

Fluoreszenz	Gravimetrie	Titration	Spektroskopie
-------------	-------------	-----------	---------------

Pagina 1 di 6

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
91E0* Foreste alluviali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion Incanae, Salicion albae)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	29.11	ettari	superficie attuale, indicata nel FS
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura strato arboreo	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Athyrium filix-foemina</i> , <i>Brachypodium sylvaticum sylvaticum</i> , <i>Carex acutiformis</i> , <i>Carex appropinquata</i> , <i>Carex brizoides</i> , <i>Carex elata elata</i> , <i>Carex elongata</i> , <i>Carex pendula</i> , <i>Carex remota</i> , <i>Carex riparia</i> , <i>Circaea lutetiana lutetiana</i> , <i>Cirsium alsophilum</i> , <i>Equisetum arvense arvense</i> , <i>Equisetum hyemale</i> , <i>Equisetum palustre</i> , <i>Equisetum ramosissimum</i> , <i>Equisetum sylvaticum</i> , <i>Equisetum telmateia</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Frangula alnus alnus</i> , <i>Fraxinus excelsior excelsior</i> , <i>Gallium aparine</i> , <i>Geum urbanum</i> , <i>Humulus lupulus</i> , <i>Impatiens noli-tangere</i> , <i>Iris pseudacorus</i> , <i>Lamium galeobdolon</i> , <i>Leucorum aestivum aestivum</i> , <i>Myosotis scorpioides scorpioides</i> , <i>Osmunda regalis</i> , <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Persicaria dubia</i> , <i>Persicaria hydropiper</i> , <i>Persicaria lapathifolia lapathifolia</i> , <i>Persicaria maculosa</i> , <i>Petasites albus</i> , <i>Petasites hybridus hybridus</i> , <i>Phalaris arundinacea arundinacea</i> , <i>Phragmites australis australis</i> , <i>Poa palustris</i> , <i>Poa sylvicola</i> , <i>Populus alba</i> , <i>Populus nigra</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Rubus caesius</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Salix cinerea</i> , <i>Salix eleagnos eleagnos</i> , <i>Salix purpurea purpurea</i> , <i>Salvia glutinosa</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Saponaria officinalis</i> , <i>Scirpus sylvaticus</i> , <i>Solanum dulcamara</i> , <i>Stellaria aquatica</i> , <i>Symphytum officinale officinale</i> , <i>Thelypteris palustris</i> , <i>Urtica dioica dioica</i> , <i>Viburnum opulus</i>
				Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o di dinamica regressiva	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: <i>Sicyos angulatus</i> , <i>Phytolacca americana</i>  Pur mancando dei dati quantitativi attualmente c'è un ampio discostamento tra la copertura delle esotiche invasive, soprattutto <i>Sicyos</i> (> 25) e il target previsto (cop ≤ 5)  Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età
				Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro	
			Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-	In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche
		Altri indicatori di qualità biotica		Copertura di legno morto a terra	> 25	mc/ettaro	
				Presenza di legno morto in piedi	> 25	mc/ettaro	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PI02: Altre specie aliene invasive (diverse da quelle di rilevanza unionale)	<i>Sicyos angulatus</i> laddove è presente determina una drastica riduzione della biodiversità a livello erbaceo. Pur mancando dei dati quantitativi attualmente c'è un ampio discostamento tra la copertura di <i>Sicyos</i> (> 25) e il target previsto (cop delle specie indicatrici di disturbo ≤ 5)	≤ 5	% copertura di <i>Sicyos</i>	Data l'impossibilità di eradicare la specie si prevede di contenerla sotto il 15% come primo obiettivo per poi raggiungere il target desiderato nel lungo periodo. La pressione ha un impatto MEDIO
