



*Delegazione Regionale Sicilia*

**Alla c.a.Società FIDIR Sicilia**  
**A mezzo E-Mail**

**OGGETTO: Recupero Gare Finale Campionato Regionale di Società di Atletica Leggera – Palermo, 4 Novembre 2023**

La Delegazione Regionale FIDIR Sicilia organizza il recupero delle gare non disputate durante la Finale del Campionato Regionale di Società di Atletica Leggera, in programma per l'anno 2023.

**DATA E LUOGO DI SVOLGIMENTO:** 4 NOVEMBRE 2023 – PALERMO

**ENTE ORGANIZZATORE:** DELEGAZIONE REGIONALE FIDIR SICILIA

**IMPIANTO SPORTIVO:** CAMPO DI ATLETICA DEL CUS PALERMO – VIA ALTOFONTE N. 80 - PALERMO

**PROGRAMMA DI MASSIMA:**

ORE 9,00 APERTURA IMPIANTO E ACCREDITAMENTO

ORE 9,15 RIUNIONE TECNICA E INIZIO RISCALDAMENTO ATLETI

ORE 09,30 INIZIO COMPETIZIONI PROMOZIONALI E AGONISTICHE (SEGUIRA' PROGRAMMA DEFINITIVO)

**INFORMAZIONI LOGISTICHE:** SIG.RA ROBERTA CASCIO – TEL. 3384172029  
SIG.RA BUCCA MARZIA e-mail sicilia@fisdir.it

**INFORMAZIONI TECNICHE:** R.T.R. FIDIR SICILIA ATLETICA LETTERA  
LA GRECA GIANCARLO - TEL. 3383024593  
E-MAIL lagrecagian@libero.it

Si comunica che saranno considerate esclusivamente le iscrizioni effettuate in occasione della finale disputata ad Enna in data 15 ottobre 2023. Eventuali rinunce alla partecipazione dovranno essere segnalate via email all'indirizzo [sicilia@fisdir.it](mailto:sicilia@fisdir.it) entro e non oltre giorno 01 novembre 2023. Si sottolinea altresì che gli atleti assenti in data 15 ottobre 2023 non potranno prendere parte alla manifestazione di recupero.

Per quanto non specificato nella presente circolare, si rimanda al regolamento vigente.

**Fisdir Sicilia**  
**Il Delegato Regionale**

*Roberta Cascio*



**Federazione Italiana Sport Paralimpici Degli Intellettivi Relazionali**  
**Delegazione Regionale Sicilia**

*c/o Oxygen Fitness Place, Via Paruta, 10/A – 90131 Palermo*

sito web: [www.fisdirsicilia.it](http://www.fisdirsicilia.it)

e-mail [sicilia@fisdir.it](mailto:sicilia@fisdir.it) / pec: [fidirsicilia@legalmail.it](mailto:fidirsicilia@legalmail.it)

