

# AMPRO

## Profili - Mansioni - Requisiti

Tutti i soci sono soci e contano 1 come tutti gli altri

### Profili AMPRO e relative mansioni

Italiano esteso	Tecnico Meteorologico AMPRO	Meteorologo AMPRO
Italiano contratto	Tecnico Meteo AMPRO	Meteorologo AMPRO
Corrispondente figura WMO	Meteorological Technician (BIP-MT)	Meteorologist (BIP-M)
Abbreviazione	(MT)	(M)
Manutenzione stazioni	si	X
Posizionamento stazioni	si	X
Manutenzione sensoristica meteo	si	X
Recupero, validazione, controllo qualità e archiviazione dati meteorologici, data enter	si	X
Osservazione meteorologica	si	X
Preparazione messaggi meteorologici SYNOP/METAR, etc	si	X
Assistenza Meteorologo	si	X
Divulgazione di previsioni meteorologiche elaborate da un Meteorologo	si	X
Interventi nelle scuole occasionali o strutturati in progetti, conferenze, seminari e corsi	si	si
Tecnico di Laboratorio	si	si
Gestione reti meteo	si	si
Capo servizio, capo ufficio, Dirigente, Imprenditore	si	si
Previsioni del tempo a breve termine (nowcasting)	X	si
Previsioni del tempo a medio termine	X	si
Divulgazioni di proprie previsioni del tempo attraverso l'uso dei media	X	si
Attività di supporto in ambito supporto ai trasporti in condizioni meteo avverse (neve, nubifragi, ecc)	X	si
Attività di supporto all'organizzazione di eventi e/o manifestazioni pubbliche	X	si
Riferimento per i tribunali (CTU, CTP, etc.)	X	si
Supporto alle decisioni ed Interpretazione di bollettini e avvisi meteo emessi da enti preposti in favore di enti istituzionali	X	si
Processamento dati meteorologici, analisi	X	si

## ALLEGATO A - Versione 19

statistica, uso di banche dati		
Reperire e ottenere informazioni: trovare informazioni meteorologiche tramite accesso a banche dati, biblioteche, ricerche su internet	X	si
Gestione RADAR meteorologico ed uso ed interpretazione dei dati	X	si
Gestione sensoristica meteo avanzata (LIDAR, satellite, etc) ed uso ed interpretazione dei dati	X	si
Attività di Agrometeorologia	X	si
Allerte meteorologiche	X	si
Veglie meteorologiche	X	si
Meteorologia applicata ai settori (energia, turismo, risorse idriche, agricoltura, trasporti(*), etc.) (* esclusi gli ambii navale e aeronautico che possiedono una propria disciplina	X	si
Assistenza e riferimento in allerta per ad organi istituzionali	X	si
Conoscenza, uso e produzione (intesa come sviluppo) di modellistica numerica, meteorologica, climatologica e di qualità dell'aria	X	si
Insegnamento della meteorologia negli Istituti Superiori (di ruolo o supplenti nelle classi A-33 ex-53/A e s.m.i.)	X	si
Ricerca nella meteorologia	X	si
Attività in ambito Micro-meteorologia	X	si
Creare e gestire banca dati climatici	X	si
Generare prodotti dai dati climatici (indici, statistiche, ...)	X	si
Interpretare previsioni climatiche (stagionali, mensili, etc.) e/o scenari climatici	X	si
Comunicare le informazioni climatiche	X	si
Creare previsioni climatiche (stagionali, mensili, etc.) e/o scenari climatici	X	si
Assicurare la qualità delle informazioni e i servizi climatici forniti	X	si

