

Contratto Quadro stipulato ai sensi del D.lgs 102/2005 tra Fusine Energia S.r.l. e operatori del settore agro-energetico

ADDENDUM AL CONTRATTO QUADRO

Le seguenti aziende aderiscono e sottoscrivono il Contratto Quadro stipulato ai sensi del D.Lgs 102/2005 tra Fusine Energia S.r.l. e operatori del settore Agro-energetico:

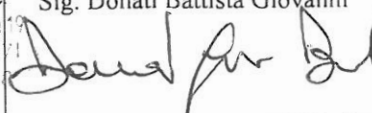
NUOVO SOTTOSCRITTORE	SEDE LEGALE	SEDE OPERATIVA	P.IVA	DATA ADESIONE
FERRARI ENNIO E PIERO S.r.l.	Tirano (SO), Viale Italia n. 117, 23037	Villa Tirano (SO), Via Nazionale snc, 23030	0097953014 4	01/06/2019
DONATI GIOVANNI BATTISTA	Primaluna (LC), Via Provinciale Vecchia n. 19, 23819	Primaluna (LC), Via Provinciale Vecchia n. 19, 23819	0281271013 1	01/06/2019

Fusine Energia S.r.l., nella sua qualità di Acquirente della biomassa, accetta l'adesione, in conformità a quanto previsto espressamente al punto 38 delle premesse del vigente Contratto Quadro, e sottoscrive la presente scrittura per formalizzare il proprio assenso e ne darà prontamente comunicazione scritta ai soggetti attualmente aderenti al Contratto Quadro.

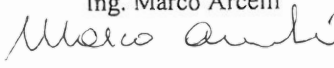
Il Contratto Quadro viene pertanto integralmente accettato dai nuovi sottoscrittori, quali FERRARI ENNIO E PIERO S.r.l. e DONATI GIOVANNI BATTISTA, senza eccezione alcuna, e riconfermato da Fusine Energia S.r.l..

I seguenti soggetti accettano e sottoscrivono quanto sopra riportato.

Per le imprese singole o associate della filiera di approvvigionamento agro-energetica

SOTTOSCRITTORE	DATA	TIMBRO	FIRMA DEL LEGALE RAPPRESENTANTE
FERRARI ENNIO E PIERO S.r.l.	01/06/2019		Sig. Ferrari Ennio Sig. Ferrari Piero Luca
DONATI GIOVANNI BATTISTA	01/06/2019	DONATI GIOVANNI BATTISTA Dom. Fisc. Ubic. Eser. e luogo cons. doc. fisc. 23819 PRIMALUNA (LC) - Via Provinciale Vecchia n. 19 C.F.-R.I. Lc DNT GNN 66P03 E5071 P. IVA 02812710131 - REA N.29897	Sig. Donati Battista Giovanni 

Per gli Operatori Elettrici della filiera

OPERATORE ELETTRICO	DATA	TIMBRO	FIRMA DEL LEGALE RAPPRESENTANTE
Fusine Energia S.r.l.	01/06/2019	Fusine Energia S.r.l. Part. IVA: 05192800968	Ing. Marco Arcelli  Ing. Guido Castelluccio 