



An die Präsidentin  
des Südtiroler Landtages  
Bozen

Alla presidente  
del Consiglio della Provincia autonoma di Bolzano  
Bolzano

## BESCHLUSSANTRAG

Nr. 639/22

---

### **STRATEGIE DER NACHHALTIGKEIT VERPFLICHTET ZUR ERHALTUNG DER AUWÄLDER**

Der Brixner Stadtrat hat mit Beschluss Nr. 27 vom 22. Jänner 2020 die Umwidmung des Bauleitplanes in der Industriezone Brixen betreffend Auwald in Gewerbezone mehrheitlich beschlossen. Als Ausgleichsmaßnahme für die Rodung des Auwaldes soll das bestehende Biotop in der Millander Au nach Süden erweitert werden.

Nun sind Rodungen von Auwäldern durch das Landes-Naturschutzgesetz vom 12. Mai 2010, Nr. 6, Art. 17 verboten und würden den Schutzziele des Landschaftsplanes widersprechen. Zudem besteht bezogen auf den Auwald von Seiten der Landesagentur für Umwelt und Klimaschutz ein negatives Gutachten zu einer Bauleitplanänderung betreffend die Bestimmung des Trinkwasserschutzgebietes, solange die Bindung des Trinkwasserschutzgebietes nicht aufgehoben wird (siehe Dekret des Amtes für Gewässernutzung Nr. 372 vom 05.12.2012). Dies bedeutet, dass das Trinkwasserschutzgebiet Auwald erst dann aufgelassen werden kann, wenn der neue Tiefbrunnen in der Sportzone Milland seinen regulären Betrieb aufnehmen kann und die Funktion des Tiefbrunnens im Auwald ersetzt. Aus den aufliegenden Dokumenten Trinkwasserschutzgebiete der Gemeinde Brixen scheint keine Auflassung des Trinkwasserschutzgebietes Auwald auf.

Auwälder stehen in ganz Europa laut FFH-

## MOZIONE

N. 639/22

---

### **LA STRATEGIA DELLA SOSTENIBILITÀ IMPONE DI PRESERVARE I BOSCHI RIPARI**

Con la delibera n. 27 del 22 gennaio 2020, la Giunta comunale di Bressanone ha approvato a maggioranza la variazione al PUC che prevede la trasformazione del bosco ripario presso la zona industriale di Bressanone in zona produttiva. Come misura di compensazione per l'abbattimento del bosco ripario è stato previsto l'ampliamento verso sud del biotopo esistente a Prà Millan.

L'abbattimento di boschi ripari è proibito dall'articolo 17 della legge sulla tutela della natura (legge provinciale 12 maggio 2010, n. 6) e contravviene agli obiettivi di tutela sanciti dal piano paesaggistico. Inoltre, con riferimento allo stesso bosco ripario, l'Agenzia provinciale per l'ambiente e la tutela del clima ha espresso parere negativo a una variazione del piano urbanistico relativa alla designazione dell'area di tutela dell'acqua potabile fintanto che il vincolo esistente su detta area non viene rimosso (vedi il decreto dell'ufficio gestione risorse idriche n. 372 del 5 dicembre 2012). Ciò significa che il vincolo di tutela sull'area in questione potrà essere rimosso solo quando il nuovo pozzo presso la zona sportiva di Millan sarà entrato regolarmente in funzione e potrà quindi sostituire l'attuale pozzo presente nel bosco ripario. Dai documenti accessibili relativi alle "Aree di tutela dell'acqua potabile del Comune di Bressanone" non risulta sia stato rimosso il vincolo di tutela dell'acqua potabile che grava sull'area del bosco ripario.

In tutta Europa i boschi ripari sono considerati

Richtlinie (92/43/EWG – Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie), die auch vom italienischen Staat übernommen wurden, unter Schutz. Das Waldstück in der Industriezone Brixen, im Projekt *StadtLand-Fluss* als Auwald ausgewiesen, ist ein wertvoller Rückzugsort für Tier- und Pflanzenarten in der verbauten Industriezone und fungiert als Brutplatz für seltene Vögel, darunter auch sieben Vogelarten der Roten Liste. Der Habitat-Verlust ist die Ursache Nummer eins für das Artensterben. Gerade dieser Auwald zeichnet sich durch seltene monumentale Bäume, darunter auch die Kanadische Schwarz-Pappel, aus.

Gerade der Lebensraum Auwald kennzeichnet sich als gigantischer CO<sub>2</sub>-Speicher aus. Wird er zerstört, gelangen die schädlichen Treibhausgase ungehindert in die Atmosphäre und tragen zur Klimaerwärmung bei.

