

## 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 12/02/2025
Giorno gas in cui sarà disponibile Gas day when capacity will be available	<b>13/02/2025</b>
Prestazione massima disponibile “in Anticipo” Max capacity available “in Advance”	<b>6.500.000 kWh/g</b>
Giorni gas di Riduzione Gas days of Reduction	<b>dal/since 15/02/2025 al/to 16/02/2025</b>
Coefficiente di Conversione Conversion Factor	<b>1</b>
Percentuale di Riduzione Percentage of Reduction	<b>50% ogni giorno 50% per day</b>

Gli Shippers possono partecipare a una o entrambe le aste senza alcun vincolo di consecutività; i/il giorno/i di riduzione dell’erogazione sono stabiliti da Edison Stoccaggio.

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 “Offerte Asta Day-Ahead”.**

The Shippers may participate to one or both auction without sequentially constraints; Edison Stoccaggio decides the day/days when the withdrawal capacity will be reduced.

Quantity of WTH Capacity “in Advance” which goes as offer in the dedicated Auction is formed by the offers of reduction of WTH. It means that, if none edit offers of reduction, the quantity of WTH in advance is null.

Both Quantity and Price edited for the reduction are normalized by Conversion Factor.

“**Function of Cost**” is **ZERO**.

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

**Purchasing offers of withdrawal capacity have to be inserted in Escomas’ page “Offerte Asta Day-Ahead”.**