

## **Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà**

**(Art.47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n.455)**

Il sottoscritto Bauducco Silvio Mario nato a Torino (TO), il 19/09/1970 codice fiscale BDCSVM70P19L219Y in qualità di direttore tecnico della BAUTEL S.r.l. P.iva e Codice Fiscale 10009540013, società incaricata dalla 15PIU'ENERGIA S.r.l. P.iva e Codice Fiscale 04324160987, per la redazione del progetto Parco eolico denominato "Monte Giarolo" della potenza complessiva di 124 MW da realizzare nel territorio dei Comuni di Albera Ligure, Cabella Ligure, Fabbrica Curone e Santa Margherita di Staffora

Consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni non veritiere o di uso di atti falsi, come previsto dall'art. 76 del citato DPR 445/2000 "*Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa*", sotto la propria responsabilità

### DICHIARA CHE

1. Per quanto riguarda gli scarichi civili inerenti i bagni e i servizi presenti all'interno della sottostazione elettrica (lavandini e docce), saranno gestiti mediante installazione di una cisterna per il convoglio dei reflui il cui contenuto verrà smaltito da apposita ditta.
2. Per quanto concerne i trasformatori elettrici esterni, sempre presenti all'interno dell'area della sottostazione elettrica, sarà prevista, sotto gli stessi, una vasca di raccolta che oltre a raccogliere l'eventuale perdita di olio sarà in grado di contenere anche la pioggia; dette vasche saranno dotate di apposito filtro a coalescenza per impedire all'olio di essere scaricato nelle acque superficiali.
3. Per quanto concerne l'impianto di betonaggio invece, le varie acque di lavaggio e di processo defluiranno prima all'interno di un decantatore e successivamente in un filtro pressa per poter essere recuperate.

Considerando quanto sopra viene dunque a meno la necessità di ottenimento di specifica autorizzazione riguardante la disciplina degli scarichi nel sottosuolo e nelle acque sotterranee di cui all'articolo 104 del D.Lgs.152/2006.

Moncalieri (TO), 19/10/2023

Il progettista  
Ing. Silvio Mario Bauducco



