

Capacità di erogazione in Anticipo Withdrawal capacity in Advance (Codice di stoccaggio, par. 3.2.1.4 e 5.9.2.1)

Edison Stoccaggio rende disponibile capacità di erogazione “in Anticipo” come descritto:
Edison Stoccaggio makes available withdrawal capacity “in Advance” as follows:

PARAMETRI	ASTA DA DA AUCTION 13/02/2025
Giorno gas in cui sarà disponibile Gas day when capacity will be available	14/02/2025
Prestazione massima disponibile “in Anticipo” Max capacity available “in Advance”	10.000.000 kWh/g
Giorni gas di Riduzione/Gas days of Reduction	dal/since 15/02/2025 al/to 16/02/2025
Coefficiente di Conversione Conversion Factor	1
Percentuale di Riduzione Percentage of Reduction	50% ogni giorno 50% per day

Le offerte di riduzione devono essere inserite nella maschera di Escomas Conferimento / Aste Giornaliere: “Offerte di capacità in anticipo”.

La quantità di Capacità di erogazione in Anticipo che realmente andrà in asta sarà pari alla somma delle offerte di riduzione di erogazione inserite, non oltre la quantità messa a disposizione da Edison Stoccaggio. Qualora non ci fossero offerte di riduzione, la capacità in anticipo in asta sarebbe nulla.

Sia le quantità che i corrispettivi minimi di vendita saranno normalizzati in funzione del Coefficiente di Conversione. La “**Funzione di Costo**” applicata sarà **NULLA**.

Il prezzo che andrà in asta sarà pari alla somma del corrispettivo minimo di vendita, inserito per la riduzione, maggiorato del valore della funzione di costo.

Le offerte di acquisto di capacità di erogazione devono essere inserite nella maschera di Escomas Conferimento / Aste Giornaliere: “Offerte Aste Giornaliere”.

The offers of the reduction must be inserted in Escomas’ page Auction / Daily Auctions: “Offers of Advance Capacity”.

Quantity of WTH Capacity “in Advance” which will go as offer in the dedicated Auction is formed by the sum of the offers of reduction of WTH, in the limit of the Withdrawal capacity in Advance made available by Edison Stoccaggio. It means that, if none will be offered as reduction, the quantity of WTH in advance will be null.

Both Quantity and Minimum Price for the reduction will be normalized by Conversion Factor. “**Function of Cost**” will be **ZERO**.

Price shown in the Auction will be the sum of the normalized price of reduction and the function of cost.

Purchasing offers of withdrawal capacity must be inserted in Escomas’ page Auction / Daily Auctions: “Daily Auctions”.