

Prestazione di iniezione - Servizio di Modulazione di Punta

Portata di iniezione per il servizio di Modulazione di Punta o PI_{MODP}

Edison Stoccaggio, in base all'ipotesi di completo svuotamento dello Spazio messo a disposizione degli Utenti nell'anno termico 2020/2021, definisce la Portata di Iniezione per il servizio di Modulazione di Punta (PI_{MODP}), espressa in kWh/g, che l'Utente potrà utilizzare in ogni Giorno-Gas del periodo contrattuale.

La PI_{mod} nel Periodo di Iniezione è definita sulla base della curva di invaso complessiva del giacimento, rielaborata attraverso la definizione degli intervalli e dei relativi coefficienti per tenere conto dell'invaso effettivo dell'Utente.

Edison Stoccaggio, ai sensi dell'art. 10 dell'Allegato A alla delibera 67/2019/R/gas e s.m.i., per garantire l'opportuna flessibilità all'Utente durante il Periodo di Iniezione, definisce la giacenza minima e massima consentita all'Utente al termine di ciascun mese del suddetto periodo, in rapporto alla capacità conferita all'Utente.

Di seguito si riporta la **Prestazione di Iniezione** ($PI_{MODP} = c_i \times CI_{MODP}$) valida nel periodo di iniezione, mentre nel Periodo di Erogazione il valore della PI_{MODP} è pari a 8.023.000 kWh/g:

| <= INV% < | | c | PI_{MODP} | c1 | c2 | c3 |
|-----------|--------|------|-------------|-------|-------|-------|
| 0,00% | 76,00% | 1 | 71.000.000 | 0,436 | 0,520 | 0,358 |
| 76,00% | 100% | 0,85 | 60.350.000 | | | |

Il coefficiente c1 si applica per il periodo 1-12 aprile 2020.

Il coefficiente c2 si applica per il periodo 13-24 aprile 2020.

Il coefficiente c3 si applica per il periodo 1-18 ottobre 2020.