



Convergo

Chiamate da Fisso a Mobile
senza costi al minuto!

da Mobile
ogni mese con
50 € spesi
**50 €
Gratis!**

Passa a DigiTel per il Mobile ed il Fisso e chiami
senza canone e senza costi al minuto!

Chiamate Nazionali	Convergo
Urbane e Interurbane	0
Verso i tuoi Cellulari	0
Verso altri Cellulari e da Mobile verso Tutti	0,15

Tariffe espresse in Euro al minuto.

Costo di attivazione del servizio 35,00 euro. Costo di disattivazione del servizio 55,00 euro. Per tutti i tipi di chiamate è previsto lo scatto alla risposta di 15 € cent. **Nazionali da mobile:** Chiamate verso rete Fissa e Mobile 15 € cent alla risposta e 15 € cent/min (calcolati sui secondi effettivi di conversazione) - SMS 15 € cent/cad - VideoChiamate 15 € cent alla risposta e 55 € cent/min - VideoMessaggi/MMS 55 € cent/cad (fino a 150 Kb) - Pagine da portale DigiTel 9 € cent/cad - Traffico Internet 60 € cent all'accesso e 0,6 € cent/Kb - Ricevute di ritorno VideoMessaggi/MMS 15 € cent/cad - Traffico Internet utilizzando la USIM con un modem collegato ad un PC 0,6 € cent/KB - **Internazionali e Roaming Internazionale da mobile:** tutte le tariffe sono riportate sul sito www.digitelitalia.com/fiftyfifty. **Bonus:** Al raggiungimento dei primi 50 € spesi in un mese solare verrà assegnata, attraverso l'invio di un SMS, una ricarica bonus del valore di 50 € da spendere nei mesi solari successivi. Al raggiungimento della ricarica bonus concorre tutto il traffico Nazionale (voce, video, SMS, MMS, VMS). Non concorrono il traffico Internazionale e in Roaming Internazionale (voce, video, SMS, MMS, VMS), gli SMS di ricezione per televoto andato a buon fine. Il traffico che concorre alla ricarica viene arrotondato al minuto precedente. Per maturare un nuovo bonus è necessario prima esaurire il bonus precedente.

Tutti i costi indicati sono IVA 20% inclusa.



