

Profilo giornaliero di iniezione conferimenti impliciti

20 maggio 2022

Per ogni giorno i -esimo del mese M e per ogni utente cui è stata conferita implicitamente capacità di cui all'articolo 1, comma 4, del Decreto 1.04.2022 il profilo giornaliero di iniezione ($p_{I,i}$) di cui all'articolo 8 della Delibera, nel rispetto dei criteri sub b. e c. del punto 7 della Delibera, è definito come

$$p_{I,i} = \frac{I_{I,i}}{\sum_{i \in M} I_{I,i}} \text{ se } \sum_{i \in M} I_{tot,i} - I_{stag/mens,i} > 0$$

$$p_{I,i} = 0 \text{ se } \sum_{i \in M} I_{tot,i} - I_{stag/mens,i} \leq 0$$

dove

$$I_{I,i} = \max [0; I_{tot,i} - I_{stag/mens,i}] * \frac{\sum_{i \in M} I_{tot,i} - I_{stag/mens,i}}{\sum_{i \in M} \max [0; I_{tot,i} - I_{stag/mens,i}]}$$

$I_{tot,i}$ = volume totale oggetto di iniezione nel giorno i -esimo, pari alla differenza, se positiva, tra la giacenza dell'utente alla fine del giorno gas i e alla fine del giorno gas $i-1$;

$I_{stag/mens,i}$ = volume oggetto del profilo giornaliero di iniezione del giorno i -esimo associato ai prodotti stagionali e mensili. A tal fine si precisa che sarà considerato un profilo giornaliero di iniezione costante calcolato nel rispetto dei criteri sub b. e c. del punto 7 della Delibera, nel dettaglio:

- $I_{mens,i}$ = volume conferimento mensile/numero gg del mese M
- $I_{stag,i}$ = $(G_{max,M} - \min(\max(G_{min,M}; \text{giacenza}_{M-1}); G_{max,M-1}))/\text{numero gg del mese } M$