## Profili AMPRO e relativi requisiti minimi

Italiano esteso	Tecnico Meteorologico AMPRO	Meteorologo AMPRO
Italiano contratto	Tecnico Meteo AMPRO	Meteorologo AMPRO
Corrispondente figura WMO	Meteorological Technician (BIP-MT)	Meteorologist (BIP-M)
Abbreviazione	(MT)	(M)
Sempre Modalità [A]	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tecnico Meteorologico tutti i livelli WMO</li> <li>1 anno di attività</li> </ul>	X
Sempre Modalità [B]	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tecnico Meteorologico tutti i livelli WMO</li> <li>Certificato (MT)</li> </ul>	X
Sempre Modalità [A]	X	<ul style="list-style-type: none"> <li>Meteorologo - tutti i livelli WMO</li> <li>Certificato schemi AM BIP-M o BIP-MF o altri schemi WMO compliant (non per forza laureato)</li> <li>almeno 1 anno di attività come Meteorologo (M) oggettivamente documentati</li> </ul>
Sempre Modalità [B]	X	<ul style="list-style-type: none"> <li>Certificato schemi privati (M) (non per forza laureato)</li> </ul>
Accettato fino al 11 gennaio 2021 Modalità [C]	X	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tecnico Meteorologico – senior level WMO</li> <li>Certificato (MT) - schemi privati, AM o altri schemi WMO compliant</li> <li>almeno 5 anni di attività come Meteorologo (M) oggettivamente documentati</li> </ul>
Sempre Modalità [D]	X	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laureato in Discipline i cui corsi coprono il BIP-M (percorsi riconosciuti dal RP del WMO)</li> <li>almeno 1 anno di attività come Meteorologo (M) oggettivamente documentati</li> </ul>
Accettato fino al 11 gennaio 2021 Modalità [E]	X	<ul style="list-style-type: none"> <li>Professionisti che svolgono o hanno svolto attività in campo non strettamente* solo meteorologico da oltre 15 anni, anche non consecutivi</li> </ul>

**Note:**

Con la dicitura **anno di attività come Meteorologo (M)** si intende:

- per attività svolte **nella Pubblica Amministrazione** come dipendente pubblico: ogni forma di collaborazione onerosa regolata da contratto con assunzione in servizio nell'organizzazione con mansioni di Meteorologist (M) (secondo la 1083 WMO). Per la certificazione di questi periodi temporali dovrà essere prodotto in alternativa:
  - un certificato di servizio ai sensi della Legge 13/2013 della Pubblica Amministrazione;
  - un'auto-dichiarazione del prestatore di servizio ai sensi del D.P.R. 445/2000 accompagnata da carta di d'Identità.
  
- per attività svolte **per la Pubblica Amministrazione** come privato: ogni forma di collaborazione onerosa in cui si siano svolte mansioni di Meteorologist (M) (secondo la 1083 WMO). Per la certificazione di questi periodi temporali dovrà essere prodotta, in alternativa:
  - una dichiarazione della Pubblica Amministrazione che ha richiesto il servizio;
  - un'auto-dichiarazione del prestatore di servizio ai sensi del D.P.R. 445/2000 accompagnata da carta di d'Identità.Se l'attività di collaborazione come Meteorologist è stata di tipo NON ONEROSO, gli anni da documentare oggettivamente raddoppiano (es. 10 anni di collaborazione non onerosa, sono pari a 5 di collaborazione onerosa).
  
- per le attività svolte **presso Privati**: ogni forma di collaborazione onerosa in cui si sono svolte mansioni di Meteorologist (M) (secondo la 1083 WMO). Per la certificazione di questi periodi temporali dovrà essere prodotta:
  - copia del contratto sottoscritto dalle parti.

Il conteggio di un **anno di attività come Meteorologo (M)**” consiste in almeno 150 giornate lavorative (2/3 di 220 giornate lavorative annuali standard) certificate.

Si ricorda che auto-dichiarazioni false si configurano come reato penale, e AMPRO si riserva di contattare le Pubbliche Amministrazioni o i datori di lavoro Privati per una verifica di quanto auto-dichiarato.

(\*) l'attività professionale diversa dalla meteorologia (es. attività in campo: oceanografico, ambientale, idrologico, climatico) concorre per al massimo 7 anni sui 15 richiesti.