www.digitelitalia.com
info@digitelitalia.com



Convergo

Chiamate Internazionali

Tariffe espresse in euro al minuto IVA al 20% esclusa

Afganistan	0,4020	Cina, Cell.	0,0411	Guam	0,1151	Mayotte	0,3789	Salomone, Is., Cell.	0,8879
Alaska	0,0906	Cina, Hong Kong, Cell.	0,0351	Guatemala	0,2314	Messico	0,1819	Samoa (U.S.A.)	0,1932
Albania	0,1263	Cipro	0,2228	Guatemala, Cell.	0,2506	Messico, Cell.	0,1812	Samoa Ovest	0,4060
Albania, Cell.	0,1449	Cipro, Cell.	0,1654	Guinea	0,2513	Micronesia	0,4721	Samoa Ovest, Cell.	0,4251
Algeria	0,2228	Città del Vaticano	0,0252	Guinea Bissau	0,6618	Midway, Is.	1,9628	San Marino	0,0252
Algeria, Cell.	0,2479	Cocos, Is.	0,0913	Guinea Equatoriale	0,3954	Moldavia	0,2287	Sao Tome & Principe	1,1113
Andorra	0,1164	Colombia	0,1620	Guinea Equatoriale, Cell.	0,3933	Moldavia, Cell.	0,2189	Senegal	0,3160
Andorra, Cell.	0,3306	Colombia, Cell.	0,1740	Guinea, Cell.	0,2579	Monaco	0,0655	Senegal, Cell.	0,3743
Angola	0,2922	Comore & Mayotte, Is.	0,4733	Guyana	0,4549	Monaco, Cell.	0,3405	Serbia	0,2011
Angola, Cell.	0,3465	Congo	0,4595	Guyana Francese	0,2287	Mongolia	0,1554	Serbia, Cell.	0,3933
Anguilla	0,3478	Congo, Cell.	0,4819	Guyana Francese, Cell.	0,3008	Montenegro	0,1964	Seychelles, Is.	0,3081
Antartico	0,4687	Cook, Is.	0,8614	Haiti	0,2440	Montserrat	0,3405	Sierra Leone	0,3848
Antigua & Barbuda	0,2916	Cook, Is., Cell.	0,6394	Haiti, Cell.	0,3649	Mozambico	0,2255	Sierra Leone, Cell.	0,4073
Antille Francesi	0,1686	Corea del Nord	0,5805	Hawaii	0,0808	Mozambico, Cell.	0,2275	Singapore	0,0635
Antille Francesi, Cell.	0,2467	Corea del Sud	0,0430	Honduras	0,4529	Myanmar	0,4113	Siria	0,4020
Antille Olandesi	0,2546	Corea del Sud, Cell.	0,0748	Honduras, Cell.	0,4575	Namibia	0,2122	Siria, Cell.	0,3960
Antille Olandesi, Cell.	0,2817	Costa d'Avorio	0,2817	India	0,2751	Namibia, Cell.	0,2803	Slovenia	0,0681
Arabia Saudita	0,3425	Costa d'Avorio, Cell.	0,3570	India, Cell.	0,2797	Nauru	0,8000	Slovenia, Cell.	0,2036
Arabia Saudita, Cell.	0,3782	Costa Rica	0,1224	Indonesia	0,2017	Nepal	0,4675	Somalia	0,5619
Argentina	0,0906	Costa Rica, Cell.	0,1535	Indonesia, Cell.	0,2691	Nepal, Cell.	0,4648	Spagna	0,0384
Argentina, B. Aires, Cell.	0,2011	Croazia	0,0735	Inghilterra	0,0384	Nicaragua	0,2976	Spagna, Cell.	0,2063
Armenia	0,1990	Croazia, Cell.	0,1798	Inghilterra, Cell.	0,1713	Nicaragua, Cell.	0,3048	Sri Lanka	0,2770
Armenia, Cell.	0,3762	Cuba	0,8456	Inghilterra, Man, Isola	0,0384	Niger	0,2500	Sri Lanka, Cell.	0,2784
Aruba	0,2552	Cuba, Cell.	0,7960	Iran	0,1812	Niger, Cell.	0,2552	Sud Africa	0,1468
Ascensione, Isola	0,4509	Danimarca	0,0404	Iran, Cell.	0,2248	Nigeria	0,1878	Sud Africa, Cell.	0,3340
Australia	0,0404	Danimarca, Cell.	0,1971	Iraq	0,4370	Nigeria, Cell.	0,3695	Sudan	0,3768
Australia, Cell.	0,1686	Diego Garcia	0,7762	Irlanda	0,0411	Niue, Is.	0,7768	Suriname	0,4013
Austria	0,0424	Dominica	0,2784	Irlanda, Cell.	0,1765	Norfolk, Is.	0,4946	Suriname, Cell.	0,3875
Austria, Cell.	0,1878	Egitto	0,2870	Islanda	0,0556	Norvegia	0,0397	Svezia	0,0371
Azerbaijan	0,2730	Egitto, Cell.	0,2440	Islanda, Cell.	0,1932	Norvegia, Cell.	0,1594	Svezia, Cell.	0,1978
Azerbaijan, Cell.	0,3206	El Salvador	0,2222	Israele	0,0451	Nuova Caledonia	0,4846	Svizzera	0,0436
Azzorre	0,0854	El Salvador, Cell.	0,2314	Israele, Cell.	0,0992	Nuova Zelanda	0,0430	Svizzera, Cell.	0,2387
Bahamas	0,1587	Emirati Arabi Uniti	0,3927	Kazakistan	0,2420	Nuova Zelanda, Cell.	0,2090	Swaziland	0,2189
Baleari, Is.	0,0681	Emirati Arabi Uniti, Cell.	0,3848	Kazakistan, Cell.	0,2764	Olanda	0,0384	Tagikistan	0,2705
Bangladesh	0,2717	Equador	0,2717	Kenya	0,3636	Olanda, Cell.	0,2287	Tailandia	0,1951
Bangladesh, Cell.	0,2625	Equador, Cell.	0,2262	Kenya, Cell.	0,3868	Oman	0,3306	Tailandia, Cell.	0,1997
Barbados	0,2836	Eritrea	0,4628	Kirgistan	0,1878	Oman, Cell.	0,3306	Taiwan	0,0424
Barein	0,3432	Eritrea, Cell.	0,4654	Kirgistan, Cell.	0,2248	Pakistan	0,3887	Taiwan, Cell.	0,0906
