

Edison Rinnovabili Spa

Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Prot. PU-4355 del 05/12/2022

Spett.le **Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica**
Divisione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedure e Valutazione VIA e VAS
c.a. della Dirigente, **dott.ssa Orsola Renata Maria Reillo**
VA@pec.mite.gov.it

c.a. della Responsabile del procedimento, **Arch. Claudia Pieri**
pieri.claudia@mite.gov.it

e p.c.

Alla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
comp@pec.mite.gov.it

Al Ministero della cultura
Soprintendenza Speciale per il PNRR
ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

Alla Regione Abruzzo
Dipartimento territorio e ambiente
dpc@pec.regione.abruzzo.it

Alla Provincia di Chieti
protocollo@pec.provincia.chieti.it

Al Comune di Montazzoli
montazzoli@raccomandata.eu

Al Comune di Monteferrante
comune.monteferrante@pec.it

All' ARTA Abruzzo
sede.centrale@pec.artaabruzzo.it

Società a socio unico soggetta all'attività di direzione
e coordinamento di Edison Spa

Capitale Soc. 4.200.000,00 euro. i.v.
Reg. Imprese di Milano - Monza - Brianza - Lodi e C.F. 01890981200
Partita IVA 12921540154 - REA di Milano 1595386
Codice destinatario RWYUTBX

Oggetto: [ID: 8806] - Integrale ricostruzione parco eolico "IR8" Montazzoli (CH) (adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori) . Procedimento di VIA - PNIEC. – Comunicazione numero Codice pratica MYTERNA

Con riferimento all'oggetto ed in risposta alla Vs. comunicazione prot. n.° 144882 del 21/11/2022, ricevuta tramite PEC nel medesimo giorno, con la presente si comunica che il Codice pratica MYTERNA è il n.° 202102641 e che il relativo progetto delle opere di connessione ha ottenuto il benestare di TERNA S.p.A.

Si inoltra in allegato alla presente:

1. Preventivo di Connessione con codice pratica 202102641;
2. Benestare al Progetto con codice pratica 202102641.

Distinti saluti,

ing. Pierluigi Nalin
Procuratore
Edison Rinnovabili S.p.A.