


 Fachhochschule  
 Südwestfalen

Anno		Codice	Data di nascita	Sesso	Cognome	Nome	INFORMAZIONI PERSONALI										INFORMAZIONI PROFESSIONALI										INFORMAZIONI ECONOMICHE										INFORMAZIONI SOCIALI									
							Indirizzo	Città	Prov.	Cap.	Telefono	Email	Professione	Settore	Attività	Indirizzo	Città	Prov.	Cap.	Telefono	Email	Professione	Settore	Attività	Indirizzo	Città	Prov.	Cap.	Telefono	Email	Professione	Settore	Attività	Indirizzo	Città	Prov.	Cap.	Telefono	Email	Professione	Settore	Attività				
2019	01	123456789	1990-01-01	M	ROSSI	MARIO	Indirizzo	00100	RM	06	123456789	mario.rossi@esempio.it	Ingegnere	Edilizia	Architetto	Indirizzo	00100	RM	06	123456789	mario.rossi@esempio.it	Ingegnere	Edilizia	Architetto	Indirizzo	00100	RM	06	123456789	mario.rossi@esempio.it	Ingegnere	Edilizia	Architetto	Indirizzo	00100	RM	06	123456789	mario.rossi@esempio.it	Ingegnere	Edilizia	Architetto				
2019	02	987654321	1985-03-15	F	BIANCHI	GIULIA	Indirizzo	00100	RM	06	987654321	giulia.bianchi@esempio.it	Psicologa	Sanità	Psicologa	Indirizzo	00100	RM	06	987654321	giulia.bianchi@esempio.it	Psicologa	Sanità	Psicologa	Indirizzo	00100	RM	06	987654321	giulia.bianchi@esempio.it	Psicologa	Sanità	Psicologa	Indirizzo	00100	RM	06	987654321	giulia.bianchi@esempio.it	Psicologa	Sanità	Psicologa				
2019	03	567890123	1992-07-22	M	VERDI	ALESSANDRO	Indirizzo	00100	RM	06	567890123	alessandro.verdi@esempio.it	Giurista	Legale	Avvocato	Indirizzo	00100	RM	06	567890123	alessandro.verdi@esempio.it	Giurista	Legale	Avvocato	Indirizzo	00100	RM	06	567890123	alessandro.verdi@esempio.it	Giurista	Legale	Avvocato	Indirizzo	00100	RM	06	567890123	alessandro.verdi@esempio.it	Giurista	Legale	Avvocato				
2019	04	345678901	1988-11-05	F	NOBILI	FRANCESCO	Indirizzo	00100	RM	06	345678901	francesco.nobili@esempio.it	Medico	Sanità	Medico	Indirizzo	00100	RM	06	345678901	francesco.nobili@esempio.it	Medico	Sanità	Medico	Indirizzo	00100	RM	06	345678901	francesco.nobili@esempio.it	Medico	Sanità	Medico	Indirizzo	00100	RM	06	345678901	francesco.nobili@esempio.it	Medico	Sanità	Medico				
2019	05	234567890	1995-04-18	M	GRANDE	GIORGIO	Indirizzo	00100	RM	06	234567890	giorgio.grande@esempio.it	Scrittore	Cultura	Scrittore	Indirizzo	00100	RM	06	234567890	giorgio.grande@esempio.it	Scrittore	Cultura	Scrittore	Indirizzo	00100	RM	06	234567890	giorgio.grande@esempio.it	Scrittore	Cultura	Scrittore	Indirizzo	00100	RM	06	234567890	giorgio.grande@esempio.it	Scrittore	Cultura	Scrittore				
2019	06	123456789	1990-01-01	M	ROSSI	MARIO	Indirizzo	00100	RM	06	123456789	mario.rossi@esempio.it	Ingegnere	Edilizia	Architetto	Indirizzo	00100	RM	06	123456789	mario.rossi@esempio.it	Ingegnere	Edilizia	Architetto	Indirizzo	00100	RM	06	123456789	mario.rossi@esempio.it	Ingegnere	Edilizia	Architetto	Indirizzo	00100	RM	06	123456789	mario.rossi@esempio.it	Ingegnere	Edilizia	Architetto				
2019	07	987654321	1985-03-15	F	BIANCHI	GIULIA	Indirizzo	00100	RM	06	987654321	giulia.bianchi@esempio.it	Psicologa	Sanità	Psicologa	Indirizzo	00100	RM	06	987654321	giulia.bianchi@esempio.it	Psicologa	Sanità	Psicologa	Indirizzo	00100	RM	06	987654321	giulia.bianchi@esempio.it	Psicologa	Sanità	Psicologa	Indirizzo	00100	RM	06	987654321	giulia.bianchi@esempio.it	Psicologa	Sanità	Psicologa				
2019	08	567890123	1992-07-22	M	VERDI	ALESSANDRO	Indirizzo	00100	RM	06	567890123	alessandro.verdi@esempio.it	Giurista	Legale	Avvocato	Indirizzo	00100	RM	06	567890123	alessandro.verdi@esempio.it	Giurista	Legale	Avvocato	Indirizzo	00100	RM	06	567890123	alessandro.verdi@esempio.it	Giurista	Legale	Avvocato	Indirizzo	00100	RM	06	567890123	alessandro.verdi@esempio.it	Giurista	Legale	Avvocato				
2019	09	345678901	1988-11-05	F	NOBILI	FRANCESCO	Indirizzo	00100	RM	06	345678901	francesco.nobili@esempio.it	Medico	Sanità	Medico	Indirizzo	00100	RM	06	345678901	francesco.nobili@esempio.it	Medico	Sanità	Medico	Indirizzo	00100	RM	06	345678901	francesco.nobili@esempio.it	Medico	Sanità	Medico	Indirizzo	00100	RM	06	345678901	francesco.nobili@esempio.it	Medico	Sanità	Medico				
2019	10	234567890	1995-04-18	M	GRANDE	GIORGIO	Indirizzo	00100	RM	06	234567890	giorgio.grande@esempio.it	Scrittore	Cultura	Scrittore	Indirizzo	00100	RM	06	234567890	giorgio.grande@esempio.it	Scrittore	Cultura	Scrittore	Indirizzo	00100	RM	06	234567890	giorgio.grande@esempio.it	Scrittore	Cultura	Scrittore	Indirizzo	00100	RM	06	234567890	giorgio.grande@esempio.it	Scrittore	Cultura	Scrittore				
2019	11	123456789	1990-01-01	M	ROSSI	MARIO	Indirizzo	00100	RM	06	123456789	mario.rossi@esempio.it	Ingegnere	Edilizia	Architetto	Indirizzo	00100	RM	06	123456789	mario.rossi@esempio.it	Ingegnere	Edilizia	Architetto	Indirizzo	00100	RM	06	123456789	mario.rossi@esempio.it	Ingegnere	Edilizia	Architetto	Indirizzo	00100	RM	06	123456789	mario.rossi@esempio.it	Ingegnere	Edilizia	Architetto				
2019	12	987654321	1985-03-15	F	BIANCHI	GIULIA	Indirizzo	00100	RM	06	987654321	giulia.bianchi@esempio.it	Psicologa	Sanità	Psicologa	Indirizzo	00100	RM	06	987654321	giulia.bianchi@esempio.it	Psicologa	Sanità	Psicologa	Indirizzo	00100	RM	06	987654321	giulia.bianchi@esempio.it	Psicologa	Sanità	Psicologa	Indirizzo	00100	RM	06	987654321	giulia.bianchi@esempio.it	Psicologa	Sanità	Psicologa				
2019	13	567890123	1992-07-22	M	VERDI	ALESSANDRO	Indirizzo	00100	RM	06	567890123	alessandro.verdi@esempio.it	Giurista	Legale	Avvocato	Indirizzo	00100	RM	06	567890123	alessandro.verdi@esempio.it	Giurista	Legale	Avvocato	Indirizzo	00100	RM	06	567890123	alessandro.verdi@esempio.it	Giurista	Legale	Avvocato	Indirizzo	00100	RM	06	567890123	alessandro.verdi@esempio.it	Giurista	Legale	Avvocato				
