaturazione della discarica in località "Valle" - Terni (2016-2017); Rinaturazione sorgenti dell'Olona (2014-2016); Rinaturazione del torrente Lura (2013-2015); Sistemi Verdi Parco Adda Mallero, Sondrio (2009); Nuova foresta di fondovalle nelle aree di Cedrasco -Caiolo e Sondrio (2002-2009); Sistemazione paesaggistico-ambientale dei lavori di sistemazione idraulica del Fiume Volturno a Canello Arnone (CE) (1999)

### Esperienza professionale

Dal 1994 al 1995: Borsa di studio presso il Ministero dell'Agricoltura Fiammingo, Gand (B)

Dal 1995 al 2008: Consulente della Società LAND Milano S.r.l.

Dal 2008 ad oggi: Partner di LAND Italia S.r.l.

### Istruzione e formazione

1994 Laurea in Scienze Agrarie

1994 Abilitazione Professionale

1996 iscrizione all'Albo dei dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Milano

1999 Abilitazione Coordinatore in materia di sicurezza e salute in fase di progettazione ed esecuzione lavori (D.Lgs 494/96)

## Principali esperienze



### Parco dell'Acqua, Arcore (MB)

**Committente:** Brianzacque srl - Monza (MB)  
**Servizi svolti:** Progetto di Fattibilità Tecnica Economica, Progetto Definitivo, Progetto Esecutivo, Assistenza alla Direzione Lavori  
**Periodo:** 10/2019 – 05/2021  
**Localizzazione:** Arcore (MB), Italia  
**Importo opere:** € 780.000,00  
**Categorie:** P.03 € 517.944,24 (opere paesaggistiche)  
**Responsabile del progetto:** Arch. Andreas Otto Kipar (LAND)

Il Parco dell'Acqua costituisce primo esempio di una nuova strategia di progettazione adattiva alle sfide emergenti del Climate Change, capace di mettere a sistema gli elementi del suolo, dell'acqua e del verde a favore di una natura rigenerativa e resiliente per l'intera comunità locale. Il parco presenta un sistema di soluzioni integrate per la regimazione delle acque, la riqualificazione del sistema ambientale e la valorizzazione del tessuto sociale. L'acqua viene incanalata verso un bacino di infiltrazione, un grande invaso naturale, piantumato con specie di vegetazione igrofila, in grado di accogliere, di accumulare e di disperdere l'acqua.



### Parco dell'Amicizia dei Popoli, Costermano sul Garda (VR)

**Committente:** Comune di Costermano sul Garda  
**Servizi svolti:** Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori e collaudo  
**Periodo:** 2019 – 2020  
**Localizzazione:** Costermano sul Garda (VR)  
**Importo opere:** € 800.000 (opere paesaggistiche)  
**Responsabile del progetto:** Arch. Andreas Otto Kipar (LAND)

Elemento caratterizzante di questo intervento è lo specchio d'acqua di 1846 mq con annessa un'area destinata a fitodepurazione di 556 mq. La depurazione del biolago avviene attraverso l'impiego di elementi naturali, principalmente piante e ghiaia, in grado di rendere le acque pulite e salubri, che innescano un sistema in equilibrio in grado di autoregolarsi. La piantumazione di 89 alberi (tigli, carpini, lecci, sorbi, ciliegi) e arbusti, diventa componente essenziale di un nuovo ecosistema, che garantisce l'instaurarsi di habitat specifici, che saranno nel tempo colonizzati da una fauna variegata.



