

COMUNE DI BERRA

ANAGRAFE

uffici:	Sede Municipale - via Due Febbraio n. 23 - piano terra
tel:	0532-390045
fax:	0532-832259
email:	anagrafeleva@comune.berra.fe.it
orari di apertura al pubblico:	Tutti i giorni feriali dalle ore 9.00 alle ore 12.00

Responsabile del settore: Michele Pollastri
(tel.: 0532 390012)

e-mail: elettorale@comune.berra.fe.it

Istruttori amministrativi: Andrea Pelliello e Angela Rossini (tel.: 0532 390023)

e-mail: anagrafeleva@comune.berra.fe.it

SEGRETERIA

uffici: presso Sede Municipale - via Due Febbraio n. 23 - primo piano

tel: **0532-390060**

fax: **0532-832259**

email: uffsegreteria@comune.berra.fe.it

RAGIONERIA

tel: **0532-390055**

fax: **0532-832259**

email: ragcapo@comune.berra.fe.it

orari di apertura al pubblico: **Tutti i giorni feriali**
dalle ore 9.00 alle ore 13.00

Responsabile del settore: Emidio Cellini

tel.: 0532 390014

e-mail: ragcapo@comune.berra.fe.it

LAVORI PUBBLICI / ufficio Tecnico

uffici:	Sede Municipale - via Due Febbraio n. 23 - piano terra
tel:	0532 - 390040
fax:	0532 - 832259
e-mail	ingcapo@comune.berra.fe.it
orari di apertura al pubblico:	MARTEDI' - GIOVEDI' e SABATO dalle ore 9.00 alle ore 12.00

Responsabile del settore: Verter Malisardi
(tel.: 0532 390038)

e-mail: ingcapo@comune.berra.fe.it

I'Istruttore tecnico-amm.tivo Sandro Pavanati

(tel.: 0532 390021)

e-mail: uffedilizia@comune.berra.fe.it



Comune di Berra

Via 2 Febbraio 23 - 44033 Berra (FE)
Cod. fisc. 00308420389
FAX 0532/832259 - TEL. 0532/390060
corrispondenza@comune.berra.fe.it
L'indirizzo di posta elettronica certificata del Comune di Berra:
corrispondenza@comune.berra.fe.it
comune.berra.fe@legalmail.it

Provincia	Ferrara (FE)
Regione	Emilia-Romagna
Popolazione	5.308 abitanti(01/01/2011 - ISTAT)
Superficie	68,65 km ²
Densità	77,32 ab./km ²
Prefisso	0532
CAP	44033 2 località con CAP diverso



www.comune.berra.fe.it

Località, CAP e indirizzi postali

Località con CAP diverso	Le località Cologna e Serravalle utilizzano il Codice di Avviamento Postale 44030 e possono essere indicate direttamente in un indirizzo postale. Esempio: 44030 COLOGNA FE
Altre Località	Per le seguenti località si utilizza regolarmente il CAP ed il nome del comune: Albersano, Canova, Carmignano, Convento, Coronella, Galvana, Ghetto, Granari, Livello, Macchiavella, Ponte Punzetti, Trombona di Sotto, Valgrande Esempio: 44033 BERRA FE

Dati geografici

Altitudine 2 m s.l.m. (min -1 - max 9)	Misura espressa in <i>metri sopra il livello del mare</i> del punto in cui è situata la Casa Comunale, con l'indicazione della quota minima e massima sul territorio comunale.
Coordinate Geografiche <i>sistema sessagesimale</i> 44° 58' 41,16" N 11° 58' 46,20" E <i>sistema decimale</i> 44,9781° N 11,9795° E	Le coordinate geografiche sono espresse in latitudine Nord (distanza angolare dall'equatore verso Nord) e longitudine Est (distanza angolare dal meridiano di Greenwich verso Est). I valori numerici sono riportati utilizzando sia il sistema sessagesimale DMS (<i>Degree, Minute, Second</i>), che il sistema decimale DD (<i>Decimal Degree</i>).

Classificazione sismica e climatica

Pericolosità sismica 4	Zona con pericolosità sismica molto bassa. E' la zona meno pericolosa, dove le possibilità di danni sismici sono basse. L'Italia è suddivisa in zone sismiche con 4 classi di pericolosità: zona 1 (alta): $PGA \geq 0,25g$ zona 2 (media): $0,15 \leq PGA < 0,25g$ zona 3 (bassa): $0,05 \leq PGA < 0,15g$ zona 4 (molto bassa): $PGA < 0,05g$ (dove <i>PGA</i> indica il picco di accelerazione gravitazionale) <i>Classificazione sismica indicata nell'ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n°3274/03, aggiornata al 16/01/2006 con le comunicazioni delle regioni.</i>
Zona climatica E	Periodo di accensione degli impianti termici: dal 15 ottobre al 15 aprile (14 ore giornaliere), salvo ampliamenti disposti dal Sindaco. L'Italia è divisa in sei zone climatiche (A, B, C, D, E, F) che variano in funzione dei gradi-giorno (GG) associati al territorio comunale. <i>D.P.R. n. 412 del 26 agosto 1993, tabella A e successive modifiche ed integrazioni.</i>
Gradi giorno 2.346	Il Grado Giorno (GG) è l'unità di misura che stima il fabbisogno energetico necessario per mantenere un clima confortevole nell'abitazione.