



Centrale "Torrevaldaliga Nord"

Deroga: Il sistema di approvvigionamento e stoccaggio dell'urea

Prescrizione:

"PIC Pag. 28-29, Par. 5

Il sistema di approvvigionamento e stoccaggio del calcare e marmetta

Il calcare viene trasportato via mare.

Il sistema di approvvigionamento e stoccaggio dell'urea

L'ammoniaca gassosa necessaria alla denitrificazione catalitica per l'abbattimento degli NOx è prodotta direttamente presso l'impianto a partire da urea in forma granulare approvvigionata via ferrovia/gomma. Il consumo previsto di urea alla capacità produttiva è di circa 26.000 t/anno"

Modifica temporanea:

"Si richiede deroga sulla modalità di approvvigionamento dei reagenti, consentendo anche la possibilità del trasporto via terra."

Monitoraggio:

Registrazione mensile del quantitativo di calcare e di urea trasportate via terra.

Le tabelle saranno allegate al report annuale.



Centrale "Torrevaldaliga Nord"

Report di monitoraggio

Tabella 1: Quantità di calcare trasportata via terra

mese	Quantità di calcare trasportata via terra 2022 [t]
Ottobre	0
Novembre	0
Dicembre	0
Totale	0

mese	Quantità di calcare trasportata via terra 2023 [t]
Gennaio	0
Febbraio	0
Marzo	0
Totale	0

mese	Quantità di calcare trasportata via terra 2023 [t]
Maggio	0
Giugno	0
Luglio	0
Agosto	0
Settembre	0
Totale	0



Centrale "Torrevaldaliga Nord"

Report di monitoraggio

Tabella 2: Quantità urea trasportata via terra

mese	Quantità urea trasportata via terra 2022 [t]
Ottobre	312
Novembre	527
Dicembre	240
totale	1079

mese	Quantità urea trasportata via terra 2023 [t]
Gennaio	288
Febbraio	0
Marzo	0
totale	288

mese	Quantità urea trasportata via terra 2023 [t]
Maggio	0
Giugno	0
Luglio	358,14
Agosto	0
Settembre	0
totale	358,14