

| | | | |
|-------------------------|--|----------------|---------------------------|
| ECOGRUPPO ITALIA S.R.L. | PROCEDURE SISTEMA QUALITA' (produzioni integrate) | PRQ 101 | Rev. 00 del 29/12/2016 |
| | | | Pagina 1 di 2 |

| |
|--|
| <p>PROCEDURA DI PRELIEVO CAMPIONI SQNPI</p> <p>PRQ 101</p> |
|--|

| | | | | |
|-----|------------|-----------|----------|--------------|
| 00 | 29/12/2016 | RQ | RCe | DG |
| REV | DATA | REDAZIONE | VERIFICA | APPROVAZIONE |

Questo documento di proprietà di Ecogruppo Italia S.r.l., non può essere riprodotto o comunicato, nemmeno parzialmente, senza sua autorizzazione scritta.

| | | | |
|-------------------------|--|----------------|---------------------------|
| ECOGRUPPO ITALIA S.R.L. | PROCEDURE SISTEMA QUALITA' (produzioni integrate) | PRQ 101 | Rev. 00 del 29/12/2016 |
| | | | Pagina 2 di 2 |

1. Responsabile: Co.
2. Scopo: regolamentare ed uniformare le attività di campionamento nell'ambito del SQNPI.
3. Oggetto: prelievo campioni prodotto integrato.
4. Modalità:

4.1. Costituzione del campione:

Il campione di prodotto dovrà essere costituito secondo i dettami della PRQ 003, avendo cura di verificare il rispetto del volume di prodotto campionato al fine di costituire le aliquote finali.

L'ispettore operante dovrà costituire soltanto due campioni finali che dovranno essere omogenei e di pari volume.

Il primo sarà inviato dall'ispettore al laboratorio di analisi per le verifiche del caso. Il campione inviato al laboratorio dovrà essere accompagnato dal Verbale di Consegna Campione MD 017.

Il secondo campione verrà trattenuto dall'operatore per eventuali controanalisi che dovranno essere effettuate presso uno di laboratori riconosciuti dall'Ecogruppo Italia e riportati nella LST 003. Il laboratorio scelto dall'operatore dovrà essere diverso da quello che ha effettuato l'analisi sulla prima aliquota.

I campioni saranno identificati tramite il codice riportato sul sigillo e la tracciabilità sarà data dalla compilazione della Scheda Prelievo Campione SQNPI MD 108.

4.2. Criteri analitici:

Sui campioni di prodotto dovranno essere richieste ricerche multiresiduali estese che possano ricercare il maggior numero di principi attivi.

I laboratori che effettueranno le analisi dovranno essere accreditati secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005.

4.3. Modulistica:

- a) MD 108 – Scheda Prelievo Campione SQNPI.
- b) MD 017 – Verbale Consegna Campione