2019	14	345678901	1988-11-05	F	NOBILI	FRANCESCO	Indirizzo	00100	RM	06	345678901	francesco.nobili@esempio.it	Medico	Sanità	Medico	Indirizzo	00100	RM	06	345678901	francesco.nobili@esempio.it	Medico	Sanità	Medico	Indirizzo	00100	RM	06	345678901	francesco.nobili@esempio.it	Medico	Sanità	Medico	Indirizzo	00100	RM	06	345678901	francesco.nobili@esempio.it	Medico	Sanità	Medico				
2019	15	234567890	1995-04-18	M	GRANDE	GIORGIO	Indirizzo	00100	RM	06	234567890	giorgio.grande@esempio.it	Scrittore	Cultura	Scrittore	Indirizzo	00100	RM	06	234567890	giorgio.grande@esempio.it	Scrittore	Cultura	Scrittore	Indirizzo	00100	RM	06	234567890	giorgio.grande@esempio.it	Scrittore	Cultura	Scrittore	Indirizzo	00100	RM	06	234567890	giorgio.grande@esempio.it	Scrittore	Cultura	Scrittore				
2019	16	123456789	1990-01-01	M	ROSSI	MARIO	Indirizzo	00100	RM	06	123456789	mario.rossi@esempio.it	Ingegnere	Edilizia	Architetto	Indirizzo	00100	RM	06	123456789	mario.rossi@esempio.it	Ingegnere	Edilizia	Architetto	Indirizzo	00100	RM	06	123456789	mario.rossi@esempio.it	Ingegnere	Edilizia	Architetto	Indirizzo	00100	RM	06	123456789	mario.rossi@esempio.it	Ingegnere	Edilizia	Architetto				
2019	17	987654321	1985-03-15	F	BIANCHI	GIULIA	Indirizzo	00100	RM	06	987654321	giulia.bianchi@esempio.it	Psicologa	Sanità	Psicologa	Indirizzo	00100	RM	06	987654321	giulia.bianchi@esempio.it	Psicologa	Sanità	Psicologa	Indirizzo	00100	RM	06	987654321	giulia.bianchi@esempio.it	Psicologa	Sanità	Psicologa	Indirizzo	00100	RM	06	987654321	giulia.bianchi@esempio.it	Psicologa	Sanità	Psicologa				
2019	18	567890123	1992-07-22	M	VERDI	ALESSANDRO	Indirizzo	00100	RM	06	567890123	alessandro.verdi@esempio.it	Giurista	Legale	Avvocato	Indirizzo	00100	RM	06	567890123	alessandro.verdi@esempio.it	Giurista	Legale	Avvocato	Indirizzo	00100	RM	06	567890123	alessandro.verdi@esempio.it	Giurista	Legale	Avvocato	Indirizzo	00100	RM	06	567890123	alessandro.verdi@esempio.it	Giurista	Legale	Avvocato				
2019	19	345678901	1988-11-05	F	NOBILI	FRANCESCO	Indirizzo	00100	RM	06	345678901	francesco.nobili@esempio.it	Medico	Sanità	Medico	Indirizzo	00100	RM	06	345678901	francesco.nobili@esempio.it	Medico	Sanità	Medico	Indirizzo	00100	RM	06	345678901	francesco.nobili@esempio.it	Medico	Sanità	Medico	Indirizzo	00100	RM	06	345678901	francesco.nobili@esempio.it	Medico	Sanità	Medico				
2019	20	234567890	1995-04-18	M	GRANDE	GIORGIO	Indirizzo	00100	RM	06	234567890	giorgio.grande@esempio.it	Scrittore	Cultura	Scrittore	Indirizzo	00100	RM	06	234567890	giorgio.grande@esempio.it	Scrittore	Cultura	Scrittore	Indirizzo	00100	RM	06	234567890	giorgio.grande@esempio.it	Scrittore	Cultura	Scrittore	Indirizzo	00100	RM	06	234567890	giorgio.grande@esempio.it	Scrittore	Cultura	Scrittore				
2019	21	123456789	1990-01-01	M	ROSSI	MARIO	Indirizzo	00100	RM	06	123456789	mario.rossi@esempio.it	Ingegnere	Edilizia	Architetto	Indirizzo	00100	RM	06	123456789	mario.rossi@esempio.it	Ingegnere	Edilizia	Architetto	Indirizzo	00100	RM	06	123456789	mario.rossi@esempio.it	Ingegnere	Edilizia	Architetto	Indirizzo	00100	RM	06	123456789	mario.rossi@esempio.it	Ingegnere	Edilizia	Architetto				
2019	22	987654321	1985-03-15	F	BIANCHI	GIULIA	Indirizzo	00100	RM	06	987654321	giulia.bianchi@esempio.it	Psicologa	Sanità	Psicologa	Indirizzo	00100	RM	06	987654321	giulia.bianchi@esempio.it	Psicologa	Sanità	Psicologa	Indirizzo	00100	RM	06	987654321	giulia.bianchi@esempio.it	Psicologa	Sanità	Psicologa	Indirizzo	00100	RM	06	987654321	giulia.bianchi@esempio.it	Psicologa	Sanità	Psicologa				
2019	23	567890123	1992-07-22	M	VERDI	ALESSANDRO	Indirizzo	00100	RM	06	567890123	alessandro.verdi@esempio.it	Giurista	Legale	Avvocato	Indirizzo	00100	RM	06	567890123	alessandro.verdi@esempio.it	Giurista	Legale	Avvocato	Indirizzo	00100	RM	06	567890123	alessandro.verdi@esempio.it	Giurista	Legale	Avvocato	Indirizzo	00100	RM	06	567890123	alessandro.verdi@esempio.it	Giurista	Legale	Avvocato				
2019	24	345678901	1988-11-05	F	NOBILI	FRANCESCO	Indirizzo	00100	RM	06	345678901	francesco.nobili@esempio.it	Medico	Sanità	Medico	Indirizzo	00100	RM	06	345678901	francesco.nobili@esempio.it	Medico	Sanità	Medico	Indirizzo	00100	RM	06	345678901	francesco.nobili@esempio.it	Medico	Sanità	Medico	Indirizzo	00100	RM	06	345678901	francesco.nobili@esempio.it	Medico	Sanità	Medico				
2019	25	234567890	1995-04-18	M	GRANDE	GIORGIO	Indirizzo	00100	RM	06	234567890	giorgio.grande@esempio.it	Scrittore	Cultura	Scrittore	Indirizzo	00100	RM	06	234567890	giorgio.grande@esempio.it	Scrittore	Cultura	Scrittore	Indirizzo	00100	RM	06	234567890	giorgio.grande@esempio.it	Scrittore	Cultura	Scrittore	Indirizzo	00100	RM	06	234567890	giorgio.grande@esempio.it	Scrittore	Cultura	Scrittore				
2019	26	123456789	1990-01-01	M	ROSSI	MARIO	Indirizzo	00100	RM	06	123456789	mario.rossi@esempio.it	Ingegnere	Edilizia	Architetto	Indirizzo	00100	RM	06	123456789	mario.rossi@esempio.it	Ingegnere	Edilizia	Architetto	Indirizzo	00100	RM	06	123456789	mario.rossi@esempio.it	Ingegnere	Edilizia	Architetto	Indirizzo	00100	RM	06	123456789	mario.rossi@esempio.it	Ingegnere	Edilizia	Architetto				
2019	27	987654321	1985-03-15	F	BIANCHI	GIULIA	Indirizzo	00100	RM	06	987654321	giulia.bianchi@esempio.it	Psicologa	Sanità	Psicologa	Indirizzo	00100	RM	06	987654321	giulia.bianchi@esempio.it	Psicologa	Sanità	Psicologa	Indirizzo	00100	RM	06	987654321	giulia.bianchi@esempio.it	Psicologa	Sanità	Psicologa	Indirizzo	00100	RM	06	987654321	giulia.bianchi@esempio.it	Psicologa	Sanità	Psicologa				
