

SEZIONE 1 - QUADRO CONOSCITIVO DI BASE E OBIETTIVI

Legend: L. 15 marzo 2015 (Decreto)

Regione		Reg. Area	Tipo area	Codice sito	Nome sito	SITUAZIONE PRESENTI																		SITUAZIONE PROGETTATA																		PESCHIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
						HABITAT									SPECIE									HABITAT									SPECIE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
						Superficie (ha)	Agibilità	Protezione (SIC)	Spazio (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)	Indirizzo (SIC)

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
4070* Boscaglie di <i>Pinus mugo</i> e <i>Rhododendron hirsutum</i> (Mugo- <i>Rhododendretum hirsuti</i>)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	382.89	ettari	superficie attuale, indicata nel FS
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Amelanchier ovalis ovalis</i> , <i>Arctostaphylos alpinus</i> , <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> , <i>Calamagrostis arundinacea</i> , <i>Calamagrostis varia varia</i> , <i>Calamagrostis villosa</i> , <i>Carex alba</i> , <i>Carex ferruginea austroalpina</i> , <i>Carex firma</i> , <i>Carex humilis</i> , <i>Carex sempervirens</i> , <i>Daphne striata</i> , <i>Deschampsia flexuosa</i> , <i>Dryas octopetala octopetala</i> , <i>Erica carnea carnea</i> , <i>Globularia cordifolia</i> , <i>Homogyne alpina</i> , <i>Huperzia selago selago</i> , <i>Juniperus communis f. nana</i> , <i>Lonicera alpigena alpigena</i> , <i>Lonicera caerulea caerulea</i> , <i>Lonicera nigra</i> , <i>Lycopodium annotinum annotinum</i> , <i>Maianthemum bifolium</i> , <i>Pinus mugo mugo</i> , <i>Polygala chamaebuxus</i> , <i>Primula glaucescens</i> , <i>Pyrola rotundifolia rotundifolia</i> , <i>Rhododendron ferrugineum</i> , <i>Rhododendron hirsutum</i> , <i>Rhododendron x intermedium</i> , <i>Rosa pendulina</i> , <i>Rubus saxatilis</i> , <i>Sesleria caerulea caerulea</i> , <i>Sorbus chamaemespilus</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Vaccinium uliginosum microphyllum</i> , <i>Vaccinium vitis-idaea</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate. <i>Alnus viridis viridis</i> , <i>Nardus stricta</i> , <i>Pinus nigra nigra</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Salix appendiculata</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Veratrum lobelianum</i> , <i>Vincetoxicum hirundinaria hirundinaria</i>
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6170 Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	126.51	ettari	superficie attuale, indicata nel FS
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Agrostis alpina</i> , <i>Antennaria carpatica</i> , <i>Anthericum ramosum</i> , <i>Anthyllis vulneraria</i> , <i>Anthyllis vulneraria alpestris</i> , <i>Anthylla vulneraria polyphylla</i> , <i>Arabis caerulea</i> , <i>Asperula aristata areophila</i> , <i>Bistorta vivipara</i> , <i>Calamagrostis varia varia</i> , <i>Callianthemum coriandrifolium</i> , <i>Carex boldensis</i> , <i>Carex ferruginea austroalpina</i> , <i>Carex ferruginea ferruginea</i> , <i>Carex firma</i> , <i>Carex flacca</i> , <i>Carex humilis</i> , <i>Carex mucronata</i> , <i>Carex rupestris</i> , <i>Carex sempervirens</i> , <i>Centaurea rhaetica</i> , <i>Centaurea uniflora nervosa</i> , <i>Crepis jacquini kernerii</i> , <i>Daphne cneorum</i> , <i>Daphne striata</i> , <i>Dryas octopetala octopetala</i> , <i>Erica carnea carnea</i> , <i>Euphorbia variabilis</i> , <i>Festuca alpestris</i> , <i>Festuca laevigata laevigata</i> , <i>Festuca melanopsis</i> , <i>Festuca quadriflora</i> , <i>Fumana procumbens</i> , <i>Gentiana clusii</i> , <i>Globularia cordifolia</i> , <i>Globularia nudicaulis</i> , <i>Helianthemum nummularium</i> , <i>Helianthemum nummularium grandiflorum</i> , <i>Helianthemum nummularium obscurum</i> , <i>Helianthemum oelandicum alpestre</i> , <i>Helictotrichon parlatorei</i> , <i>Hippocrepis comosa comosa</i> , <i>Horminum pyrenaicum</i> , <i>Kobresia myosuroides</i> , <i>Laserpitium nitidum</i> , <i>Laserpitium peucedanoides</i> , <i>Leontodon incanus tenuiflorus</i> , <i>Leucanthemum heterophyllum</i> , <i>Lomelosia graminifolia graminifolia</i> , <i>Minuartia verna</i> , <i>Molinia caerulea arundinacea</i> , <i>Oxytropis halleri</i> , <i>Phyteuma orbiculare</i> , <i>Polygala chamaebuxus</i> , <i>Potentilla crantzii crantzii</i> , <i>Primula glaucescens</i> , <i>Pulsatilla alpina austroalpina</i> , <i>Ranunculus alpestris</i> , <i>Ranunculus thora</i> , <i>Salix reticulata</i> , <i>Salix retusa</i> , <i>Salix serpillifolia</i> , <i>Saxifraga androsacea</i> , <i>Saxifraga caesia</i> , <i>Saxifraga oppositifolia oppositifolia</i> , <i>Sesleria caerulea caerulea</i> , <i>Silene acaulis acaulis</i> , <i>Stachys alopecuroides alopecuroides</i> , <i>Stachys pradica</i> , <i>Teucrium chamaedrys chamaedrys</i> , <i>Teucrium montanum</i> , <i>Thesium bavarum</i> , <i>Trifolium thalii</i> , <i>Trisetaria alpestris</i> , <i>Viola calcarata calcarata</i> , <i>Xerolekia speciosissima</i>