		Prospettive future	PA21: Estrazione attiva di acqua per l'agricoltura	Il prelievo delle acque per finalità irrigue causa una drastica riduzione o totale scomparsa della portata nei corsi d'acqua e un progressivo approfondimento della falda determinando condizioni di stress idrico soprattutto nei mesi estivi per le specie mesoigrofile tipiche dell'habitat	Non definibile	Non definibile	Dato che la pressione non può essere gestita a livello di sito ma deve essere gestita ad un livello superiore è difficile riuscire a contrastarla efficacemente con una misura specifica. Per suddetta ragione attualmente può essere previsto solo un monitoraggio frequente dell'habitat per valutarne l'incidenza e non viene indicato alcun target da raggiungere. La pressione ha un impatto MEDIO
		Prospettive future	PL06: Alterazione fisica dei corpi idrici	Frequenti interventi di pulizia dell'alveo dei corsi d'acqua con conseguente rimodellamento delle sponde determinano variazioni nel tenore idrico e condizioni locali di stress per le specie arboree tipiche dell'habitat	Non definibile	Non definibile	Attualmente è possibile intervenire solo sugli effetti della pressione e non sulle cause in quanto esterne al Sito. Di conseguenza non viene definito alcun target ed è possibile prevedere solo un intervento periodico di manutenzione del reticolo idrico. La pressione ha un impatto MEDIO-BASSO
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note

3150 Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	1.81	ettari	superficie attuale, indicata nel FS
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Callitriche stagnalis</i> , <i>Ceratophyllum demersum</i> , <i>Groenlandia densa</i> , <i>Hottonia palustris</i> , <i>Hydrocharis morsus-ranae</i> , <i>Lemna gibba</i> , <i>Lemna minor</i> , <i>Lemna trisulca</i> , <i>Myriophyllum spicatum</i> , <i>Myriophyllum verticillatum</i> , <i>Najas marina marina</i> , <i>Najas minor</i> , <i>Nuphar lutea</i> , <i>Nymphaea alba</i> , <i>Nymphoides peltata</i> , <i>Persicaria amphibia</i> , <i>Potamogeton crispus</i> , <i>Potamogeton lucens</i> , <i>Potamogeton natans</i> , <i>Potamogeton nodosus</i> , <i>Potamogeton pectinatus</i> , <i>Potamogeton perfoliatus</i> , <i>Potamogeton pusillus</i> , <i>Riccia fluitans</i> , <i>Salvinia natans</i> , <i>Spirodela polyrrhiza</i> , <i>Trapa natans</i> , <i>Utricularia vulgaris</i> agg., <i>Vallisneria spiralis</i> , <i>Wolffia arrhiza</i> , <i>Zannichellia palustris polycarpa</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: <i>Carex acutiformis</i> , <i>Carex elata elata</i> , <i>Phalaris arundinacea arundinacea</i> , <i>Phragmites australis australis</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofittiche, igrofile e/o spondali	≥ 75	%	
			Regime idrologico	Livello idrometrico del corpo idrico	Nessuna alterazione significativa	-	In riferimento all'andamento delle oscillazioni medie stagionali storiche
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato Ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Attualmente manca un dato specifico sulla qualità ecologica del corso d'acqua non rientrando nella rete di monitoraggio regionale del Piano Tutela acque
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PM07: Processi naturali senza influenza diretta o indiretta delle attività umane o dei cambiamenti climatici	Il corpo idrico in cui è presente l'habitat va incontro ad un progressivo interrimento per deposizione di materiale organico	Costante	Profondità del corpo idrico	Per contrastare la pressione, trattandosi di una dinamica naturale, è necessario un intervento periodico di manutenzione. La pressione ha un impatto MEDIO
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
3260 Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del Ranunculon fluitantis e Callitricho-Batrachion	Miglioramento della struttura e funzioni dell'habitat in 10 anni	Area occupata	Superficie	//	0.11	ettari	superficie attuale, indicata nel FS