Barein, Cell.	0,3444	Estonia	0,0893	Kiribati	0,6354	Pakistan, Cell.	0,3795	Tanzania	0,4100
Belgio	0,0424	Estonia, Cell.	0,4125	Kuwait	0,1905	Palau	0,4271	Tanzania, Cell.	0,3967
Belgio, Cell.	0,1905	Etiopia	0,4092	Kuwait, Cell.	0,1957	Palestina	0,1263	Timor Est	0,5381
Belize	0,3306	Etiopia, Cell.	0,4086	Laos	0,2216	Panama	0,2116	Togo	0,3002
Belize, Cell.	0,3220	Falkland, Is.	0,6394	Lesotho	0,3041	Panama, Cell.	0,2803	Tokelau	0,6241
Benin	0,2414	Farøe, Is.	0,2744	Lesotho, Cell.	0,2129	Papua Nuova Guinea	0,4932	Tonga, Is.	0,4205
Bermude	0,1660	Fiji, Is.	0,4344	Lettonia	0,2314	Papua Nuova Guinea, Cell.	0,5864	Trinidad & Tobago	0,2327
Bielorussia	0,3762	Fiji, Is., Cell.	0,4271	Lettonia, Cell.	0,3636	Paraguay	0,2281	Tristan Da Cunda	1,2078
Bielorussia, Cell.	0,3749	Filippine	0,2717	Libano	0,2228	Perù	0,1600	Tunisia	0,3657
Bolivia	0,2493	Filippine, Cell.	0,3491	Libano, Cell.	0,3557	Perù, Cell.	0,3795	Tunisia, Cell.	0,3683
Bolivia, Cell.	0,2579	Finlandia	0,0509	Liberia	0,3154	Polinesia Francese	0,3775	Turchia	0,2784
Bosnia Erzegovina	0,1501	Finlandia, Cell.	0,1455	Libia	0,2195	Polonia	0,0847	Turchia, Cell.	0,3279
Bosnia Erzegovina, Cell.	0,2176	Francia	0,0411	Liechtenstein	0,1124	Polonia, Cell.	0,3756	Turkmenistan	0,2929
Botswana	0,2262	Francia, Cell.	0,1548	Liechtenstein, Cell.	0,1798	Porto Rico	0,0873	Turks & Caicos, Is.	0,2565
Brasile	0,1362	Gabon	0,2275	Lituania	0,1884	Portogallo	0,0451	Tuvalu	0,7319
Brasile, Cell.	0,2843	Gabon, Cell.	0,2454	Lituania, Cell.	0,2976	Portogallo, Cell.	0,2262	Tuvalu, Cell.	0,7213
Brasile, Rio de J. Cell.	0,2684	Gambia	0,3578	Lussemburgo	0,0463	Qatar	0,4543	U.S.A.	0,0378
Brasile, San Paolo, Cell.	0,2744	Gambia, Cell.	0,3530	Lussemburgo, Cell.	0,1667	Qatar, Cell.	0,3835	Ucraina	0,1098
Brunei Darussalam	0,1343	Gana	0,2168	Macao	0,1251	Rep. Ceca	0,0808	Ucraina, Cell.	0,1138
Brunei Darussalam, Cell.	0,1370	Gana, Cell.	0,2592	Macao, Cell.	0,1257	Rep. Ceca, Cell.	0,3267	Uganda	0,2189
Bulgaria	0,1581	Georgia	0,1303	Macedonia	0,2962	Rep. Centrafricana	0,2625	Ungheria	0,1025
Bulgaria, Cell.	0,3657	Georgia, Cell.	0,2513	Macedonia, Cell.	0,4424	Rep. Dominicana	0,1587	Ungheria, Cell.	0,3597
Burkina Faso	0,2644	Germania	0,0390	Madagascar	0,3808	Rep. Dominicana, Cell.	0,2287	Uruguay	0,2036
Burundi	0,2241	Germania, Cell.	0,2070	Madagascar, Cell.	0,3802	Rep. Slovacca	0,1541	Uruguay, Cell.	0,3206
Burundi, Cell.	0,2241	Giamaica	0,2036	Madeira	0,0847	Rep. Slovacca, Cell.	0,3703	Uzbekistan	0,2129
Butan	0,3240	Giamaica, Cell.	0,3279	Malawi	0,1402	Reunione, Is.	0,2090	Vanuatu	0,8264
Cambogia	0,3894	Giappone	0,0476	Malawi, Cell.	0,1428	Reunione, Is., Cell.	0,6624	Venezuela	0,1303
Cambogia, Cell.	0,3901	Giappone, Cell.	0,1428	Maldiva	0,4172	Romania	0,1084	Venezuela, Cell.	0,3062
Camerun	0,3835	Gibilterra	0,0940	Malesia	0,0847	Romania, Cell.	0,2248	Vergini, Is. (U.S.A.)	0,0986
Camerun, Cell.	0,3933	Gibilterra, Cell.	0,3062	Malesia, Cell.	0,1190	Ruanda	0,2420	Vergini, Is. (UK)	0,2017
Canada	0,0384	Gibuti	0,3973	Mali	0,3828	Ruanda, Cell.	0,2744	Vietnam	0,4859
Capo Verde, Is.	0,4291	Giordania	0,2883	Mali, Cell.	0,4033	Russia	0,1263	Vietnam, Cell.	0,4913
Cayman, Is.	0,2314	Giordania, Cell.	0,3551	Malta	0,2546	Russia, Cell.	0,0875	Wake, Is.	1,5304
Chatham, Is.	0,0735	Grecia	0,0490	Malta, Cell.	0,3240	S. Elena	0,6321	Wallis & Futuna	0,7814
Christmas, Is.	0,0893	Grecia, Cell.	0,1646	Marianne del Nord, Is.	0,1230	S. Kitts & Nevis	0,3167	Yemen	0,3035
Ciad	0,4370	Grenada	0,2870	Marocco	0,3624	S. Lucia	0,3419	Zambia	0,1964
Ciad, Cell.	0,4370	Groenlandia	0,4932	Marocco, Cell.	0,4773	S. Pierre & Miquelon	0,2790	Zambia, Cell.	0,3941
Cile	0,0735	Groenlandia, Cell.	0,5137	Marshall, Is.	0,4033	S. V. & Grenadines	0,3135	Zimbabwe	0,1614
Cile, Cell.	0,3114	Guadalupa	0,1614	Mauritania	0,4390	S. V. & Grenadines, Cell.	0,3206	Zimbabwe, Cell.	0,2202
Cina	0,0404	Guadalupa, Cell.	0,3828	Mauritius, Is.	0,3405	Salomone, Is.	0,8648		