

*Il Presidente*

Torino, 5/10/2016

Protocollo 20753/A12 PRE

1.50.20/005 A12

Ai componenti del  
Comitato di Sorveglianza regionale  
del Programma di Sviluppo Rurale  
2014-2020 della Regione Piemonte

**Oggetto: convocazione del Comitato di Sorveglianza regionale del Programma di Sviluppo Rurale (PSR) 2014-2020 della Regione Piemonte.**

Il Comitato di Sorveglianza regionale del Programma di Sviluppo Rurale (PSR) 2014-2020 della Regione Piemonte, istituito con deliberazione della Giunta regionale n. 30 - 2397 del 9 novembre 2015, è convocato per il giorno 28 ottobre 2016 alle ore 9.00 presso la sala convegni della Galleria d'Arte Moderna (GAM), via Magenta 13- Torino.

I lavori si svolgeranno secondo l'ordine del giorno allegato.

Distinti saluti

Sergio Chiamparino

GF / GDP / GF



**ASSESSORATO AGRICOLTURA, CACCIA E PESCA**



**PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014 - 2020**

**COMITATO DI SORVEGLIANZA REGIONALE**

**Ordine del giorno riunione del 28 ottobre 2016**

**Galleria d'Arte Moderna (GAM) - Via Magenta 13, Torino**

- |              |   |
|--------------|---|
| <b>9.00</b>  | Registrazione partecipanti  |
| <b>9.30</b>  | Saluti e presentazione dell'ordine del giorno<br><i>Giorgio Ferrero (Assessore Agricoltura) e Alberto Valmaggia (Assessore Ambiente, Sviluppo della Montagna e Foreste)</i> |
| <b>9.45</b>  | Stato di attuazione del PSR 2014-2020<br><i>dr. Gaudenzio De Paoli (Autorità di Gestione del PSR)</i>   |
| <b>10.00</b> | Discussione e approvazione proposte di modifica al PSR<br><i>dr. Franco Consogno e dr. Mario Perosino (Settore Programmazione sviluppo rurale)</i>                          |
| <b>13.00</b> | Pranzo  |
| <b>14.00</b> | Discussione e approvazione dei criteri selezione delle misure<br><i>dr. Gualtiero Freiburger (Responsabile del Settore Programmazione sviluppo rurale)</i>                  |
| <b>15.00</b> | Presentazione valutazione ex post PSR 2007-2013<br><i>a cura del Valutatore</i>   |
| <b>16.00</b> | Dibattito   |
| <b>17.00</b> | Conclusioni e chiusura lavori   |