2019	28	567890123	1992-07-22	M	VERDI	ALESSANDRO	Indirizzo	00100	RM	06	567890123	alessandro.verdi@esempio.it	Giurista	Legale	Avvocato	Indirizzo	00100	RM	06	567890123	alessandro.verdi@esempio.it	Giurista	Legale	Avvocato	Indirizzo	00100	RM	06	567890123	alessandro.verdi@esempio.it	Giurista	Legale	Avvocato	Indirizzo	00100	RM	06	567890123	alessandro.verdi@esempio.it	Giurista	Legale	Avvocato				
2019	29	345678901	1988-11-05	F	NOBILI	FRANCESCO	Indirizzo	00100	RM	06	345678901	francesco.nobili@esempio.it	Medico	Sanità	Medico	Indirizzo	00100	RM	06	345678901	francesco.nobili@esempio.it	Medico	Sanità	Medico	Indirizzo	00100	RM	06	345678901	francesco.nobili@esempio.it	Medico	Sanità	Medico	Indirizzo	00100	RM	06	345678901	francesco.nobili@esempio.it	Medico	Sanità	Medico				
2019	30	234567890	1995-04-18	M	GRANDE	GIORGIO	Indirizzo	00100	RM	06	234567890	giorgio.grande@esempio.it	Scrittore	Cultura	Scrittore	Indirizzo	00100	RM	06	234567890	giorgio.grande@esempio.it	Scrittore	Cultura	Scrittore	Indirizzo	00100	RM	06	234567890	giorgio.grande@esempio.it	Scrittore	Cultura	Scrittore	Indirizzo	00100	RM	06	234567890	giorgio.grande@esempio.it	Scrittore	Cultura	Scrittore				
2019	31	123456789	1990-01-01	M	ROSSI	MARIO	Indirizzo	00100	RM	06	123456789	mario.rossi@esempio.it	Ingegnere	Edilizia	Architetto	Indirizzo	00100	RM	06	123456789	mario.rossi@esempio.it	Ingegnere	Edilizia	Architetto	Indirizzo	00100	RM	06	123456789	mario.rossi@esempio.it	Ingegnere	Edilizia	Architetto	Indirizzo	00100	RM	06</									

SEZIONE 2a - OBIETTIVI, ATTRIBUTI E TARGET - HABITAT

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	ISTRUZIONI ALLA COMPILAZIONE		
5130 Formazioni a <i>Juniperus communis</i> su lande o prati calcicoli	Migliorare il grado di conservazione della struttura dell'habitat entro i 10 anni (Copertura delle specie indicatrici di dinamico progressivo $\leq 10\%$ )	Area occupata	Superficie	//	superficie attuale 0,25	ettari	Nella prossima campagna di monitoraggio per il V report ex. Articolo 17 (2024) si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.	La superficie attuale dovrebbe corrispondere all'estensione presente al momento dell'istituzione del sito, indicata nel FS originario. Sono esclusi i casi in cui il dato contenuto nel FS originario è stato successivamente modificato per sanare errori oggettivi iniziali. In tali casi il riferimento è il FS aggiornato e contenuto nella banca dati Natura 2000 ufficiale		
					Copertura della vegetazione	Copertura strato arbustivo	$\geq 50$	%		
					Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	$\geq 40$	%	Specie tipiche: <i>Juniperus communis</i> (Angelini et al., 2016). Ulteriori specie tipiche possono essere selezionate dalla "combinazione filisonomica di riferimento" (Biondi et al., 2009)	
						Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o di dinamica regressiva	$\leq 10$	%	Se si hanno informazioni a disposizione, elencare nel campo Note le specie presenti nel sito	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	ISTRUZIONI ALLA COMPILAZIONE		
									Prospettive future	L02
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	ISTRUZIONI ALLA COMPILAZIONE		
6210* Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) ("notevole fioritura di orchidee")	Migliorare il grado di conservazione della struttura dell'habitat entro i 10 anni (Copertura delle specie indicatrici di dinamico progressivo $\leq 20\%$ )	Area occupata	Superficie	//	superficie attuale 0,5	ettari	Nella prossima campagna di monitoraggio per il V report ex. Articolo 17 (2024) si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.	La superficie attuale dovrebbe corrispondere all'estensione presente al momento dell'istituzione del sito, indicata nel FS originario. Sono esclusi i casi in cui il dato contenuto nel FS originario è stato successivamente modificato per sanare errori oggettivi iniziali. In tali casi il riferimento è il FS aggiornato e contenuto nella banca dati Natura 2000 ufficiale		
					Copertura della vegetazione	Copertura totale	$\geq 70$	%		
					Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	$\geq 60$	%	Non è possibile individuare a livello biogeografico un gruppo di specie tipiche esauritivo; è necessario individuare a livello regionale (Angelini et al., 2016). Per la selezione delle specie tipiche consultare la "combinazione filisonomica di riferimento" (Biondi et al. 2009) con il supporto della bibliografia regionale citata in Blasi & Biondi (2017)	
						Ricchezza di orchidacee	$\geq 2$	generi	Verificare il raggiungimento del target confrontando i dati raccolti nelle aree di monitoraggio	
		Abbondanza di orchidacee	$\geq 10$	individui		Verificare il raggiungimento del target confrontando i dati raccolti nelle aree di monitoraggio				
		Copertura delle specie indicatrici di disturbo	$\leq 10$	%		Se si hanno informazioni a disposizione, elencare nel campo Note le specie presenti nel sito, confermando, sostituendo o eliminando quelle già indicate (Angelini et al., 2016)				
		Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	$\leq 20$	%	Dato quantitativo non disponibile, la copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva è comunque molto	Se si hanno informazioni a disposizione, elencare nel campo Note le specie presenti nel sito			
			Presenza di fauna indicatrice di buona qualità	presente	-	Lanius collurio	Indicare nelle Note le specie faunistiche presenti se si hanno informazioni a disposizione, altrimenti eliminare il sotto-attributo			
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	ISTRUZIONI ALLA COMPILAZIONE	
