



Regolamento

Buoni Carburante Digitale (BCD)

I Buoni Carburante Digitali (BCD) sono codici numerici di 14 cifre che consentono di acquistare carburante nelle Eni Station aderenti.

I BCD sono disponibili nei tagli da 5€, 10€, 20€, 30€, 50€.

Attivazione BCD

I BCD sono immediatamente attivi.

Utilizzo BCD

I BCD sono spendibili su circa 3.000 Eni Station (quelle abilitate sono visualizzabili sullo «station finder» del sito enistation.com) tramite due diverse modalità:

- in un'unica soluzione presentando il codice numerico al gestore, in questo caso non sono frazionabili e l'utilizzo parziale non dà diritto a resto;
- tramite l'app gratuita Eni Station + (valida per sistemi IOS ed Android). Utilizzando l'app i BCD sono spendibili in tutte le modalità di vendita presenti sull'impianto e sono frazionabili.

Il carburante sarà venduto presso le Eni Station al prezzo praticato al pubblico esposto sulla colonnina di erogazione al momento dell'acquisto.

Validita' BCD

Il BCD è valido per 24 mesi dal suo acquisto (dove non diversamente indicato) decorsi tali termini non sarà sostituito o prorogato, né potrà esserne rimborsato l'eventuale credito residuo.

La data di scadenza dovrà essere comunicata dall'acquirente all'utilizzatore finale.

Ulteriori informazioni

In caso di smarrimento o furto il BCD non è sostituibile e non ne è rimborsabile l'eventuale credito residuo.

Il valore del Buono non può essere convertito in contanti o accreditato su una carta di credito.

Il presente regolamento è pubblicato sul sito enistation.com, nello spazio dedicato ai Buoni Carburanti Digitali, all'interno della sezione "Buoni Carburante".

Per maggiori informazioni, è possibile consultare le FAQ sul sito enistation.com, sezione "Buoni Carburante", oppure contattare il numero verde dedicato **800 97 96 97**.



Eni spa

Sede legale in Roma

Piazzale Enrico Mattei, 1 00144 Roma

Capitale sociale Euro 4.005.358.876,00 i.v.

Registro Imprese di Roma, Codice Fiscale 00484960588

Partita IVA 00905811006, R.E.A. Roma n. 756453