### Rinaturazione del torrente Lura

**Committente:** A.G.La.R. Spa  
**Servizi svolti:** Progetto preliminare, progetto definitivo, progetto esecutivo, direzione lavori, collaudo  
**Periodo:** 2013 – 2015  
**Localizzazione:** Arese (MI), Italia  
**Importo opere:** € 950.000 (opere paesaggistiche)  
**Responsabile del progetto:** Arch. Andreas Otto Kipar (LAND)

La sezione del fiume Lura interessata dal progetto di rinaturazione e valorizzazione degli spazi aperti circostanti si colloca nell'area altamente urbanizzata a nord di Milano, una volta occupata dagli impianti produttivi della Alfa Romeo. Il progetto di paesaggio prevede di migliorare l'accessibilità al sito e di riconnettere al territorio il sistema fluviale. L'area di intervento coinvolge i comuni di Arese, Linate, Rho e Garbagnate Milanese e si trova in prossimità di alcune polarità urbane come Fieramilano ed Expo 2015: tale posizionamento richiede un piano strategico per l'intera area con una particolare attenzione al processo di sviluppo e recupero ambientale.



### Area di laminazione del torrente Seveso, Lentate sul Seveso

**Committente:** AIPO  
**Servizi svolti:** Progetto preliminare e definitivo  
**Periodo:** 2015-2016  
**Localizzazione:** Lentate sul Seveso (MB), Italia  
**Importo opere:** € 605.000 (opere paesaggistiche)

La progettazione della vasca di laminazione del torrente Seveso a Lentate sul Seveso crea una nuova infrastruttura verde-blu per la tutela attiva del paesaggio produttivo. L'area si propone come una vasca verde di prati foraggeri e quindi di biodiversità elevata, circondata da un percorso ciclabile e fasce arboree-arbustive tipiche della fase climax dell'ecosistema del Parco della Brughiera Briantea. La caratterizzazione dei due ingressi e delle tre aree di sosta, sfruttando le potenzialità delle piante autoctone, la formazione di brughiera e l'uso di un elevato numero di diverse specie tipiche garantiscono l'inserimento adeguato nell'ecosistema. Il piano di una manutenzione continua e attiva garantisce la continuità dell'intervento nel tempo.



### **Corridoio Ecologico dei Regi Lagni - Masterplan integrato di sistemazione idraulica del bacino idrografico e la valorizzazione paesaggistico-ambientale**

**Committente:** Consorzio Generale di Bonifica del Bacino Inferiore del Volturno  
**Servizi svolti:** Pianificazione strategica, Progetto di fattibilità tecnico-economica  
**Periodo:** 2022-in corso  
**Localizzazione:** Regione Campania  
**Responsabile del progetto:** Arch. Andreas Otto Kipar (LAND)

Il progetto parte dall'esigenza di risanamento idraulico che diventa occasione per implementare una nuova infrastruttura verde e blu di 60 km dal mare ai monti dell'interno, collegandosi ai grandi parchi regionali. L'obiettivo è creare un nuovo corridoio ecologico fatto di boschi e aree umide che miglioreranno la qualità delle acque, aumenteranno la resilienza del territorio ai cambiamenti climatici e incrementeranno la biodiversità. Un autentico parco lineare di 60 km come infrastruttura sociale fatta di percorsi e piste ciclabili, che correranno lungo i canali, connessi ai centri urbani che vi affacciano. Il canale da cesura del territorio e luogo di degrado diventa occasione di ricucitura del paesaggio, di svago, e mobilità lenta.



### **Bacini di laminazione del Lura**

**Committente:** Consorzio Parco del Lura  
**Servizi svolti:** Pianificazione strategica, Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e Direzione Operativa  
**Periodo:** 2012-2019  
**Localizzazione:** Lomazzo-Bregnano-Cadorago (CO)  
**Importo opere:** € 5.000.000

Il progetto consiste nella realizzazione di due bacini destinati a raccogliere temporaneamente le acque del Lura in caso di piena attraverso un sistema naturale di trabordo e senza l'uso di pompaggi meccanici. Un laghetto adiacente, alimentato da acqua di falda, costituirà un'area umida permanente per preservare la fauna e flora igrofila. Il bilancio terre del progetto è pari a zero poiché le terre di scavo sono state riutilizzate per adattare la topografia e creare gli argini. Ampie aree ripariali sono state riqualificate attraverso l'uso di vegetazione autoctona con tecniche di ingegneria naturalistica