In der Publikation „*Waldtypisierung Südtirols*“, welche von der Provinz Bozen im Jahre 2010 veröffentlicht wurde, wird dieses Waldstück als Auwald ausgewiesen. Die Gemeinde Brixen, die das Projekt *StadtLandFluss* mitträgt, spricht sich bei der Genehmigung desselben für den Erhalt des noch verbliebenen Restes der flussbegleitenden Lebensräume und des Auwaldes aus. Sie begründet dies dadurch, dass sich in diesem Auwald eine der wenigen Brutplätze des Graureihers in Südtirol und am Eisack befinden und als Lebensraum für den in Südtirol seltenen vorkommenden Kleinspecht, der auf der Roten Liste der gefährdeten Arten aufscheint, gilt.

Laut internationaler und nationaler Umweltschutzorganisationen habe dieser Auwald eine wichtige Bedeutung als Lebensraum für Tiere. „*Ein bestehender naturnaher Auwald, mit monumentalen Baumriesen, einer ausgeprägten Strauch- und Krautschicht und seiner hochspezialisierten Fauna, wie den Erlenprachtkäfer und den zahlreichen Brutvogelarten, entstehe nur über einen sehr langen Zeitraum und sei nicht zu ersetzen*“, so die Umweltschutzorganisationen.

Auch die Gesellschaft für Biodiversität spricht sich für den Erhalt des Brixner Auwaldes aus, der wie die Ultner Urlärchen ein unverzichtbares Zeugnis der Vergangenheit darstellt. Die Höhlenbrüter, welche morsche Baumstämme bevorzugen, würden durch den Verlust dieses Habitats ihren Lebensraum verlieren. Ebenso braucht der große

habitat da proteggere in base alla direttiva habitat su flora e fauna selvatiche (n. 92/43/CEE), recepita anche dallo Stato italiano. Il bosco nella zona industriale di Bressanone, che il progetto *CittàPaese-Fiume* individua come bosco ripario, è un prezioso rifugio per le specie animali e vegetali della zona industriale: funge da luogo di riproduzione per volatili rari, fra cui figurano tra l'altro sette specie aviarie inserite nella Lista Rossa. La perdita di habitat è la causa principale dell'estinzione delle specie. In particolare, questo bosco ripario è caratterizzato da rari alberi monumentali, fra cui il pioppo nero canadese.

Il bosco ripario in quanto habitat svolge la funzione di enorme serbatoio di CO<sub>2</sub>. Se esso viene distrutto, i gas serra nocivi sono liberi di diffondersi nell'atmosfera contribuendo così al riscaldamento globale.

Nella pubblicazione della Provincia autonoma di Bolzano „*Tipologie forestali dell'Alto Adige*“ del 2010 quest'area boschiva è classificata come bosco ripario. Il Comune di Bressanone, che sostiene il progetto *CittàPaeseFiume*, all'atto di approvazione del progetto si è espresso in favore della conservazione degli habitat fluviali ancora esistenti e del bosco ripario, motivando tale scelta con il fatto che questo bosco costituisce una delle poche zone di riproduzione dell'airone cenerino in Alto Adige e lungo l'Isarco ed è considerata l'habitat del picchio rosso minore, raro in Alto Adige e inserito nella Lista Rossa delle specie minacciate.

Secondo le organizzazioni ambientaliste internazionali e nazionali, questo bosco ripario è di grande importanza come habitat per la fauna: esse sostengono infatti che „*un bosco ripario naturale con alberi monumentali, un diffuso strato arbustivo ed erbaceo e una particolarissima fauna come il coleottero della specie Dicerca alni e le numerose specie di uccelli nidificanti si può creare solo in un arco di tempo molto lungo ed è pertanto insostituibile*“.

Anche la „Gesellschaft für Biodiversität“ (società per la biodiversità) chiede la conservazione del bosco ripario di Bressanone che, al pari dei larici secolari della Val d'Ultimo, costituisce un'irrinunciabile testimonianza del passato. I volatili che nidificano nelle cavità, e prediligono a tale scopo i tronchi d'albero marciti, perderebbero il

Erlenprachtkäfer einen Wald mit absterbenden Bäumen. Neugeschaffene Ausgleichsmaßnahmen wie in diesem Falle die Erweiterung der Millander Au, können diesen Verlust an Habitat vorerst nicht ersetzen, da es bekanntlich achtzig bis hundert Jahre braucht, bis ein neugepflanzter Wald diese Lebensraumfunktionen übernehmen kann. Es ist wissenschaftlich längst erwiesen, dass Habitat-Verlust die Ursache Nummer eins für das Artensterben ist.

