

TALETE S.R.L.

Pubblicazione ai sensi dell'art. 8, comma 9, del D. Lgs. n. 190/2024. Procedura Abilitata Semplificata (PAS) per l'installazione di un impianto alimentato da energia rinnovabile (D.Lgs.190/2024-All.B), biomassa operante in assetto cogenerativo con potenza 1MW, lungo la S.P.60-km 8,500, nel territorio del Comune di Manfredonia relative opere ed infrastrutture connesse, da ubicare in agro del Comune di Manfredonia (FG) Località la Cupola SP 60 , al foglio 80 particella 42. Avviso di avvenuto perfezionamento del titolo abilitativo.

AVVISO DI INTERVENUTO PERFEZIONAMENTO DEL TITOLO ABILITATIVO Ai sensi dell'articolo 8, comma 9, del D. Lgs. 190/2024, si rende noto che il titolo abilitativo relativo all'intervento descritto di seguito si è perfezionato con il rilascio nel nulla osta del Comune di Manfredonia Ufficio SUAP, con provvedimento dirigenziale del 07.10.2025 prot.53848.

Di seguito i dati dell'intervento:

- Data presentazione del progetto: 02/07/2025
- Data di perfezionamento del titolo abilitativo: 07/10/2025.
- Tipologia di intervento: Procedura abilitativa semplificata (P.A.S.) ai sensi del D. Lgs 25/11/2024 n. 190, per lavori di l'installazione di un impianto alimentato da energia rinnovabile (D.Lgs.190/2024- All.B), biomassa operante in assetto cogenerativo con potenza 1MW, lungo la S.P.60-km 8,500, nel territorio del Comune di Manfredonia relative opere ed infrastrutture connesse, da ubicare in agro del Comune di Manfredonia (FG) Località la Cupola SP 60 , al foglio 80 particella 42 Pratica SUAP cod.01958040691-14032025-1001, Protocollo SUAP: REP_PROV_FG/FG-SUPRO/0080286 del 02/07/2025 Proponente: Talete Srl , P.IVA 01958040691 sede in Zona Industriale Lanciano (CH).
- Localizzazione esatta dell'intervento: Comune di Manfredonia (FG) Località La Cupola , al foglio di mappa 80 p.lla 42. Il presente avviso viene pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia (BURP), conformemente alla normativa vigente. Il Proponente Talete s.r.l

Firmato digitalmente da
Giovanna Brandelli