



STRATEGIE AMBIENTALI S.r.l.

Sede legale e operativa: Via del Babuino 51 – 00187 ROMA

Tel 06/68300021 – 06/6872663

e.mail: info@strategieambientali.it

C.F. - P.I. 03633671007

**Spett.le
Roselectra S.P.A.
Sede operativa,
Via Piave, 6
57013 Rosignano Solvay (Li)**

**Alla cortese att. Ing. Domenico Pilorusso
C\I Ing. Luigi Armani**

Prot. 76/08

**Oggetto: Prima ciclo di esposizione quindicinale del biosensore attivo
*Lolium italicum var. multiflorum***

In accordo con quanto previsto nel Vostro ordine di acquisto N° 90305/08/AL/NG del 21 maggio 2008 (ID n°828), si comunica quanto segue.

Nelle giornate del 23 e 24 giugno 2008, si è provveduto ad espletare tutte le operazioni relative alla prima esposizione dei “biomonitors” appartenenti al gruppo dei biosensori erbacei attivi (*Lolium italicum var. multiflorum*) in tutte le 12 stazioni previste ed installate. Per ciascuna stazione di campionamento sono stati esposti N°4 individui di *Lolium italicum var. multiflorum* che in fase di campionamento andranno a formare un campione unico da sottoporre ad analisi chimica. Come da cronoprogramma e da procedure operative, tali essenze vegetali resteranno esposte all’aria-ambiente per un periodo 15 giorni, dopodichè, saranno sostituiti con altri esemplari della stessa categoria, per un totale di quattro cicli di campionamento.

Per sostituzione si intende l’avvicendamento dei vecchi esemplari biologici, con dei nuovi esemplari prodotti secondo protocollo operativo. Per ciò che riguarda la porzione vegetale risultante dal taglio della parte epigea destinata al laboratorio, questa sarà smaltita insieme al supporto di crescita.

All. Elenco stazioni installate

Roma li 26 giugno 2008

**Patrizio Damiano
Procuratore Generale**

**Giandomenico Nardone
Responsabile Studi e Progetti**



STRATEGIE AMBIENTALI S.r.l.

Sede legale e operativa: Via del Babuino 51 – 00187 ROMA

Tel 06/68300021 – 06/6872663

e.mail: info@strategieambientali.it

C.F. - P.I. 03633671007

Allegato 1:

Tabella 1. Elenco delle stazioni attive installate con coordinate geografiche di riferimento

Codice identificativo Stazione	Nome stazione	Coordinate	
		Est	Nord
ST.ACT-1	MONTE CARVOLI	615000	4812000
ST.ACT-2	POGGIO CASALONE	621000	4812000
ST.ACT-3	CASTIGLIONCELLO	615000	4809000
ST.ACT-4	S.ELENA	621000	4809000
ST.ACT-5	CASE FORNELLI	624000	4809000
ST.ACT-6	BAIA DELLA CREPATURA	615500	4806000
ST.ACT-7	ROSIGNANO SOLVAY	618000	4806000
ST.ACT-8	MAGGIORE	627001	4806002
ST.ACT-9	POLVERONI	618000	4803000
ST.ACT-10	QUERCIOLO	621000	4800000
ST.ACT-11	BELVEDERE	624000	4800000
ST.ACT-12	BIANCO/CONTROLLO	624000	4818000

Tabella 2. Elenco dei biomonitori esposti

Codice identificativo Stazione	Biomonitori esposti	
	Tipologia biosensore	N°individui
ST.ACT-1	<i>Lolium italicum</i> var. <i>multiflorum</i>	4 individui
	Moss bags (<i>Hypnum cupressiforme</i>)	4 individui
ST.ACT-2	<i>Lolium italicum</i> var. <i>multiflorum</i>	4 individui
	Moss bags (<i>Hypnum cupressiforme</i>)	4 individui
ST.ACT-3	<i>Lolium italicum</i> var. <i>multiflorum</i>	4 individui
	Moss bags (<i>Hypnum cupressiforme</i>)	4 individui
ST.ACT-4	<i>Lolium italicum</i> var. <i>multiflorum</i>	4 individui
	Moss bags (<i>Hypnum cupressiforme</i>)	4 individui
ST.ACT-5	<i>Lolium italicum</i> var. <i>multiflorum</i>	4 individui
	Moss bags (<i>Hypnum cupressiforme</i>)	4 individui
ST.ACT-6	<i>Lolium italicum</i> var. <i>multiflorum</i>	4 individui
	Moss bags (<i>Hypnum cupressiforme</i>)	4 individui
ST.ACT-7	<i>Lolium italicum</i> var. <i>multiflorum</i>	4 individui
	Moss bags (<i>Hypnum cupressiforme</i>)	4 individui
ST.ACT-8	<i>Lolium italicum</i> var. <i>multiflorum</i>	4 individui
	Moss bags (<i>Hypnum cupressiforme</i>)	4 individui
ST.ACT-9	<i>Lolium italicum</i> var. <i>multiflorum</i>	4 individui
	Moss bags (<i>Hypnum cupressiforme</i>)	4 individui
ST.ACT-10	<i>Lolium italicum</i> var. <i>multiflorum</i>	4 individui
	Moss bags (<i>Hypnum cupressiforme</i>)	4 individui
ST.ACT-11	<i>Lolium italicum</i> var. <i>multiflorum</i>	4 individui
	Moss bags (<i>Hypnum cupressiforme</i>)	4 individui
ST.ACT-12	<i>Lolium italicum</i> var. <i>multiflorum</i>	4 individui
	Moss bags (<i>Hypnum cupressiforme</i>)	4 individui