



**UNIONE DEI COMUNI**  
**VALLI DEL RENO, LAVINO E SAMOGGIA**  
*SERVIZIO TECNICO, VALORIZZAZIONE DEL TERRITORIO E AREE MONTANE*

**RICHIESTA EMISSIONE TESSERINO RACCOLTA FUNGHI**  
**PER SOGGETTI TERZI – Mod. F02**

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' (ART. 47 D.P.R. n. 445/2000)

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_  
nato/a a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_  
documento di riconoscimento (tipo e n.) \_\_\_\_\_ rilasciato il \_\_\_\_\_  
da \_\_\_\_\_

valendomi delle disposizioni di cui all'art. 47 del D.P.R. n. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 e della decadenza dei benefici prevista dall'art. 75 del medesimo D.P.R. in caso di dichiarazioni false o mendaci, sotto la mia personale responsabilità

**RICHIEDE**

l'emissione del TESSERINO PER LA RACCOLTA DEI FUNGHI EPIGEI SPONTANEI VALIDO per il/la Sig./Sig.ra

Nome	
Cognome	
Nato/a a, il	
Residente in (via)	
Residente in (comune e località)	

Data \_\_\_\_\_

Il/la dichiarante

\_\_\_\_\_

1) La firma del dichiarante deve essere apposta direttamente alla consegna, alla presenza del funzionario incaricato. In caso di consegna per interposta persona, allegare copia di un documento di identità in corso di validità.

2) Esente da imposta di bollo ai sensi dell'art. 37, comma 1, del DPR 445/2000 e dell'art.14 della tabella allegato B) del DPR 642/1972.

*Trattamento dati personali:* i dati personali relativi alle attività oggetto del presente procedimento verranno trattati ai sensi del "Regolamento Ue 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016" e del decreto legislativo 30/06/2003 n. 196, relativi alla protezione dei dati personali. Ai sensi dell'articolo 13 del "Regolamento", in relazione ai dati personali il cui conferimento è richiesto, si rimanda a quanto contenuto nell' "Informativa sul trattamento dei dati personali" disponibile sul sito [www.unionerenolavinosamoggia.bo.it](http://www.unionerenolavinosamoggia.bo.it) nella sezione "Servizio tecnico (Sismica Forestazione Vincolo idrogeologico)".