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	Specie tipiche: <i>Apium nodiflorum nodiflorum</i> , <i>Berula erecta</i> , <i>Butomus umbellatus</i> , <i>Callitriche hamulata</i> , <i>Callitriche obtusangula</i> , <i>Callitriche stagnalis</i> , <i>Ceratophyllum demersum</i> , <i>Cinclidotus riparius</i> , <i>Fissidens crassipes</i> , <i>Fissidens fontanus</i> , <i>Fontinalis antipyretica</i> , <i>Lemna minor</i> , <i>Lemna trisulca</i> , <i>Mentha aquatica aquatica</i> , <i>Myosotis scorpioides scorpioides</i> , <i>Myriophyllum spicatum</i> , <i>Nasturtium officinale officinale</i> , <i>Nuphar lutea</i> , <i>Platyhypnidium riparioides</i> , <i>Potamogeton crispus</i> , <i>Potamogeton friesii</i> , <i>Potamogeton gramineus</i> , <i>Potamogeton lucens</i> , <i>Potamogeton natans</i> , <i>Potamogeton nodosus</i> , <i>Potamogeton pectinatus</i> , <i>Potamogeton perfoliatus</i> , <i>Potamogeton pusillus</i> , <i>Ranunculus circinatus</i> , <i>Ranunculus fluitans</i> , <i>Ranunculus penicillatus</i> , <i>Ranunculus trichophyllus trichophyllus</i> , <i>Sagittaria sagittifolia</i> , <i>Sparganium emersum</i> , <i>Sparganium erectum</i> , <i>Vallisneria spiralis</i> , <i>Veronica anagallis-aquatica anagallis-aquatica</i> , <i>Veronica beccabunga</i> , <i>Zannichellia palustris polycarpa</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: <i>Glyceria maxima</i> , <i>Phalaris arundinacea arundinacea</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofittiche, igrofile e/o spondali	≥ 75	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Attualmente manca un dato specifico sulla qualità ecologica del corso d'acqua non rientrando nella rete di monitoraggio regionale del Piano Tutela acque
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PA21: Estrazione attiva di acqua per l'agricoltura	Il prelievo delle acque per finalità irrigue causa una drastica riduzione o totale scomparsa della portata nelle rogge in cui l'habitat è presente	Non definibile	Non definibile	Dato che la pressione non può essere gestita a livello di sito ma deve essere gestita ad un livello superiore è difficile riuscire a contrastarla efficacemente con una misura specifica. Per suddetta ragione attualmente può essere previsto solo un monitoraggio frequente dell'habitat per valutarne l'incidenza e non viene indicato alcun target da raggiungere. La pressione ha un impatto MEDIO

		Prospettive future	PL06: Alterazione fisica dei corpi idrici	Sono corpi idrici soggetti a frequenti interventi di pulizia dell'alveo e conseguente rimodellamento delle sponde	Non definibile	Non definibile	Attualmente è possibile intervenire solo sugli effetti della pressione e non sulle cause in quanto esterne al Sito. Di conseguenza non viene definito alcun target ed è possibile prevedere solo un intervento periodico di manutenzione del reticolo idrico. La pressione ha un impatto MEDIO
--	--	--------------------	---	---	----------------	----------------	--

			PRESSIONI				BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA					MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
Specie/Habitat	Obiettivo	Prioritario (sì/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigenza (per misure regolamentari)	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (sì/no)	Codice Categoria PAF	Fondo di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF	Misura PAF
91E0* Foreste alluviali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion Incanae, Salicion albae)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	PA21 PI02	Estrazione attiva di acqua per l'agricoltura Altre specie aliene invasive (diverse da quelle di rilevanza unionale)	MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio periodico dell'Habitat	8	N rilievi fitosociologici i da 225 mq	Ente Gestore		da avviare	Monitoraggio periodico (con cadenza 6 anni) seguendo le indicazioni riportate nel "Protocollo operativo per il monitoraggio regionale degli habitat di interesse comunitario in Lombardia" (Brusa et al., 2017). Monitoraggio entro 5 anni non solo propedeutico alla redazione del report art. 17 ma utile anche per verificare gli effetti dei prelievi idrici a fini agricoli e l'impatto delle esotiche invasive e dei cambiamenti climatici (minaccia PI03)			Ente Gestore, Liberi professionisti incaricati	Per l'esecuzione dell'attività di monitoraggio è previsto l'affidamento a professionisti esterni secondo le procedure previste dalla normativa vigente	1000€/anno	-	no			fondi dell'ente	
