

Protocollo M1.2016.0071965 del 10/06/2016

Ai componenti del Comitato di Sorveglianza  
del Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020

LORO RECAPITI DI POSTA ELETTRONICA

**Oggetto : Programma di Sviluppo Rurale 2014 – 2020 Lombardia. Consultazione attraverso procedura scritta del Comitato di Sorveglianza.**

Il Regolamento UE n. 1305/2013 dispone che entro il 30 giugno di ogni anno l'Autorità di Gestione presenti alla Commissione UE una relazione sullo stato di attuazione del Programma di Sviluppo Rurale.

Il Regolamento prevede, altresì, che la relazione annuale sullo stato di attuazione del Programma di Sviluppo Rurale sia sottoposta all'esame e all'approvazione del Comitato di Sorveglianza prima della trasmissione alla Commissione UE.

In ottemperanza alle disposizioni del Regolamento interno del Comitato di Sorveglianza, si attiva la consultazione con procedura scritta per sottoporre al Comitato di Sorveglianza la relazione annuale 2015 sullo stato di attuazione del Programma di Sviluppo Rurale, che si allega alla presente.

I componenti del Comitato di Sorveglianza possono formulare osservazioni ed esprimere il proprio parere sulla relazione annuale 2015 entro 10 giorni lavorativi dall'attivazione della consultazione, come previsto dal sopra citato Regolamento interno.

Pertanto, si chiede di inviare eventuali osservazioni entro 10 giorni lavorativi dall'invio della presente, nel rispetto della tempistica prevista nel Regolamento del Comitato, alla segreteria tecnica del Comitato di Sorveglianza, preferibilmente per via telematica all'indirizzo e mail [AdG\\_SviluppoRurale@regione.lombardia.it](mailto:AdG_SviluppoRurale@regione.lombardia.it).

Si coglie l'occasione per porgere i più cordiali saluti.

IL DIRETTORE GENERALE

ROBERTO COVA

Firma autografa sostituita con indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile ai sensi del D.Lgs. 39/93 art. 3 c. 2.

Allegato:

- Relazione annuale di attuazione 2015

**Referente per l'istruttoria della pratica:** LOREDANA IMPERIALE

Tel. 02/6765.6264