

Allegato B alla deliberazione ARG/gas 182/09

Valori in €/GJ dell'indice I_R e delle sue componenti, ai fini della valorizzazione delle rettifiche tardive di cui alla deliberazione ARG/gas 182/09.

| | CCI_m | QT_{PSV} | I_R |
|--------|----------|------------|----------|
| ott-03 | 4,583264 | 0,2478735 | 4,831137 |
| nov-03 | 4,520264 | 0,2478735 | 4,768137 |
| dic-03 | 4,448264 | 0,2478735 | 4,696137 |
| gen-04 | 4,328264 | 0,2478735 | 4,576137 |
| feb-04 | 4,196264 | 0,2478735 | 4,444137 |
| mar-04 | 4,205264 | 0,2478735 | 4,453137 |
| apr-04 | 4,224264 | 0,2478735 | 4,472137 |
| mag-04 | 4,249264 | 0,2478735 | 4,497137 |
| giu-04 | 4,271264 | 0,2478735 | 4,519137 |
| lug-04 | 4,318264 | 0,2478735 | 4,566137 |
| ago-04 | 4,394264 | 0,2478735 | 4,642137 |
| set-04 | 4,460264 | 0,2478735 | 4,708137 |
| ott-04 | 4,549264 | 0,2456611 | 4,794925 |
| nov-04 | 4,684264 | 0,2456611 | 4,929925 |
| dic-04 | 4,860264 | 0,2456611 | 5,105925 |
| gen-05 | 5,006264 | 0,2456611 | 5,251925 |
| feb-05 | 5,056264 | 0,2456611 | 5,301925 |
| mar-05 | 5,113264 | 0,2456611 | 5,358925 |
| apr-05 | 5,141264 | 0,2456611 | 5,386925 |
| mag-05 | 5,270264 | 0,2456611 | 5,515925 |
| giu-05 | 5,402264 | 0,2456611 | 5,647925 |
| lug-05 | 5,488264 | 0,2456611 | 5,733925 |
| ago-05 | 5,646264 | 0,2456611 | 5,891925 |
| set-05 | 5,781264 | 0,2456611 | 6,026925 |
| ott-05 | 5,998264 | 0,2516445 | 6,249908 |
| nov-05 | 6,335264 | 0,2516445 | 6,586908 |
| dic-05 | 6,625264 | 0,2516445 | 6,876908 |
| gen-06 | 6,075484 | 0,2516445 | 6,327128 |

| | CCI_m | QT_{PSV} | I_R |
|--------|------------------------|-------------------------|----------------------|
| feb-06 | 6,177484 | 0,2516445 | 6,429128 |
| mar-06 | 6,302484 | 0,2516445 | 6,554128 |
| apr-06 | 6,448484 | 0,2516445 | 6,700128 |
| mag-06 | 6,524484 | 0,2516445 | 6,776128 |
| giu-06 | 6,593484 | 0,2516445 | 6,845128 |
| lug-06 | 7,051484 | 0,2516445 | 7,303128 |
| ago-06 | 7,039484 | 0,2516445 | 7,291128 |
| set-06 | 7,066484 | 0,2516445 | 7,318128 |
| ott-06 | 7,153484 | 0,2518851 | 7,405369 |
| nov-06 | 7,123484 | 0,2518851 | 7,375369 |
| dic-06 | 7,021484 | 0,2518851 | 7,273369 |
| gen-07 | 6,901484 | 0,2518851 | 7,153369 |
| feb-07 | 6,787484 | 0,2518851 | 7,039369 |
| mar-07 | 6,601484 | 0,2518851 | 6,853369 |
| apr-07 | 6,464484 | 0,2518851 | 6,716369 |
| mag-07 | 6,362484 | 0,2518851 | 6,614369 |
| giu-07 | 6,287484 | 0,2518851 | 6,539369 |
| lug-07 | 6,225484 | 0,2518851 | 6,477369 |
| ago-07 | 6,294484 | 0,2518851 | 6,546369 |
| set-07 | 6,429484 | 0,2518851 | 6,681369 |
| ott-07 | 6,551484 | 0,2651719 | 6,816656 |
| nov-07 | 6,710484 | 0,2651719 | 6,975656 |
| dic-07 | 6,949484 | 0,2651719 | 7,214656 |
| gen-08 | 7,242484 | 0,2651719 | 7,507656 |
| feb-08 | 7,496484 | 0,2651719 | 7,761656 |
| mar-08 | 7,682484 | 0,2651719 | 7,947656 |
| apr-08 | 7,874484 | 0,2651719 | 8,139656 |
| mag-08 | 8,066484 | 0,2651719 | 8,331656 |
| giu-08 | 8,270484 | 0,2651719 | 8,535656 |
| lug-08 | 8,631484 | 0,2651719 | 8,896656 |
| ago-08 | 9,032484 | 0,2651719 | 9,297656 |
| set-08 | 9,430484 | 0,2651719 | 9,695656 |
| ott-08 | 9,622484 | 0,243239 | 9,865723 |

| | CCI_m | QT_{PSV} | I_R |
|--------|------------------------|-------------------------|----------------------|
| nov-08 | 9,736484 | 0,243239 | 9,979723 |
| dic-08 | 9,688484 | 0,243239 | 9,931723 |
| gen-09 | 9,451484 | 0,243239 | 9,694723 |
| feb-09 | 9,023484 | 0,243239 | 9,266723 |
| mar-09 | 8,574484 | 0,243239 | 8,817723 |
| apr-09 | 7,984484 | 0,243239 | 8,227723 |
| mag-09 | 7,331484 | 0,243239 | 7,574723 |
| giu-09 | 6,693484 | 0,243239 | 6,936723 |
| lug-09 | 6,281484 | 0,243239 | 6,524723 |
| ago-09 | 6,035484 | 0,243239 | 6,278723 |
| set-09 | 5,905484 | 0,243239 | 6,148723 |
| ott-09 | 5,931120 | 0,243239 | 6,174359 |
| nov-09 | 6,072068 | 0,243239 | 6,315307 |
| dic-09 | 6,224760 | 0,243239 | 6,467999 |
| gen-10 | 6,412690 | 0,183875 | 6,651013 |
| feb-10 | 6,608954 | 0,183875 | 6,848897 |
| mar-10 | 6,827628 | 0,183875 | 7,069376 |
| apr-10 | 6,996924 | 0,183875 | 7,240069 |
| mag-10 | 7,138004 | 0,183875 | 7,382314 |
| giu-10 | 7,363732 | 0,183875 | 7,609905 |
| lug-10 | 7,504812 | 0,183875 | 7,752149 |