91E0* Foreste alluviali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion Incanae, Salicion albae)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	PI02	Altre specie aliene invasive (diverse da quelle di rilevanza unionale)	IA - intervento attivo	Intervento di contenimento delle specie esotiche invasive	50	% di habitat	Ente Gestore		da avviare	Interventi periodici di contenimento delle specie esotiche (soprattutto <i>Sicyos angulatus</i> ) e sostituzione con specie autoctone. Misura da avviare entro 5-10 anni			Ente gestore, concessionari dell'area	Gli interventi verranno eseguiti direttamente dai Concessionari dell'area sulla base di una convenzione stipulata con la Provincia di Pavia, l'ente gestore della ZSC	50.000	-	no			Fondi regionali specifici	
91E0* Foreste alluviali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion Incanae, Salicion albae)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	PI02	Altre specie aliene invasive (diverse da quelle di rilevanza unionale)	IA - intervento attivo	Intervento di contenimento delle specie esotiche invasive	30	% di habitat	Ente Gestore		terminata	Talì selvicolturali, rinfoltimenti, eliminazione specie esotiche (soprattutto <i>Sicyos angulatus</i> e <i>Phytolacca americana</i> ) e sostituzione con specie autoctone. Interventi effettuati nel periodo...			Ente gestore, concessionari dell'area	Gli interventi verranno eseguiti direttamente dai Concessionari dell'area sulla base di una convenzione stipulata con la Provincia di Pavia, l'ente gestore della ZSC	60.000	-	no			fondo aree verdi, private	
91E0* Foreste alluviali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion Incanae, Salicion albae)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	PL06	Alterazione fisica dei corpi idrici	IA - intervento attivo	Manutenzione del reticolo idrico della ZSC	100	% di habitat	Ente Gestore		terminata	Interventi di manutenzione dei livelli idrici sulla rete idrica naturale e artificiale. Interventi effettuati negli ultimi 5 anni			Soggetti concessionari dell'area	Gli interventi verranno eseguiti direttamente dai Concessionari dell'area sulla base di una convenzione stipulata con la Provincia di Pavia, l'ente gestore della ZSC	90.000	-	no			Bando Carlo Capitale Naturale 2018, bandi regionali, fondo aree verdi, fondi privati	
91E0* Foreste alluviali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion Incanae, Salicion albae)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	sì	PL06	Alterazione fisica dei corpi idrici	IA - intervento attivo	Interventi periodici per contrastare il degrado degli alvei	100	% di habitat	Ente Gestore		in corso	Interventi di manutenzione dei livelli idrici e delle superfici di pertinenza fluviale. Misura attuata per l'habitat 3260 ma che ha un importante effetto indiretto positivo anche sull'habitat 91E0 in quanto garantisce l'assenza di condizioni di stress idrico nelle aree limitrofe al reticolo idrico. L'attività di manutenzione è prescrittiva e propedeutica alla concessione dell'attività venatoria			Regione, Ente gestore, concessionari dell'area, contoterzisti	Regione Lombardia obbliga il Concessionario dell'area alla gestione idrica tramite un atto di concessione per l'esercizio dell'attività venatoria. Il concessionario dell'area in proprio o tramite contoterzisti si occupa dell'attività di manutenzione periodica. L'Ente Gestore verifica periodicamente che gli interventi vengano effettuati	n.d.	-	no			Fondi privati	