		PRESSIONI					BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA								MODALITA' DI ATTUAZIONE		FINANZIAMENTO			
Specie/Habitat	Obiettivo	Priorita- lo (s/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigenza (per misure regolam- entari)	Stato di attuazione	Descrizione	Link USR	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo M4C	Fonte di finanzia- mento 2014- 2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (s/no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
6170 Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no			RE - regolamentazione	Prescrizioni in caso di interventi di movimentazione terra	100	% di habitat	Ente Gestore	Si		Obbligo di recupero e conservazione del cotico erboso in caso di attività di movimenti terra (DGR n. 5928 del 30/11/2016)			Ente Gestore, Carabinieri forestali	La verifica dell'attuazione della norma viene effettuata tramite sorveglianza ad opera degli organi preposti e nell'applicazione di sanzioni se previste	0		no			
8230 Pareti rocciose calcaree con vegetazione camosifilla	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no			RE - regolamentazione	Tutela delle specie e habitat in caso di lavori di manutenzione delle pareti	100	% di habitat	Ente Gestore	Si		Adottare misure di tutela per specie floristiche e habitat rupestri in caso di "disaggregi" delle pareti rocciose, posa in opera di reti paramassi e manutenzione ordinaria delle strade (DGR n. 5928 del 30/11/2016)			Ente Gestore, Carabinieri forestali	La verifica dell'attuazione della norma viene effettuata tramite sorveglianza ad opera degli organi preposti e nell'applicazione di sanzioni se previste	0		no			

		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA						MODALITA' DI ATTUAZIONE				FINANZIAMENTO			
Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigenza (per misure regolamentari)	Stato di attuazione	Descrizione	Link USR	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo M&C	Fonte di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (L.no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
RE - regolamentazione	Impiego esclusivo di materiale vegetale autoctono	100	% superficie della ZSC	Ente Gestore	SI		Impiego esclusivo di materiale vegetale autoctono per la gestione degli ambienti naturali e seminaturali, gli interventi di riqualificazione ambientale (recupero di cave, discariche o aree dismesse, opere di ingegneria naturalistica, di compensazione ecologica, di rinaturazione e riqualificazione floristica e vegetazionale), per i miglioramenti ambientali quali la piantumazione di siepi o alberature, per interventi di ripristino di corpi idrici e simili. Nella scelta delle specie autoctone, certificate ai sensi del D.lgs. 386/03 e del D.lgs 216/05, si dovrà tener conto delle eventuali restrizioni fitosanitarie, per l'area d'intervento, legate alla presenza di particolari organismi nocivi oggetto di lotta obbligatoria. (DGR n. 5928 del 30/11/2014)			Ente Gestore, Carabinieri forestali	La verifica dell'attuazione della norma viene effettuata tramite sorveglianza ad opera degli organi preposti e nell'applicazione di sanzioni se previste	0		no			