



**PROGRAMMA REGIONALE TOSCANA FESR
2021-2027**

OP2 OS2

**Azione 2.2.1 “Produzione energetica da fonti rinnovabili per gli edifici pubblici” e
Azione 2.2.2 “Produzione energetica da fonti rinnovabili per le RSA”**

**Bando: Progetti per la realizzazione di impianti di produzione di energia termica ed elettrica
da fonti rinnovabili per gli immobili pubblici**

**Modello asseverazione del rispetto del principio DNSH
(art 47, 75 e 76 DPR 445/2000)**

Il/La sottoscritto/a _____, nato/a a:
_____ (prov. __) il __/__/_____, codice
fiscale: _____,
residente a: _____,
CAP: _____, (prov. __), in: _____
_____ n. _____,
iscritto all'ordine/collegio professionale: _____
_____ di _____ con il
numero: _____

in relazione al progetto di fattibilità tecnico-economica/esecutivo denominato
“.....”, **in qualità di RUP**

SEDE LEGALE

Comune _____
Provincia _____
Città _____
CAP _____
Indirizzo _____ n. _____
Telefono _____
Indirizzo PEC _____
E-mail _____

consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni mendaci, formazione e uso di atti falsi, e della decadenza dai benefici conseguenti a provvedimenti emanati sulla base di dichiarazioni non veritiere ai sensi degli articoli 75 e 76 del D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000

DICHIARA CHE

ALLEGATO E-Modello asseverazione del rispetto del principio DNSH

il progetto di fattibilità tecnico economica/esecutivo denominato “.....”, riferito all’edificio..... localizzato in Via Città....., è stato redatto in conformità ai vincoli DNSH di cui alle Schede del Regolamento UE 2021/2139 che integra il Regolamento UE 2020/852 e in particolare Scheda 7.6 (**per intervento 1b, 2b1, 3b o 4b**) e/o Schede 4.6 e 4.22 (**per intervento 2b2**) e/o Scheda 21 della Guida operativa del MEF della Circolare 33/2022 della Ragioneria Generale dello Stato (**per intervento 5b**) e rispetta pertanto il principio DNSH.

Documentazione obbligatoria da allegare

-Relazione per la verifica del principio del DNSH di cui alla Sezione 4.8 dell’Allegato C

_____ li, _____

In fede
Firma e timbro