



IL VAPORE AL SERVIZIO DELL'ECOLOGIA PER ELIMINARE LE ERBE INFESTANTI

Il diserbo o **diserbaggio termico** è attualmente la migliore soluzione ecologica oggi disponibile che permette di rallentare la crescita delle **infestanti**.
Le nuove normative europee che hanno proibito l'uso del glifosato nelle aree pubbliche stanno costringendo le amministrazioni a trovare soluzioni alternative. L'utilizzo del vapore saturo secco erogato ad alta temperatura permette di eliminare le erbe infestanti in maniera ecologica senza l'uso di prodotti chimici o fito-farmaci.
Anni di prove e test hanno dimostrato che il vapore è un ottimo ausilio nel mantenimento dei giardini e delle aree urbane (es. marciapiedi, parchi giochi, asili, scuole) nel rispetto dell'ambiente e della salute umana. Inoltre le piante infestanti ricrescono, sull'area trattata con il vapore, molto più lentamente rispetto a quelle trattate con glifosati.

Steam Sky, generatore di vapore alimentato a gasolio, si distingue inoltre per essere un ottimo alleato per il decoro urbano laddove, si presentino problematiche di pulizia quali la rimozione delle chewing gum e/o dei graffiti.

Steam Sky, come tutti i prodotti Tecnovap, è interamente realizzato in Italia su proprio progetto e studio.

I VANTAGGI DEL VAPORE A 180° C:

- Sistema naturale ed ecologico
- Ridotto impiego di acqua (circa 50 l/h)
- Non necessita di prodotti chimici in quanto si utilizza solo acqua
- Rallenta la ricrescita delle piante infestanti
- Maggior tutela dell'operatore: nessuna inalazione di vapori o contatto con prodotti chimici, nessuna vibrazione a differenza dei decespugliatori
- Riduce il problema dell'inquinamento delle falde acquifere

NUOVA NORMATIVA EUROPEA PER I COMUNI

Con il regolamento di esecuzione UE 2016/1313, che va a modificare il medesimo regolamento UE 540/2011, viene definito nello specifico che:

Revoca dell'impiego del glifosato nelle aree frequentate dalla popolazione o dai gruppi vulnerabili di cui all'articolo 15, comma 2, lettera a) decreto legislativo n. 150/2012 quali: parchi, giardini, campi sportivi e aree ricreative, cortili e aree verdi all'interno di plessi scolastici, aree gioco per bambini e aree adiacenti alle strutture sanitarie; o in pre-raccolta al solo scopo di ottimizzare il raccolto o la trebbiatura entro 6 mesi, a decorrere dal 22 agosto, per l'impiego da parte degli utilizzatori finali.

Per maggiori informazioni: www.tecnovap.it





TECNOVAP | Via dei Sassi 1A,
37026 Pescantina (VR), Italy
www.tecnovap.it/