			Prospettive future	A06	L'abbandono dell'uso dell'area occupata dall'habitat ha innescato un processo di invazione da parte delle essenze lenose	$< 20\%$	% della copertura di specie indicatrici di dinamica progressiva	Per ognuna delle pressioni indicate nella sezione 1 del format descrivere in sintesi l'impatto nel sito e definire i target da raggiungere o mantenere		
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	ISTRUZIONI ALLA COMPILAZIONE		
91B0* Foreste di versante, ghiaioni e valloni del Tilo-Acrion	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	superficie attuale 1,93	ettari	Nella prossima campagna di monitoraggio per il V report ex. Articolo 17 (2024) si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.	La superficie attuale dovrebbe corrispondere all'estensione presente al momento dell'istituzione del sito, indicata nel FS originario. Sono esclusi i casi in cui il dato contenuto nel FS originario è stato successivamente modificato per sanare errori oggettivi iniziali. In tali casi il riferimento è il FS aggiornato e contenuto nella banca dati Natura 2000 ufficiale		
					Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	$\geq 3$	strati	Specie tipiche: <i>Tilio cordato</i> , <i>T. platyphyllos</i> , <i>Ulmus glabra</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>A. pseudoplatanus</i> , <i>A. opulifolius</i> subsp. <i>lobellii</i> (localmente), <i>A. opulus</i> subsp. <i>elaeagnus</i> , <i>Taxus baccata</i> (solo MED) (Angelini et al., 2016)
						Copertura della vegetazione	Copertura strato arboreo	$\geq 80$	%	
						Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	$\geq 70$	%	Se si hanno informazioni a disposizione, elencare nel campo Note le specie presenti nel sito
		Diversità delle specie arboree	$\geq 3$	specie						
		Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o di dinamica regressiva	$\leq 10$	%					
			Distanzialità dello strato arboreo	$\geq 2$	classi di età					
			Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	$\geq 5$	%					
			Presenza di grandi alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assezza $\Phi > 50$ cm)	$> 5$	alberi/ettaro	Il target indicato ha validità nazionale (Progetto Life GoProFor)				
		91A0* Boschi orientali di quercia bianca	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	superficie attuale 5,36	ettari	Nella prossima campagna di monitoraggio per il V report ex. Articolo 17 (2024) si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.	La superficie attuale dovrebbe corrispondere all'estensione presente al momento dell'istituzione del sito, indicata nel FS originario. Sono esclusi i casi in cui il dato contenuto nel FS originario è stato successivamente modificato per sanare errori oggettivi iniziali. In tali casi il riferimento è il FS aggiornato e contenuto nella banca dati Natura 2000 ufficiale
Struttura e funzioni	Struttura verticale						Stratificazione della vegetazione	$\geq 3$	strati	Specie tipiche: <i>Quercus pubescens</i> s.l., <i>Fraxinus ornus</i> , <i>Carpinus orientalis</i> (Angelini et al., 2016). Ulteriori specie tipiche possono essere selezionate dalla "combinazione filisonomica di riferimento" (Biondi et al. 2009)
	Copertura della vegetazione						Copertura strato arboreo	$\geq 80$	%	
	Composizione floristica						Copertura delle specie tipiche	$\geq 70$	%	Se si hanno informazioni a disposizione, elencare nel campo Note le specie presenti nel sito, confermando, sostituendo o eliminando quelle già indicate (Biondi et al., 2016)
				Diversità delle specie arboree	$\geq 4$	specie	Riferita a <i>Quercus subserotens</i> s.l.			
Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o di dinamica regressiva			$\leq 10$	%					
	Distanzialità dello strato arboreo			$\geq 2$	classi di età					
	Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche			$\geq 5$	%					
	Presenza di grandi alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assezza $\Phi > 50$ cm)			$> 5$	alberi/ettaro	Il target indicato ha validità nazionale. In assenza di alberi $> 70$ cm utilizzare la soglia di 50 cm (Progetto Life GoProFor)				
91A0* Boschi orientali di quercia bianca	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione			Area occupata	Superficie	//	superficie attuale 5,36	ettari	Nella prossima campagna di monitoraggio per il V report ex. Articolo 17 (2024) si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.	La superficie attuale dovrebbe corrispondere all'estensione presente al momento dell'istituzione del sito, indicata nel FS originario. Sono esclusi i casi in cui il dato contenuto nel FS originario è stato successivamente modificato per sanare errori oggettivi iniziali. In tali casi il riferimento è il FS aggiornato e contenuto nella banca dati Natura 2000 ufficiale
		Struttura e funzioni	Struttura verticale				Stratificazione della vegetazione	$\geq 3$	strati	Specie tipiche: <i>Quercus pubescens</i> s.l., <i>Fraxinus ornus</i> , <i>Carpinus orientalis</i> (Angelini et al., 2016). Ulteriori specie tipiche possono essere selezionate dalla "combinazione filisonomica di riferimento" (Biondi et al. 2009)
			Copertura della vegetazione				Copertura strato arboreo	$\geq 80$	%	
			Composizione floristica				Copertura delle specie tipiche	$\geq 70$	%	Se si hanno informazioni a disposizione, elencare nel campo Note le specie presenti nel sito, confermando, sostituendo o eliminando quelle già indicate (Biondi et al., 2016)
				Diversità delle specie arboree	$\geq 4$	specie	Riferita a <i>Quercus subserotens</i> s.l.			
		Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o di dinamica regressiva	$\leq 10$	%					
			Distanzialità dello strato arboreo	$\geq 2$	classi di età					
			Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	$\geq 5$	%					
			Presenza di grandi alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assezza $\Phi > 50$ cm)	$> 5$	alberi/ettaro	Il target indicato ha validità nazionale. In assenza di alberi $> 70$ cm utilizzare la soglia di 50 cm (Progetto Life GoProFor)				
		91A0* Boschi orientali di quercia bianca	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	superficie attuale 5,36	ettari	Nella prossima campagna di monitoraggio per il V report ex. Articolo 17 (2024) si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.	La superficie attuale dovrebbe corrispondere all'estensione presente al momento dell'istituzione del sito, indicata nel FS originario. Sono esclusi i casi in cui il dato contenuto nel FS originario è stato successivamente modificato per sanare errori oggettivi iniziali. In tali casi il riferimento è il FS aggiornato e contenuto nella banca dati Natura 2000 ufficiale
Struttura e funzioni	Struttura verticale						Stratificazione della vegetazione	$\geq 3$	strati	Specie tipiche: <i>Quercus pubescens</i> s.l., <i>Fraxinus ornus</i> , <i>Carpinus orientalis</i> (Angelini et al., 2016). Ulteriori specie tipiche possono essere selezionate dalla "combinazione filisonomica di riferimento" (Biondi et al. 2009)
	Copertura della vegetazione						Copertura strato arboreo	$\geq 80$	%	
	Composizione floristica						Copertura delle specie tipiche	$\geq 70$	%	Se si hanno informazioni a disposizione, elencare nel campo Note le specie presenti nel sito, confermando, sostituendo o eliminando quelle già indicate (Biondi et al., 2016)
				Diversità delle specie arboree	$\geq 4$	specie	Riferita a <i>Quercus subserotens</i> s.l.			
Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o di dinamica regressiva			$\leq 10$	%					
	Distanzialità dello strato arboreo			$\geq 2$	classi di età					
	Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche			$\geq 5$	%					
	Presenza di grandi alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assezza $\Phi > 50$ cm)			$> 5$	alberi/ettaro	Il target indicato ha validità nazionale. In assenza di alberi $> 70$ cm utilizzare la soglia di 50 cm (Progetto Life GoProFor)				
91A0* Boschi orientali di quercia bianca	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione			Area occupata	Superficie	//	superficie attuale 5,36	ettari	Nella prossima campagna di monitoraggio per il V report ex. Articolo 17 (2024) si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.	La superficie attuale dovrebbe corrispondere all'estensione presente al momento dell'istituzione del sito, indicata nel FS originario. Sono esclusi i casi in cui il dato contenuto nel FS originario è stato successivamente modificato per sanare errori oggettivi iniziali. In tali casi il riferimento è il FS aggiornato e contenuto nella banca dati Natura 2000 ufficiale
		Struttura e funzioni	Struttura verticale				Stratificazione della vegetazione	$\geq 3$	strati	Specie tipiche: <i>Quercus pubescens</i> s.l., <i>Fraxinus ornus</i> , <i>Carpinus orientalis</i> (Angelini et al., 2016). Ulteriori specie tipiche possono essere selezionate dalla "combinazione filisonomica di riferimento" (Biondi et al. 2009)
			Copertura della vegetazione				Copertura strato arboreo	$\geq 80$	%	
			Composizione floristica				Copertura delle specie tipiche	$\geq 70$	%	Se si hanno informazioni a disposizione, elencare nel campo Note le specie presenti nel sito, confermando, sostituendo o eliminando quelle già indicate (Biondi et al., 2016)
				Diversità delle specie arboree	$\geq 4$	specie	Riferita a <i>Quercus subserotens</i> s.l.			
		Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o di dinamica regressiva	$\leq 10$	%					
			Distanzialità dello strato arboreo	$\geq 2$	classi di età					
			Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	$\geq 5$	%					
			Presenza di grandi alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assezza $\Phi > 50$ cm)	$> 5$	alberi/ettaro	Il target indicato ha validità nazionale. In assenza di alberi $> 70$ cm utilizzare la soglia di 50 cm (Progetto Life GoProFor)				
		91A0* Boschi orientali di quercia bianca	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	superficie attuale 5,36	ettari	Nella prossima campagna di monitoraggio per il V report ex. Articolo 17 (2024) si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.	La superficie attuale dovrebbe corrispondere all'estensione presente al momento dell'istituzione del sito, indicata nel FS originario. Sono esclusi i casi in cui il dato contenuto nel FS originario è stato successivamente modificato per sanare errori oggettivi iniziali. In tali casi il riferimento è il FS aggiornato e contenuto nella banca dati Natura 2000 ufficiale
Struttura e funzioni	Struttura verticale						Stratificazione della vegetazione	$\geq 3$	strati	Specie tipiche: <i>Quercus pubescens</i> s.l., <i>Fraxinus ornus</i> , <i>Carpinus orientalis</i> (Angelini et al., 2016). Ulteriori specie tipiche possono essere selezionate dalla "combinazione filisonomica di riferimento" (Biondi et al. 2009)
	Copertura della vegetazione						Copertura strato arboreo	$\geq 80$	%	
	Composizione floristica						Copertura delle specie tipiche	$\geq 70$	%	Se si hanno informazioni a disposizione, elencare nel campo Note le specie presenti nel sito, confermando, sostituendo o eliminando quelle già indicate (Biondi et al., 2016)
				Diversità delle specie arboree	$\geq 4$	specie	Riferita a <i>Quercus subserotens</i> s.l.			
Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o di dinamica regressiva			$\leq 10$	%					
	Distanzialità dello strato arboreo			$\geq 2$	classi di età					
	Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche			$\geq 5$	%					
	Presenza di grandi alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assezza $\Phi > 50$ cm)			$> 5$	alberi/ettaro	Il target indicato ha validità nazionale. In assenza di alberi $> 70$ cm utilizzare la soglia di 50 cm (Progetto Life GoProFor)				
91A0* Boschi orientali di quercia bianca	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione			Area occupata	Superficie	//	superficie attuale 5,36	ettari	Nella prossima campagna di monitoraggio per il V report ex. Articolo 17 (2024) si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.	La superficie attuale dovrebbe corrispondere all'estensione presente al momento dell'istituzione del sito, indicata nel FS originario. Sono esclusi i casi in cui il dato contenuto nel FS originario è stato successivamente modificato per sanare errori oggettivi iniziali. In tali casi il riferimento è il FS aggiornato e contenuto nella banca dati Natura 2000 ufficiale
		Struttura e funzioni	Struttura verticale				Stratificazione della vegetazione	$\geq 3$	strati	Specie tipiche: <i>Quercus pubescens</i> s.l., <i>Fraxinus ornus</i> , <i>Carpinus orientalis</i> (Angelini et al., 2016). Ulteriori specie tipiche possono essere selezionate dalla "combinazione filisonomica di riferimento" (Biondi et al. 2009)
			Copertura della vegetazione				Copertura strato arboreo	$\geq 80$	%	
			Composizione floristica				Copertura delle specie tipiche	$\geq 70$	%	Se si hanno informazioni a disposizione, elencare nel campo Note le specie presenti nel sito, confermando, sostituendo o eliminando quelle già indicate (Biondi et al., 2016)
				Diversità delle specie arboree	$\geq 4$	specie	Riferita a <i>Quercus subserotens</i> s.l.			
		Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o di dinamica regressiva	$\leq 10$	%					
			Distanzialità dello strato arboreo	$\geq 2$	classi di età					
			Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	$\geq 5$	%					
			Presenza di grandi alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assezza $\Phi > 50$ cm)	$> 5$	alberi/ettaro	Il target indicato ha validità nazionale. In assenza di alberi $> 70$ cm utilizzare la soglia di 50 cm (Progetto Life GoProFor)				
		91A0* Boschi orientali di quercia bianca	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	superficie attuale 5,36	ettari	Nella prossima campagna di monitoraggio per il V report ex. Articolo 17 (2024) si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.	La superficie attuale dovrebbe corrispondere all'estensione presente al momento dell'istituzione del sito, indicata nel FS originario. Sono esclusi i casi in cui il dato contenuto nel FS originario è stato successivamente modificato per sanare errori oggettivi iniziali. In tali casi il riferimento è il FS aggiornato e contenuto nella banca dati Natura 2000 ufficiale
Struttura e funzioni	Struttura verticale						Stratificazione della vegetazione	$\geq 3$	strati	Specie tipiche: <i>Quercus pubescens</i> s.l., <i>Fraxinus ornus</i> , <i>Carpinus orientalis</i> (Angelini et al., 2016). Ulteriori specie tipiche possono essere selezionate dalla "combinazione filisonomica di riferimento" (Biondi et al. 2009)
	Copertura della vegetazione						Copertura strato arboreo	$\geq 80$	%	
	Composizione floristica						Copertura delle specie tipiche	$\geq 70$	%	Se si hanno informazioni a disposizione, elencare nel campo Note le specie presenti nel sito, confermando, sostituendo o eliminando quelle già indicate (Biondi et al., 2016)
				Diversità delle specie arboree	$\geq 4$	specie	Riferita a <i>Quercus subserotens</i> s.l.			
Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o di dinamica regressiva			$\leq 10$	%					
	Distanzialità dello strato arboreo			$\geq 2$	classi di età					
	Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche			$\geq 5$	%					
	Presenza di grandi alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assezza $\Phi > 50$ cm)			$> 5$	alberi/ettaro	Il target indicato ha validità nazionale. In assenza di alberi $> 70$ cm utilizzare la soglia di 50 cm (Progetto Life GoProFor)				
91A0* Boschi orientali di quercia bianca	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione			Area occupata	Superficie	//	superficie attuale 5,36	ettari	Nella prossima campagna di monitoraggio per il V report ex. Articolo 17 (2024) si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.	La superficie attuale dovrebbe corrispondere all'estensione presente al momento dell'istituzione del sito, indicata nel FS originario. Sono esclusi i casi in cui il dato contenuto nel FS originario è stato successivamente modificato per sanare errori oggettivi iniziali. In tali casi il riferimento è il FS aggiornato e contenuto nella banca dati Natura 2000 ufficiale
		Struttura e funzioni	Struttura verticale				Stratificazione della vegetazione	$\geq 3$	strati	Specie tipiche: <i>Quercus pubescens</i> s.l., <i>Fraxinus ornus</i> , <i>Carpinus orientalis</i> (Angelini et al., 2016). Ulteriori specie tipiche possono essere selezionate dalla "combinazione filisonomica di riferimento" (Biondi et al. 2009)
			Copertura della vegetazione				Copertura strato arboreo	$\geq 80$	%	
			Composizione floristica				Copertura delle specie tipiche	$\geq 70$	%	Se si hanno informazioni a disposizione, elencare nel campo Note le specie presenti nel sito, confermando, sostituendo o eliminando quelle già indicate (Biondi et al., 2016)
				Diversità delle specie arboree	$\geq 4$	specie	Riferita a <i>Quercus subserotens</i> s.l.			
		Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o di dinamica regressiva	$\leq 10$	%					
			Distanzialità dello strato arboreo	$\geq 2$	classi di età					
			Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	$\geq 5$	%					
			Presenza di grandi alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assezza $\Phi > 50$ cm)	$> 5$	alberi/ettaro	Il target indicato ha validità nazionale. In assenza di alberi $> 70$ cm utilizzare la soglia di 50 cm (Progetto Life GoProFor)				
		91A0* Boschi orientali di quercia bianca	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	superficie attuale 5,36	ettari	Nella prossima campagna di monitoraggio per il V report ex. Articolo 17 (2024) si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.	La superficie attuale dovrebbe corrispondere all'estensione presente al momento dell'istituzione del sito, indicata nel FS originario. Sono esclusi i casi in cui il dato contenuto nel FS originario è stato successivamente modificato per sanare errori oggettivi iniziali. In tali casi il riferimento è il FS aggiornato e contenuto nella banca dati Natura 2000 ufficiale
Struttura e funzioni	Struttura verticale						Stratificazione della vegetazione	$\geq 3$	strati	Specie tipiche: <i>Quercus pubescens</i> s.l., <i>Fraxinus ornus</i> , <i>Carpinus orientalis</i> (Angelini et al., 2016). Ulteriori specie tipiche possono essere selezionate dalla "combinazione filisonomica di riferimento" (Biondi et al. 2009)
	Copertura della vegetazione						Copertura strato arboreo	$\geq 80$	%	
	Composizione floristica						Copertura delle specie tipiche	$\geq 70$	%	Se si hanno informazioni a disposizione, elencare nel campo Note le specie presenti nel sito, confermando, sostituendo o eliminando quelle già indicate (Biondi et al., 2016)
				Diversità delle specie arboree	$\geq 4$	specie	Riferita a <i>Quercus subserotens</i> s.l.			
Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o di dinamica regressiva			$\leq 10$	%					
	Distanzialità dello strato arboreo			$\geq 2$	classi di età					
	Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche			$\geq 5$	%					
	Presenza di grandi alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assezza $\Phi > 50$ cm)			$> 5$	alberi/ettaro	Il target indicato ha validità nazionale. In assenza di alberi $> 70$ cm utilizzare la soglia di 50 cm (Progetto Life GoProFor)				
91A0* Boschi orientali di quercia bianca	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione			Area occupata	Superficie	//	superficie attuale 5,36	ettari	Nella prossima campagna di monitoraggio per il V report ex. Articolo 17 (2024) si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.	La superficie attuale dovrebbe corrispondere all'estensione presente al momento dell'istituzione del sito, indicata nel FS originario. Sono esclusi i casi in cui il dato contenuto nel FS originario è stato successivamente modificato per sanare errori oggettivi iniziali. In tali casi il riferimento è il FS aggiornato e contenuto nella banca dati Natura 2000 ufficiale
		Struttura e funzioni	Struttura verticale				Stratificazione della vegetazione	$\geq 3$	strati	Specie tipiche: <i>Quercus pubescens</i> s.l., <i>Fraxinus ornus</i> , <i>Carpinus orientalis</i> (Angelini et al., 2016). Ulteriori specie tipiche possono essere selezionate dalla "combinazione filisonomica di riferimento" (Biondi et al. 2009)
			Copertura della vegetazione				Copertura strato arboreo	$\geq 80$	%	
			Composizione floristica				Copertura delle specie tipiche	$\geq 70$	%	Se si hanno informazioni a disposizione, elencare nel campo Note le specie presenti nel sito, confermando, sostituendo o eliminando quelle già indicate (Biondi et al., 2016)
				Diversità delle specie arboree	$\geq 4$	specie	Riferita a <i>Quercus subserotens</i> s.l.			
		Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o di dinamica regressiva	$\leq 10$	%					
			Distanzialità dello strato arboreo	$\geq 2$	classi di età					
			Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	$\geq 5$	%					
			Presenza di grandi alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assezza $\Phi > 50$ cm)	$> 5$	alberi/ettaro	Il target indicato ha validità nazionale. In assenza di alberi $> 70$ cm utilizzare la soglia di 50 cm (Progetto Life GoProFor)				
		91A0* Boschi orientali di quercia bianca	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	superficie attuale 5,36	ettari	Nella prossima campagna di monitoraggio per il V report ex. Articolo 17 (2024) si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.	La superficie attuale dovrebbe corrispondere all'estensione presente al momento dell'istituzione del sito, indicata nel FS originario. Sono esclusi i casi in cui il dato contenuto nel FS originario è stato successivamente modificato per sanare errori oggettivi iniziali. In tali casi il riferimento è il FS aggiornato e contenuto nella banca dati Natura 2000 ufficiale
Struttura e funzioni	Struttura verticale						Stratificazione della vegetazione	$\geq 3$	strati	Specie tipiche: <i>Quercus pubescens</i> s.l., <i>Fraxinus ornus</i> , <i>Carpinus orientalis</i> (Angelini et al., 2016). Ulteriori specie tipiche possono essere selezionate dalla "combinazione filisonomica di riferimento" (Biondi et al. 2009)
	Copertura della vegetazione						Copertura strato arboreo	$\geq 80$	%	
	Composizione floristica						Copertura delle specie tipiche	$\geq 70$	%	Se si hanno informazioni a disposizione, elencare nel campo Note le specie presenti nel sito, confermando, sostituendo o eliminando quelle già indicate (Biondi et al., 2016)
				Diversità delle specie arboree	$\geq 4$	specie	Riferita a <i>Quercus subserotens</i> s.l.			
Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o di dinamica regressiva			$\leq 10$	%					
	Distanzialità dello strato arboreo			$\geq 2$	classi di età					
	Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche			$\geq 5$	%					
	Presenza di grandi alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assezza $\Phi > 50$ cm)			$> 5$	alberi/ettaro	Il target indicato ha validità nazionale. In assenza di alberi $> 70$ cm utilizzare la soglia di 50 cm (Progetto Life GoProFor)				
91A0* Boschi orientali di quercia bianca	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione			Area occupata	Superficie	//	superficie attuale 5,36	ettari	Nella prossima campagna di monitoraggio per il V report ex. Articolo 17 (2024) si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.	La superficie attuale dovrebbe corrispondere all'estensione presente al momento dell'istituzione del sito, indicata nel FS originario. Sono esclusi i casi in cui il dato contenuto nel FS originario è stato successivamente modificato per sanare errori oggettivi iniziali. In tali casi il riferimento è il FS aggiornato e contenuto nella banca dati Natura 2000 ufficiale
		Struttura e funzioni	Struttura verticale				Stratificazione della vegetazione	$\geq 3$	strati	Specie tipiche: <i>Quercus pubescens</i> s.l., <i>Fraxinus ornus</i> , <i>Carpinus orientalis</i> (Angelini

9110 Querceti di rovere illirici ( <i>Erythronio-Carpinion</i> )	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o di dinamica regressiva	≤ 10	%		Se si hanno informazioni a disposizione, elencare nel campo Note le specie presenti nel sito
			Classi di età	Distinnettà dello strato arboreo	≥ 2	classi di età		Riferita alle specie arboree tipiche
				Copertura della rinnovazione della specie arboree tipiche	≥ 5	%		
				Presenza di grandi alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro		Il target indicato ha validità nazionale. In assenza di alberi > di 70 cm utilizzare la soglia di 50 cm (Progetto Life GoProFor)
			Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro		Il target indicato ha validità nazionale (Motta, 2020)
		Legno morto in piedi		> 25	mc/ettaro		Il target indicato ha validità nazionale (Motta, 2020)	
			Presenza di fauna indicatrice di buona qualità	presente	-	Barbastella barbastellus, Cerambyx cerdo Lucanus cervus	e Indicare nelle Note le specie faunistiche presenti se si hanno informazioni a disposizione, altrimenti eliminare il sotto-attributo	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	ISTRUZIONI ALLA COMPILAZIONE
		Prospettive future	F07	Il sito è interessato da un crescente utilizzo per la fruizione in bicicletta che coinvolge anche il downhill con la creazione di percorsi non controllati che innescano fenomeni di erosione del suolo all'interno dell'area boscata.	0	Percorsi di downhill		Per ognuna delle pressioni indicate nella sezione 1 del format descrivere in sintesi l'impatto nel sito e definire il target da raggiungere o mantenere



