



AIMAG SpA
via Maestri del Lavoro 38 • 41037 Mirandola
Tel 0535 28111 • Fax 0535 1872005
NUMERO VERDE 800 018 405
www.aimag.it info@aimag.it
segreteria.aimag@pec.gruppoaimag.it

CCP 10961415 REA 258
REG. IMP. MO N. 00664670
COD. FISC. E P.IVA 00664670
CAP. SOC. INT. VERS. € 78.027

r_emiro.Giunta - Prot. 09/01/2026.0010957.E

Mirandola, 09 GEN 2026

Spett.le **ARPAE**
aoomo@cert.arpa.emr.it

Prot. N. 95

Spett.le **Comune di Novi di Modena**
comune.novidimodena@cert.comune.novi.mo.it

LOTT-TC – MN

Spett.le **Regione Emilia Romagna**
Area V.I.A. e autorizzazioni
urp@postacert.regione.emilia-romagna.it

**OGGETTO: Pratica n°24413/2025 “impianto solare agrivoltaico avanzato con potenza di picco pari a 24.001,11 kW” in Via Valle Bassa nel Comune di Novi di Modena e relative opere di connessione anche nel Comune di Carpi proposto da LIO ENERGY TAURUS S.R.L. .
Richiesta di integrazioni**

Con riferimento al procedimento in oggetto si confermano le richieste di integrazioni prot. AIMAG 4519 del 07 ottobre 2025. In relazione alla tematica emersa durante la seduta tenutasi in data 11 dicembre 2025 relativa alle interferenze tra le reti in gestione e l'elettrodotto in progetto previsto in aree diverse da quelle di esclusiva pertinenza del Proponente (nel seguito elettrodotto), si richiedono le seguenti integrazioni:

- riferimenti societari e nominativi delle persone responsabili dell'azienda che avrà in capo l'esercizio dell'elettrodotto;
- riferimenti e descrizione dettagliata della struttura tecnica e della struttura operativa dell'azienda che avrà in capo la gestione dell'elettrodotto, allegando adeguata documentazione che ne attesti le competenze tecniche specifiche, qualifiche ed abilitazioni alla conduzione di elettrodotti;
- numero telefonico di pronto intervento attivo H24 tutti i giorni dell'anno per la segnalazioni di guasti o anomalie dell'elettrodotto e per la gestione di interventi indifferibili ed urgenti sui sottoservizi in gestione alla scrivente;
- canale di riferimento per richieste di informazioni cartografiche, sopralluogo, tracciamento ed ubicazione dell'elettrodotto in caso di interventi programmati sulle reti o per la redazione di progetti di nuove opere eventualmente interferenti;
- planimetria e particolari costruttivi dei sistemi fissi di segnalazione dell'elettrodotto.

Tecnico di riferimento: marco.negrelli@aimag.it .

Distinti saluti.

La Dirigente del Servizio Idrico Integrato
(Ing. Chiara Monaco)



Azienda con Sistema di Gestione Qualità Certificato secondo UNI EN ISO 9001:2015

Azienda con Sistema di Gestione Ambientale Certificato secondo UNI EN ISO 14001:2015

Azienda con Sistema di Gestione per la Salute e la Sicurezza sul Lavoro secondo UNI ISO 45001:2018 per i processi sotto elencati

- Progettazione, costruzione, gestione e manutenzione di reti di distribuzione dell'acqua potabile. Gestione conto terzi del servizio di pronto intervento relativo al servizio del gas.
- Stabilizzazione della frazione organica derivante da impianti di selezione meccanica del rifiuto urbano indifferenziato. Compostaggio di rifiuti da raccolta differenziata del rifiuto urbano e di rifiuti speciali di origine agro-industriale. Progettazione, costruzione e manutenzione di impianti per il trattamento dei rifiuti. Produzione di energia termica ed elettrica tramite recupero di biogas da digestione anaerobica.