3150 Laghi eutrofici naturali con vegetazione del <i>Magnoptamion</i> o <i>Hydrocharition</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	sì	PM07	Processi naturali senza influenza diretta o indiretta delle attività umane o dei cambiamenti climatici	IA - intervento attivo	Interventi periodici per contrastare l'interamento delle zone umide	100	% di habitat	Ente Gestore		in corso	Interventi periodici di scavo per rimozione dei sedimenti. L'intervento viene effettuato in un quadriennio (25% dell'habitat all'anno). L'attività di manutenzione è prescrittiva e propedeutica alla concessione dell'attività venatoria			Regione, Ente gestore, concessionari dell'area, contoterzisti	Regione Lombardia obbliga il Concessionario dell'area alla gestione idrica tramite un atto di concessione per l'esercizio dell'attività venatoria. Il concessionario dell'area in proprio o tramite contoterzisti si occupa dell'attività di manutenzione periodica. L'Ente Gestore verifica periodicamente che gli interventi vengano effettuati	n.d.	-	no			Fondi privati	
3150 Laghi eutrofici naturali con vegetazione del <i>Magnoptamion</i> o <i>Hydrocharition</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	sì	PM07	Processi naturali senza influenza diretta o indiretta delle attività umane o dei cambiamenti climatici	MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio periodico dell'Habitat	10	N rilievi fitosociologici i da 4 mq	Ente Gestore		da avviare	Monitoraggio periodico (con cadenza 3-6 anni) seguendo le indicazioni riportate nel "Protocollo operativo per il monitoraggio regionale degli habitat di interesse comunitario in Lombardia" (Brusa et al., 2017). Monitoraggio entro 3 anni non solo propedeutico alla redazione del report art. 17 ma utile anche per verificare gli effetti della dinamica naturale e l'impatto dei cambiamenti climatici (minaccia PI03) e delle esotiche invasive (minaccia PI01)			Ente Gestore, Liberi professionisti incaricati	Per l'esecuzione dell'attività di monitoraggio è previsto l'affidamento a professionisti esterni secondo le procedure previste dalla normativa vigente	2000€/anno	-	no			fondi dell'ente	
3260 Fiumi delle pianure e montani con vegetazione dei <i>Ranunculion fluitantis</i> e <i>Callitriche-Batrachion</i>	Miglioramento della struttura e funzioni dell'habitat in 10 anni	sì	PA21	Estrazione attiva di acqua per l'agricoltura	MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio periodico dell'Habitat	5	N rilievi fitosociologici i da 4 mq	Ente Gestore		da avviare	Monitoraggio periodico (con cadenza triennale) seguendo le indicazioni riportate nel "Protocollo operativo per il monitoraggio regionale degli habitat di interesse comunitario in Lombardia" (Brusa et al., 2017). Monitoraggio entro 3 anni non solo propedeutico alla redazione del report art. 17 ma utile anche per verificare gli effetti dei prelievi idrici a fini agricoli e l'impatto dei cambiamenti climatici (minaccia PI03) o delle esotiche invasive (minaccia PI01)			Ente Gestore, Liberi professionisti incaricati	Per l'esecuzione dell'attività di monitoraggio è previsto l'affidamento a professionisti esterni secondo le procedure previste dalla normativa vigente	1000€/anno	-	no			fondi dell'ente	
3260 Fiumi delle pianure e montani con vegetazione dei <i>Ranunculion fluitantis</i> e <i>Callitriche-Batrachion</i>	Miglioramento della struttura e funzioni dell'habitat in 10 anni	sì	PL06	Alterazione fisica dei corpi idrici	IA - intervento attivo	Interventi periodici per contrastare il degrado degli alvei	100	% di habitat	Ente Gestore		in corso	Interventi di manutenzione dei livelli idrici e delle superfici di pertinenza fluviale. L'attività di manutenzione è prescrittiva e propedeutica alla concessione dell'attività venatoria.			Regione, Ente gestore, concessionari dell'area, contoterzisti	Regione Lombardia obbliga il Concessionario dell'area alla gestione idrica tramite un atto di concessione per l'esercizio dell'attività venatoria. Il concessionario dell'area in proprio o tramite contoterzisti si occupa dell'attività di manutenzione periodica. L'Ente Gestore verifica periodicamente che gli interventi vengano effettuati	n.d.	-	no			Fondi privati	

		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 Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (sì,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF