

GIUGNO 2026

LIO ENERGY TAURUS S.R.L.

Via Arrigo Boito 8, 20121 Milano

P.IVA/C.F.: 14219040962

IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO

DENOMINATO "NOVI DI MODENA" DA 24 MW

COMUNE DI NOVI DI MODENA (MO)

ELABORATO R01

LETTERA DI ACCOMPAGNAMENTO

Montana

Coordinamento

Eleonora Lamanna

Simone Demonti

Codice elaborato

3651_7334_NOVCB_R01_Rev0_LETTERA DI ACCOMPAGNAMENTO

Montana S.p.A.

Via Angelo Carlo Fumagalli 6, 20143 Milano

Tel. +39 02 54 11 81 73 | Fax +39 02 54 12 98 90

Milano (Sede Certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

C. F. e P. IVA 10414270156

Cap. Soc. 600.000,00 €

www.montanambiente.com

Memorandum delle revisioni

Cod. Documento	Data	Tipo revisione	Redatto	Verificato	Approvato
3651_7334_NOVCB_R01_Rev0_LETTER A DI ACCOMPAGNAMENTO	06/2026	Prima emissione	P.Scaccabarozzi	E.Lamanna	C.Pluchino

Visto

Il Direttore Tecnico
Alberto Angeloni

Montana S.p.A.

Via Angelo Carlo Fumagalli 6, 20143 Milano
Tel. +39 02 54 11 81 73 | Fax +39 02 54 12 98 90

Milano (Sede Certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

C. F. e P. IVA 10414270156

Cap. Soc. 600.000,00 €

www.montanambiente.com



INDICE

1. PREMESSA	4
2. RICHIESTE	5
2.1 PARALLELISMI CAVIDOTTO	5
2.2 SCARICO VASCA DI LAMINAZIONE 2.....	5



1. PREMESSA

Il proponente e soggetto responsabile è la società **LIO ENERGY TAURUS S.R.L.**, corrente in Milano (MI) – Via Arrigo Boito, 8 – n. iscrizione REA MI 2766635 – P.IVA 14219040962 – Amministratore Unico e Legale Rappresentante Sig. Luca Raineri.

Nello specifico il progetto presentato prevede la realizzazione di un impianto agrivoltaico composto da 29631 pannelli fotovoltaici (moduli) in silicio monocristallino della potenza unitaria di 810 Wp di potenza pari a **24 MW**; esteso su un'area catastale complessiva di circa 40,11 ha.

L'impianto sarà del tipo grid connected e l'energia elettrica prodotta sarà convogliata in antenna a 36 kV su un ampliamento della Stazione Elettrica (SE) della RTN a 380/132 kV denominata "Carpi Fossoli", come da preventivo avente codice pratica n. 202501649.

Il progetto prevede le seguenti opere:

- Generatore fotovoltaico, suddiviso in n. 2 sottocampi
- Elettrodotto interrato MT 36 kV
- Raccordi con linea AT esistente "Carpi Fossoli"

Il presente documento costituisce la **lettera di accompagnamento** alle richieste di documentazione integrativa pervenute dal Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale.

In particolare, il documento accompagna le tavole predisposte con le sezioni relative a ciascun parallelismo riscontrato tra la linea di connessione e il reticolo idrografico in gestione al suddetto Consorzio, nonché i chiarimenti inerenti allo scarico della Vasca di laminazione 2.



2. RICHIESTE

2.1 PARALLELISMI CAVIDOTTO

sono state predisposte le sezioni rappresentative di ciascun tratto in cui è stato riscontrato un parallelismo tra il cavidotto e i canali in gestione al Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale.

In particolare, si rimanda all'elaborato grafico **3651_7334_NOV_T09.3_REV1_INQUADRAMENTO E TIPOLOGICI**, trasmesso unitamente al presente report.

Si precisa che i suddetti elaborati sono stati predisposti al fine di esplicitare il rispetto della distanza minima di 5 m dal ciglio dell'argine, come richiesto dal Consorzio. Tuttavia, in assenza di rilievi altimetrici puntuali, di informazioni specifiche relative alla posizione dei tratti tombati e di rilievi di dettaglio eseguiti in sito, la definizione puntuale delle interferenze e delle relative soluzioni progettuali sarà demandata alla successiva fase esecutiva.

In ogni caso, in fase di progettazione esecutiva e realizzazione dell'opera, saranno rispettate le distanze minime richieste.

2.2 SCARICO VASCA DI LAMINAZIONE 2

Il punto di recapito dello scarico della Vasca di laminazione 2 risulta invariato rispetto a quanto precedentemente indicato. La modifica introdotta riguarda esclusivamente il posizionamento della vasca, che è stata traslata più a nord rispetto alla configurazione precedentemente trasmessa.

Tale ricollocazione consente di inserire la vasca tra la fascia alberata attualmente esistente, localizzata in corrispondenza di una depressione naturale del terreno, e la fascia di mitigazione prevista in progetto, come rappresentato nell'elaborato **NOV-021400-D_Plan-Mitigazione-SC2_REV0**, precedentemente trasmesso.

Le acque raccolte dalla vasca confluiranno pertanto nella suddetta depressione naturale, analogamente a quanto già previsto nella precedente configurazione. Si precisa inoltre che tale depressione non presenta uno scarico diretto nel Cavo Busatello.