

All'Egregia Signorina  
ANGIOLINA FRANCHINI

Ab/40

# Disoluzione D'AMMORE

parole di

Alli - GIZUCHI - RIZU



Musica di

# A. PALMERI



M. Villani

N° 12 - L. 2

IN NAPOLI  
CASA EDITRICE CHIURAZZI  
47, Piazza Cavour, 47

- |                                 |                         |                         |                           |                         |                                       |
|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| Roma<br>G. BRACCO               | Genova<br>A. G. MORELLI | Firenze<br>G. FRANCHINI | Palermo<br>L. SANDRON     | Catania<br>N. GIANNOTTI | Messina<br>N. SCHERFIS                |
| Ancona<br>A. SARTORI            | Cagliari<br>G. BANDA    | Lodi<br>C. DELL'AVO     | Chiavari<br>G. L. BOLLONE | Cremona<br>A. CAVALLI   | Verona e Padova<br>DRUCKER & TEDESCHI |
| S. Remo e Oneglia<br>A. BERGALI | Parma: L. BATTI         |                         |                           |                         |                                       |

# RISOLUZIONE D'AMMORE

Parole di  
ALÌ GIZUCHI - RIZU.

Musica di  
FRANCESCO PALMIERI

LARCHETTO

Pep-pi, ri - cor - da - te, N'an-no è pas - sa - to Da che ghiu -  
Tu saje ca pa - tre - mo Fa no fra - cas - so! Tu saje ca  
Pe te stà a sen - te - re, Og - ge e di - ma - ne, M'aje fat - to,

ra - je - me De nce spu - sà, Mo chi - sto è n'a - u - tro Ca già è spun -  
mam - me - ma Sta a ro - se - cà! Tu non cu - ran - no - te D'al - luc - che e  
ca - spe - ta, Zi - ta re - stà! Non fa lo ma - vo - lo, Vot - ta le

fa - to; Non buò ri - sor - ve - re Che s'ha dda fa? Pep - pi, re -  
 chias - so, Mie - zo a sto tri - vo - lo Me faje re - stà!  
 ma - ne, Si no a fa fri - je - re Te sto a man - nà!

spun - ne - me; Dì, che buò fa - re? Ca mo a - spet - ta - re Non ho - glio

cchiù! Pep - pi, re - spun - ne - me dì che buò fa - re? Ca mo aspet -

ta - re Non ho - glio cchiù! cchiù!

1.<sup>a</sup> e 2.<sup>a</sup> volta 3.<sup>a</sup> volta