



L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.

Divisione Generazione ed Energy Management
Unità di Business di Porto Tolle

DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

CENTRALE TERMoeLETTRICA DI PORTO TOLLE

ASSETTO DI FUNZIONAMENTO A CARBONE

INTEGRAZIONI - SCHEDA B 2

Consumo risorse idriche



Documento n.

00	23/12/2009	Prima emissione	Patelli	Cainer	Michelizzi
Rev	Data	Oggetto	Redazione	Approvazione	Emissione



Centrale Termoelettrica di Porto Tolle
INTEGRAZIONI - Scheda B 2
A.I.A. - Assetto di funzionamento a carbone



NOTA ALLA SCHEDA B2 - CONSUMO DI RISORSE IDRICHE

Nota 4 della Scheda B2 "La centrale di Porto Tolle, pur essendo collegata alle rete pubblica di acquedotto, si approvvigiona di acqua potabile in modo autonomo tramite potabilizzatore interno. E' previsto comunque il mantenimento del collegamento con l'acquedotto".

L'acqua potabile destinata ai servizi di centrale anche nel futuro assetto a carbone verrà prodotta in sito mediante i due esistenti impianti di potabilizzazione:

Tali impianti hanno le seguenti potenzialità:

- potabilizzatore ITALBA da 5 m³/h
- potabilizzatore ENGICO da 10 m³/h

L'esistente collegamento con l'acquedotto pubblico (allacciamento presente ma non attivo) verrà mantenuto per garantire l'approvvigionamento anche nel caso di indisponibilità dei potabilizzatori interni.

Tale circostanza è molto improbabile in quanto i due potabilizzatori sono uno di riserva all'altro.



Centrale Termoelettrica di Porto Tolle
INTEGRAZIONI - Scheda B 2
A.I.A. - Assetto di funzionamento a carbone

