## <u>Campionati Europei 10 m - Brescia 2011</u> Competizioni internazionali

Inviato da: Itripodi

Pubblicato il: 2/3/2011 16:00:00

Ecco gli azzurri che parteciperanno agli Europei di Brescia 2011 Dal sito UITS

Pronta la squadra azzurra che rappresenterà l'Italia, padrona di casa, agli Europei di Tiro a Segno 10m che si svolgeranno a Brescia dall'1 al 7 marzo 2011.

La manifestazione, che si svolge quest'anno, per la prima volta in Italia, ha un particolare rilievo nello scenario europeo del tiro a segno: è infatti uno dei primi test per i Giochi Olimpici di Londra 2012. Più di 600 atleti, provenienti da 45 nazioni di tutta Europa, gareggeranno infatti per cercare di aggiudicarsi i posti più alti del podio e per testare la loro abilità in vista delle Olimpiadi.

Presenti numerosi sulle linee di tiro bresciane, numerosi gli azzurri della nazionali seniores e juniores per le discipline della carabina e della pistola a 10 metri.

Tra le presenze di maggior spicco che saranno guidate dal guidata dal Direttore sportivo Valentina Turisini, il campione europeo di pistola in carica Mauro Badaracchi, Niccolò Campriani campione del mondo nella carabina e già carta olimpica per Londra 2012 come Marco De Nicolo ed Elania Nardelli.

Questi gli atleti azzurri in gara:

**CARABINA SENIOR** 

SOMMARUGA GIORGIO (MILANO)
CAMPRIANI NICCOLO' (ESERCITO)
DE NICOLO MARCO (FIAMME GIALLE)
MASINA MARICA (CARABINIERI)
NARDELLI ELANIA (MARISPORT)
ZUBLASING PETRA (CARABINIERI)

PISTOLA SENIOR

BADARACCHI MAURO (FORESTALE) GIORDANO GIUSEPPE (ESERCITO) AMORE ANDREA (FIAMME ORO) SUPPO MICHELA (FORESTALE) CHIABERTO GIUSTINA (SUSA) COMI ARIANNA (FORESTALE)

CARABINA JUNIOR

BACCI LORENZO (FIRENZE)

WEITHALER SIMON (APPIANO SAN MICHELE) BOSINO ALBERTO (MILANO) GAMBARO BARBARA (FIAMME ORO) SYBILLE BREGENZER (APPIANO SAN MICHELE) BURGO MARA CATERINA (LASA)

## PISTOLA JUNIOR

DI MARTINO DARIO (NAPOLI)
BRIGANTI DINO (PALERMO)
MORASSUT NICCOLO' (PORDENONE)
BURLACU ANDRA IULIANA (IMOLA)
MARINI CHIARA (VERONA)
SERRANO' CLAUDIA (REGGIO CALABRIA)