Auch wenn Ausgleichsflächen für Renaturierungsmaßnahmen entlang des Eisacks ausfindig gemacht werden konnten, so darf trotz dieser zugesicherten Ausgleichsmaßnahmen niemals die Zerstörung wertvoller Lebensräume für Tier- und Pflanzenwelt erfolgen. Gerade in der heutigen Zeit, in der die Biodiversität und Nachhaltigkeit in aller Munde ist und ihren Ausdruck in den kürzlich stattgefundenen wissenschaftlichen „*Sustainability Days*“ in Bozen ihren Niederschlag fanden, darf eine Zerstörung von sehr seltenen Auwäldern (Südtirol weit nur mehr 0,6 % der gesamten Waldfläche) nicht erfolgen.

Im April 2022 wurde in den Artikel 9 der italienischen Verfassung *„der Schutz der Umwelt, der Biodiversität und der Ökosysteme, auch im Interesse der zukünftigen Generationen“* eingefügt. Im Artikel 41 der italienischen Verfassung wurde weiters neu eingefügt, dass die *„wirtschaftliche Aktivität keinen Schaden der Umwelt“* zufügen darf.

Dies vorausgeschickt

**verpflichtet  
der Südtiroler Landtag  
die Landesregierung,**

1. die Zerstörung dieses wertvollen Auwaldes für Tier- und Pflanzenarten zu verhindern und diesen wie vom LG Nr. 6 vom 10. Mai 2010, Art. 17 gesetzlich geregelt, zu schützen und als Biotop auszuweisen,
2. sich im Sinne der ökologischen Nachhaltigkeit und der Biodiversität dafür stark zu machen, Auwälder und hochwertige Ökosysteme zu

loro habitat se questo bosco andasse distrutto. Anche il coleottero della specie *Dicerca alni* ha bisogno di un bosco con alberi marcescenti. L'adozione di nuove misure compensative, come in questo caso l'espansione del biotopo di Prà Millan, non può supplire per il momento a questa perdita di habitat, poiché è noto che occorrono dagli ottanta ai cento anni prima che un bosco di nuovo impianto possa assumere queste funzioni di habitat. È scientificamente dimostrato ormai da tempo che la perdita di habitat è la prima causa di estinzione delle specie.

Le misure di compensazione promesse e le aree di compensazione individuate lungo l'Isarco per gli interventi di rinaturazione non possono giustificare in nessun caso la distruzione di habitat preziosi per la fauna e la flora. Al giorno d'oggi, mentre non si fa che parlare di biodiversità e sostenibilità, nel nome delle quali si organizzano grandi eventi scientifici come i recenti "Sustainability Days" a Bolzano, non è ammissibile la distruzione di rarissimi boschi ripari (che in provincia di Bolzano rappresentano ormai solo lo 0,6% della superficie boschiva complessiva).

Secondo il nuovo testo dell'articolo 9 della Costituzione, approvato ad aprile del 2022, la Repubblica *“tutela l'ambiente, la biodiversità e gli ecosistemi, anche nell'interesse delle future generazioni”*. All'articolo 41 della Costituzione è stato inoltre aggiunto un passaggio in cui si afferma che *“l'iniziativa economica [...] non può svolgersi [...] in modo da recare danno [...] all'ambiente”*.

Ciò premesso,

**il Consiglio della Provincia  
autonoma di Bolzano  
impegna la Giunta provinciale**

1. a impedire la distruzione di questo prezioso habitat per la flora e la fauna e, ai sensi dell'articolo 17 della legge provinciale 10 maggio 2010, n. 6, a conservare, proteggere e classificare come biotopo il bosco ripario di cui alle premesse;
2. a sostenere la salvaguardia e la conservazione dei boschi ripari e degli ecosistemi preziosi nel rispetto della sostenibilità ecologica e della bio-



schützen und zu erhalten,

3. dass Ausgleichsmaßnahmen angestrebt werden, aber nicht als Ersatz für bestehende wertvolle Lebensräume fungieren dürfen,
4. durch die Unterschutzstellung dieses einzigartigen Auwaldes in der Industriezone Brixen der Zerstörung wertvoller Lebensräume vorzubeugen.

gez. Landtagsabgeordnete  
Dr. Franz Ploner  
Paul Köllensperger  
Alex Ploner  
Maria Elisabeth Rieder

diversità;

3. a puntare su misure compensative, che tuttavia non devono essere considerate un'alternativa a preziosi habitat esistenti;
4. a scongiurare la distruzione di habitat preziosi ponendo sotto tutela questa particolare area boschiva riparia nella zona industriale di Bressanone.

f.to consiglieri provinciali  
dott. Franz Ploner  
Paul Köllensperger  
Alex Ploner  
Maria Elisabeth Rieder