## SEZIONE 2c - OBIETTIVI, ATTRIBUTI E TARGET - FLORA

Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	ISTRUZIONI ALLA COMPILAZIONE	
4104 - <i>Himantolossus adriaticum</i> Segnalata in 141 siti in 15 regioni	Migliorare il grado di conservazione del suo habitat	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	<u>Numero d'individui</u>	Nella prossima campagna di monitoraggio per il V report ex. Articolo 17 (2024) si provvederà alla valutazione dell'indicatore con UM quantitative o semi-quantitative e all'acquisizione dei dati mancanti per l'habitat di specie.	<b>Target</b> Specificare la popolazione che si vuole mantenere o quella che si intende raggiungere in TOT anni  Nel caso di popolazioni ridotte occorre effettuare il conteggio di tutti gli individui mentre per popolamenti estesi la consistenza va stimata mediando i valori di densità di individui ottenuti da conteggi effettuati su aree campione almeno 10x10 m (Ercole et al. 2016)  In assenza del dato popolazioneistico quantitativo si può dichiarare nel campo <b>Note</b> che lo stesso sarà disponibile entro XX anni, a valle di opportuni monitoraggi	
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	0,5 superficie attuale	ettari	<b>Habitat di specie:</b> Formazioni erbacee <b>Habitat DH</b> riconducibili agli habitat di specie: 6210*	<b>Target</b> 5 pecificare la superficie che si vuole mantenere o quella che si intende raggiungere in TOT anni  <b>Note</b> Indicare la tipologia dell'habitat di specie presente nel sito e i corrispondenti habitat DH (se presenti). Di seguito indicazioni generali di riferimento: <b># Habitat di specie:</b> prati secondari magri o aridi con roccia affiorante, margini di boschi o arbusteti aperti, su suoli di natura calcarea o calcareo-dolomitica, a quote comprese tra 0 e 800 m e fino al 1700 m (Ercole et al. 2016) <b># Habitat DH</b> possibilmente riconducibili all'habitat di specie: 6210 (localmente 62A0, 4090)	
		Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH coincidenti con l'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 6210*			
			Copertura delle specie vegetali indicatori di fenomeni dinamici in atto	≤ 30	%				
			Carico di pascolo	Compatibile con la conservazione della specie	-	Area non pascolata			
			Ungulati selvatici	Disturbo non significativo	-	Densità media del cinghiale nell'UG circostante il sito 4,4 ind/kmq (Piano di Gestione del Cinghiale ATC MC1)			
			Entomofauna impollinatrice della specie	Presente	-				
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto		Target	UM Target	Note	Elencare nelle Note le specie di insetti presenti se sono disponibili informazioni e se ritenuto opportuno
		Prospettive future	A06	L'abbandono dell'utilizzo dell'area occupata dall'Habitat 6210* ha innescato un processo di invasione da parte delle essenze legnose che riduce la qualità dell'habitat di specie	< 20%	% della copertura di specie indicatori di dinamica progressiva		<b>Pressioni e Descrizione dell'impatto</b> Riportare le pressioni inserite nella sezione 1 e descriverne in sintesi l'impatto nel sito  <b>Target e UM Target</b> Definire il Target quantitativo e la relativa unità di misura	

[illegible]

SEZIONE 3b - MISURE TRASVERSALI

DESCRIZIONE DELLA MISURA				INFORMAZIONI SUI ATTUATORI DELLA MISURA					MODALITÀ DI ATTUAZIONE								FINANZIAMENTO	
Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Pa, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigenza (per misure regolamentari)	Stato di attuazione	Descrizione	Link (UNB)	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo M&C	Fonte di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (LUN)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF	
MR - programma di monitoraggio s/o ricerca	Monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitario			Regione Marche		da avviare	I monitoraggi dovranno riguardare tutti gli habitat e le specie di interesse comunitario segnalate nei formulari, comprese le specie con significatività S o i gruppi sistematici non segnalati che sulla base delle caratteristiche ecologiche del sito possono essere presenti. Le metodologie da adottare dovranno essere quelle in vigore al momento dell'adozione del Miniservizio o da IPBES o altre purché idonee a raccogliere le informazioni necessarie a calcolare i valori degli indicatori dei parametri art. 17. Per l'efficienza dovrà essere utilizzato il mapping o altra tecnica che consenta la prima volta consistenza delle specie presenti.		Predisposizione programmi di monitoraggio per gruppi sistematici Affidamento incarico a tecnici con comprovate competenze Attuazione monitoraggio Produzione materiale per report	Regione Marche Unione Montana Potenza Etrna Maurone	DGR di approvazione Piano di Gestione da parte della Regione Marche (entro 2024) Missiva a bilancio dei fondi necessari Affidamento incarico Realizzazione intervento (Attività da completare entro 5 anni)	20000		si	2.1.3 monitoraggio e ripristinazione		Risorse regionali	
PD - programma didattico	Interventi di sensibilizzazione, informazione, formazione			Regione Marche		da avviare	Misura di conservazione vigenti DGRS/2016  La misura prevede che vengano avviati specifici interventi di formazione, informazione e divulgazione rivolti a due diverse categorie di destinatari: la cittadinanza locale, i turisti occasionali, per l tramite degli operatori della fruizione. Si prevede inoltre la realizzazione di pubblicazioni e materiale informativo sui variopinti sui digitala relativi al Sito NODD.		Predisposizione programma interventi Affidamento incarico per attuazione intervento Attuazione intervento	Unione Montana Potenza Etrna Maurone	Missiva a bilancio dei fondi necessari Affidamento incarico Realizzazione intervento (Attività da completare entro 5 anni)	10000		si	2.1.5 comunicazione e sensibilizzazione	PTDR		
RE - regolamentazione	Regolamentazione dell'attività di fruizione	2	ha	Regione Marche	No	da avviare	L'accesso in bicicletta al sito è consentito esclusivamente nel percorso pedonale della valle alligata alla strada. La sistemazione del percorso al pubblico di manifestazione è possibile solo all'interno. Il percorso è vietato a tutti i mezzi meccanici e all'uso di moto. La misura è necessaria in particolare a conservare la presenza AOT per gli habitat 6260*, 6260*, 6260*, 6260* e 6260*.			Regione Marche Organi di polizia	DGR di approvazione Piano di Gestione da parte della Regione Marche (entro 2024) Comando del reparto della ruina da parte degli organi di polizia							